



Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paul	а				
	Souza					
CNPJ	62823257/0001-09					
Data	16-10-2021					
	Plano de Curso atualizado em 17-04-2023					
	50910					
Número do Plano	605					
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios					

		Sollia				
Plan	o de Curso	Par.				
01.	Qualificação	ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL				
	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> SÉRIE	DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO				
		INTEGRAL)				
	Carga Horária	3600 horas				
	Estágio	0000 horas				
	TCC	120 horas				
02.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de				
	1ª SÉRIE	AUXILIAR ADMINISTRATIVO				
	Carga Horária	1200 horas				
03.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de				
Cin	1ª + 2ª SÉRIE	ASSISSTENTE ADMINISTRATIVO				
	Carga Horária	2400 horas				

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 1

Presidente do Conselho Deliberativo

Laura M. J. Laganá

Diretora Superintendente

Laura M. J. Laganá

Vice-diretora Superintendente

**Emilena Lorezon Bianco** 

Chefe de Gabinete

Armando Natal Maurício

✓ Coordenador de Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Coordenação:

## Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação Coordenador de Ensino Médio e Técnico

#### Gilson Rede

Mestre em Gestão e Desenvolvimento da Educação Profissional ciupo de Formilação e Análises Curicu Especialista em Gestão Empresarial e em Gestão de Negócios Bacharel em Administração Diretor de Departamento Grupo de Formulação e Análises Curriculares

## Simone Aparecida Alves de Souza Silva

Mestra em Administração Pós-graduada em Administração de Materiais Pós-graduada em Gestão Escolar Orientação Educacional Especialização em Educação de Jovens e Adultos Bacharel em Administração Licenciatura em Administração Tecnóloga em Logística Empresarial Professora Responsável pelo Projeto do Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios Grupo de Formulação e Análises Curriculares

CNPJ: 62823257/0001-09 605

## Colaboração

## Equipe Pedagógico – Administrativa

## Adriano Paulo Sasaki

Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos Jersão Provisoria Responsável pelo Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência Assessor Técnico Administrativo II Ceeteps

#### Amanda Neves Pinto Ferreira Pelliciari

Mestra em Educação Pós-graduada em Docência do Ensino Superior Licenciada em Construção Civil e em Artes Arquiteta e Urbanista Coordenadora de Projetos – Infraestrutura e Área de Linguagens e suas Tecnologias

## Andréa Marquezini

Etec Vasco Antonio Venchiarutti

Especialista em Gestão de Projetos Bacharela em Administração de Empresas Responsável pela Padronização de Laboratórios e Equipamentos Assessora Técnica Administrativa IV Ceeteps

## Dayse Victoria da Silva Assumpção

Pós-Graduada em Língua Portuguesa: Redação e Oratória Bacharela em Letras Licenciada em Letras – Português e Inglês Coordenadora de Projetos - Revisão Documental – Área de Linguagens e suas Tecnologias Etec Prof. Horácio Augusto da Silveira

### **Elaine Cristina Cendretti**

Especialista em Administração Escolar, Supervisão e Orientação Licenciada em Matemática e Mecânica Tecnóloga em Projetos Mecânicos

Coordenadora de Projetos - Gestão Documental - Área de Matemática e suas Tecnologias - Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias Etec Prof. José Sant'Ana de Castro

## Joyce Maria de Sylva Tavares Bartelega

Mestra em Física
Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho
Especialista em Gestão Ambiental
Licenciada em Engenharia Elétrica
Coordenadora de Projetos - Área Segurança do Trabalho Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Física
Etec Alfredo de Barros Santos

#### **Luciano Carvalho Cardoso**

Mestre em Lógica
Licenciado em Filosofia

Coordenador de Projetos - Área de Empreendedorismo Área de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Etec Parque da Juventude

#### **Marcio Prata**

Tecnólogo em Informática para a Gestão de Negócios Responsável pelas Matrizes Curriculares e pela Sistematização dos Dados dos Currículos Assessor Técnico Administrativo III Ceeteps

## Meiry Aparecida de Campos

Especialista em Direito Civil, Processo Civil e em Direito do Consumidor
Bacharela e Licenciada em Direito
Licenciada em Pedagogia
Coordenadora de Projetos - Área Jurídica
Etec Dra. Maria Augusta Saraiva

## Talita Trejo Silva Fernandes

Tecnóloga em Gestão Financeira Assessora Administrativa Ceeteps

## Equipe de Professores Especialistas

## Maicon Henrique de Oliveira

Crupo de Forminação e Análises Criticulares . Centro Paula Souta Jap Mereiro Provincial de Criticulares . Centro Paula Souta Jap Mereiro Provincial de Criticular de Criti Tecnólogo em Logística Pós-graduado em Gestão de Empresas

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS7
CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO12
CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO13
CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR31
CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES211
CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM212
CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO230
CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMA305
PARECER TÉCNICO306
PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 20-10-2021307
APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO308
PORTARIA CETEC № 2159, DE 29-10-2021309
ANEXO I - SUGESTÃO METODOLÓGICA323
ANEXO II – MATRIZES CURRICULARES ANTERIORES325

CAPÍTULO 1

**JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS** 

1.1. Justificativa

Uma nova era de informação e tecnologia vem transformando o mundo dos negócios.

Todos os dias, milhares de empresas buscam adaptar-se a este novo cenário. A

competitividade entre as empresas desperta o olhar e interesse dos mais altos executivos,

mas a pergunta que move nossos pensamentos é: como conquistar um espaço entre os

mais fortes? Há uma resposta simples! Gestão, eficiência, conhecimento técnico e

oportunidade. Todos estes fatores só podem ser conquistados por meio de um único

pensamento: "somos melhores quando temos os melhores".

Esta visão faz-nos refletir em como preparamos nossos colaboradores ou como

escolhemos os protagonistas para o sucesso de uma organização. As tendências

mostram que as empresas buscam por profissionais com competências sociais,

qualificados e com empregabilidade, além de possuírem valores como ética e moral, o

que é muito importante nos tempos atuais e nas perspectivas futuras das empresas.

As constantes mudanças locais e globais nos cenários econômicos, políticos e sociais

refletem a necessidade de as organizações contratarem colaboradores qualificados e com

visão empreendedora. Além de participativo e dinâmico, o profissional do curso Ensino

Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração pode exercer cargos de

liderança em diversos departamentos da empresa, incluindo as áreas comerciais e

operacionais, cabendo-lhe a adoção de ações que atendam às demandas do setor

produtivo e que proponham inovações.

Em uma matéria publicada pelo CRA - RJ - Conselho Regional de Administração do Rio

de Janeiro, a contratação de profissionais ligados à área de Administração terá impacto

positivo no segmento industrial, seguindo pelos campos da Tecnologia e Automação. De

acordo com os dados apresentados pela Agência de Notícias do IBGE, as indústrias

avançaram 2,8% nos meses de janeiro a novembro de 2020. Vale reforçar que a

automação dos processos são fundamentais para que uma organização alcance a competitividade no ambiente de negócios.

Sobre o crescimento dos profissionais de Administração, o CFA - Conselho Federal de Administração em parceria com FIA - Fundação Instituto de Administração, registrou por meio de pesquisa que o setor privado é o que mais emprega profissionais de administração, representando 58% das contratações. Mesmo com a pandemia Covid-19, o número de novos empreendedores chegou a 23,3% na América Latina.

O currículo do curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração busca atrelar demandas do setor produtivo e competências sociais, oferecendo uma formação consolidada para que nossos alunos estejam aptos a inserir-se neste tão competitivo e seletivo mercado.

#### Fontes de Consulta

Demanda por profissionais da Administração indústria aumentará entre 2019 e 2023 - CRA (Conselho Regional de Administração do Rio de Janeiro). Disponível em: <a href="https://cra-rj.adm.br/pesquisa-na-area-industrial-mostra-crescimento-da-demanda-por-profissionais-da-administração">https://cra-rj.adm.br/pesquisa-na-area-industrial-mostra-crescimento-da-demanda-por-profissionais-da-administração</a> (Acesso em fev. de 2021.

IBGE Agencia de notícias - Indústria cresce 1,2% em novembro, sétima alta consecutiva. Disponível em: <a href="https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/29834-industria-cresce-1-2-em-novembro-setima-alta-consecutiva">https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/29834-industria-cresce-1-2-em-novembro-setima-alta-consecutiva</a> Acesso em fev. de 2021.

Mesmo em um cenário de crise, mercado de trabalho para o administrador opera em expansão:

Disponível em: <a href="https://g1.globo.com/ce/ceara/especial-publicitario/unifor/ensinando-e-aprendendo/noticia/mesmo-em-cenario-de-crise-mercado-de-trabalho-para-administrador-opera-em-expansao.ghtml">https://g1.globo.com/ce/ceara/especial-publicitario/unifor/ensinando-e-aprendendo/noticia/mesmo-em-cenario-de-crise-mercado-de-trabalho-para-administrador-opera-em-expansao.ghtml</a> Acesso em abr. de 2021.

Intraempreendedorismo é a bola da vez/ CFA - Conselho Federal de Administração:

Disponível em: <a href="https://cfa.org.br/saiba-o-que-e-e-por-que-e-tendencia-no-mercado/">https://cfa.org.br/saiba-o-que-e-e-por-que-e-tendencia-no-mercado/</a>

Acesso em fev. de 2021.

Mercado de trabalho: As profissões que mais devem contratar em 2019: Disponível em: <a href="https://veja.abril.com.br/economia/mercado-de-trabalho-as-profissoes-que-mais-devem-contratar-em-2019/">https://veja.abril.com.br/economia/mercado-de-trabalho-as-profissoes-que-mais-devem-contratar-em-2019/</a> Acesso em fev. de 2021.

## 1.2. Objetivos

O curso de ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL) tem como objetivos capacitar o aluno para:

- planejar, executar, acompanhar e avaliar projetos;
- agir com proatividade, compreendendo a organização como um sistema;
- compreender o contexto socioeconômico e humano, nos planos regional e global;
- elaborar documentos e planilhas administrativas para subsídio na tomada de decisão gerencial;
- desenvolver estudos sobre a região onde a organização está inserida e propor ações que objetivem mudanças significativas na organização;
- aplicar técnicas de planejamento, gestão, avaliação e controle para inserção no contexto dos serviços administrativos das organizações;
- adotar postura ética, princípios de relacionamento humano, cidadania e utilizar linguagem adequada na comunicação com clientes e grupos de trabalho.

## 1.3. Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequado às demandas do mercado de trabalho, à formação profissional do aluno e aos princípios contidos na LDB e demais legislações pertinentes, levaram o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, sob a coordenação do Prof. Almério Melquíades de Araújo, Coordenador do Ensino Médio e Técnico, a instituir o "Laboratório de Currículo" com a finalidade de atualizar, elaborar e reelaborar os Planos de Curso das Habilitações Profissionais oferecidas por esta instituição, bem como cursos de Qualificação Profissional e de Especialização Profissional Técnica de Nível Médio exigidos pelo mundo de trabalho.

Especialistas, docentes e gestores educacionais foram reunidos no Laboratório de Currículo para estudar e analisar o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos (MEC) e a CBO – Classificação Brasileira de Ocupações (Ministério do Trabalho). Uma sequência de encontros de trabalho, previamente agendados, possibilitou reflexões, pesquisas e posterior construção curricular alinhada a este mercado.

Entendemos o "Laboratório de Currículo" como o processo e os produtos relativos à

pesquisa, ao desenvolvimento, à implantação e à avaliação de currículos escolares

pertinentes à Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

Partimos das leis federais brasileiras e das leis estaduais (estado de São Paulo) que

regulamentam e estabelecem diretrizes e bases da educação, juntamente com pesquisa de

mercado, pesquisas autônomas e avaliação das demandas por formação profissional.

O departamento que oficializa as práticas de Laboratório de Currículo é o Grupo de

Formulação e Análises Curriculares (Gfac), dirigido pelo Professor Gilson Rede, desde abril

de 2020.

No Gfac, definimos Currículo de Educação Profissional Técnica de Nível Médio como

esquema teórico-metodológico que direciona o planejamento, a sistematização e o

desenvolvimento de perfis profissionais, atribuições, atividades, competências, habilidades,

bases tecnológicas, valores e conhecimentos, organizados por eixo tecnológico/área de

conhecimento em componentes curriculares, a fim de atender a objetivos da Formação

Profissional de Nível Médio, de acordo com as funções do mercado de trabalho e dos

processos produtivos e gerenciais, bem como as demandas sociopolíticas e culturais, as

relações e atores sociais da escola.

As formas de desenvolvimento dos processos de ensino-aprendizagem e de avaliação

foram planejadas para assegurar uma metodologia adequada às competências

profissionais propostas no plano de curso.

Fontes de Consulta

BRASIL Ministério da Educação. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos.

Brasília: MEC - 4ª Edição - 2020. Eixo Tecnológico: "Gestão e Negócios"

Disponível em: https://www.crt03.gov.br/wp-

content/uploads/2021/06/CNCT-CRT-03.pdf. Acesso em: 28 set. 2022.

2. BRASIL Ministério do Trabalho e do Emprego – Classificação Brasileira de

Ocupações - CBO 2010 - Síntese das ocupações profissionais.

Disponível em: <a href="http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/home.jsf">http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/home.jsf</a>.

Acesso em: 28 set. 2022.

## Títulos

## 3513 – TÉCNICOS EM ADMINISTRAÇÃO

- 3513-05 Técnico em Administração
- 3513-10 Técnico em Administração de Comércio Exterior
- 3513-15 Agente de Recrutamento e Seleção

## 4110 - AGENTES, ASSISTENTES E AUXILIARES ADMINISTRATIVOS

- Grupo de Formulação e Análises Curticulares : Centro Paula Soutra | SP | United Soutra | SP | 4110-05 – Auxiliar de Escritório em geral

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 11

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso no ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM

ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL) dar-se-á por meio de processo classificatório

para alunos que tenham concluído o nono ano do Ensino Fundamental – Anos Finais ou

equivalente.

O processo classificatório será divulgado por edital público, com indicação dos requisitos,

condições e sistemática do processo e número de vagas oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para o Ensino

Fundamental – Anos Finais ou equivalente nas quatro áreas do conhecimento:

Linguagens e suas Tecnologias;

Matemática e suas Tecnologias;

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas;

Ciências da Natureza e suas Tecnologias.

Por razões de ordem didática e/ou administrativa que possam ser justificadas, poderão ser

utilizados procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles

notificados por ocasião de suas inscrições.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

**CAPÍTULO 3** 

PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

3ª SÉRIE

O TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO é o profissional que participa da gestão dos recursos

mercadológicos, humanos, financeiros, materiais e produtivos, preparados para as tomadas

de decisões, além de habilidade para lidar com pessoas, trabalhar em equipe, liderar e

negociar. Executa as rotinas administrativas, controla materiais, acompanha níveis de

eficiência e produtividade e presta atendimento a clientes. Trabalha na otimização de

recursos, propõe inovações e adota postura ética na condução das relações e atividades.

ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM

ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL)

Ao longo da Educação Básica, as aprendizagens essenciais definidas na BNCC devem

concorrer para assegurar aos estudantes o desenvolvimento de dez competências gerais,

que consubstanciam, no âmbito pedagógico, os direitos de aprendizagem e

desenvolvimento.

Na BNCC, competência é definida como a mobilização de conhecimentos (conceitos e

procedimentos), habilidades (práticas, cognitivas e socioemocionais), atitudes e valores

para resolver demandas complexas da vida cotidiana, do pleno exercício da cidadania e do

mundo do trabalho.

Ao definir essas competências, a BNCC reconhece que a "educação deve afirmar valores

e estimular ações que contribuam para a transformação da sociedade, tornando-a mais

humana, socialmente justa e, também, voltada para a preservação da natureza" (BRASIL,

CNPJ: 62823257/0001-09 605

2013)<sup>1</sup>, mostrando-se também alinhada à Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas (ONU)<sup>2</sup>.

O Currículo Paulista considera a Educação Integral como a base da formação do estudante no Estado, independentemente da rede de ensino que frequenta e da jornada que cumpre. Dessa maneira, afirma o compromisso com o desenvolvimento do estudante em suas dimensões intelectual, física, socioemocional e cultural, elencando as competências e as habilidades essenciais para sua atuação na sociedade contemporânea e seus cenários complexos, multifacetados e incertos. (Currículo Paulista, 2020. p.23)

Viver, aprender e se relacionar nesse novo contexto tem exigido, cada vez mais, maior autonomia e mobilização de competências dos sujeitos para acessar, selecionar e construir pontos de vista frente ao volume substancial de informações e conhecimentos disponíveis, para buscar soluções criativas e fazer escolhas coerentes com seus projetos de vida e com o impacto dessas escolhas. (Currículo Paulista, 2020. p.23)

É imprescindível destacar que as competências gerais da Educação Básica, apresentadas a seguir, inter-relacionam-se e desdobram-se no tratamento didático proposto para as três etapas da Educação Básica (Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio), articulando-se na construção de conhecimentos, no desenvolvimento de habilidades e na formação de atitudes e valores, nos termos da LDB. (BNCC, 2017. p. 8;9)

## Competências Gerais da Educação Básica

- Valorizar e utilizar os conhecimentos historicamente construídos sobre o mundo físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar aprendendo e colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva.
- 2. Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e

<sup>2</sup> ONU. Organização das Nações Unidas. Transformando Nosso Mundo: a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. Disponível em: <a href="https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/">https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/</a>>. Acesso em: 7 nov. 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> BRASIL. Secretaria de Direitos Humanos da Presidência da República. Caderno de Educação em Direitos Humanos. Educação em Direitos Humanos: Diretrizes Nacionais. Brasília: Coordenação Geral de Educação em SDH/PR, Direitos Humanos, Secretaria Nacional de Promoção e Defesa dos Direitos Humanos, 2013. Disponível em: <a href="http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-diretrizesnacionaispdf&Itemid=30192">http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\_docman&view=download&alias=32131-educacao-dh-diretrizesnacionaispdf&Itemid=30192</a>. Acesso em: 23 mar. 2017.

criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.

- Valorizar e fruir as diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais e, também, participar de práticas diversificadas da produção artísticocultural.
- 4. Utilizar diferentes linguagens verbal (oral ou visual-motora, como Libras, e escrita), corporal, visual, sonora e digital –, bem como conhecimentos das linguagens artística, matemática e científica, para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao entendimento mútuo.
- 5. Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.
- 6. Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais e apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade.
- 7. Argumentar com base em fatos, dados e informações confiáveis, para formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta.
- 8. Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendose na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.
- 9 Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.
- 10. Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

Gráfico do código alfanumérico para as Habilidades da Formação Geral Básica



Fonte: Base Nacional Comum Curricular (BRASIL, 2018, p. 34).

#### PERFIL EMPREENDEDOR

O **Técnico em ADMINISTRAÇÃO** é o profissional que apresenta perfil empreendedor de caráter externo, direcionado para estruturação de novos negócios, bem como a organização e melhoria de processos internos e prospecção de novos produtos, serviços ou processos gerenciais. Contribui para o desenvolvimento e avaliação das rotinas administrativas de forma a obter o melhor resultado das operações. Sugere melhoria nos processos e procedimentos operacionais, atuando de maneira colaborativa com objetivo de otimizar o uso dos recursos disponíveis.

# Formação Técnica e Profissional relacionada ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo

O presente curso encontra-se em convergência com a proposta de Itinerários Formativos prevista pela Lei 13.415/17, Base Nacional Comum Curricular, Currículo Paulista e as Diretrizes Curriculares do Ensino Médio. Dessa forma, é prerrogativa da modalidade de oferta do Ensino Médio Técnico e Profissional a composição de itinerário para esse fim.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Em conformidade com a Resolução nº3, de 2018, atenta-se para o fato de que a organização curricular de itinerários formativos deve ser orientada por, pelo menos, um Eixo Estruturante, que direciona o itinerário para uma perspectiva de ação, práticas e pesquisas que abrem o horizonte profissionalizante e de projeto de vida (conforme Resolução nº 3, Art. 12, §2º). Ainda em conformidade com os referidos documentos, a adoção do Eixo Estruturante não implica a constituição de componente curricular, desde que as Habilidades Específicas associadas ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo e as Habilidades relacionadas às Competências Gerais do Ensino Médio e ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo estejam preservadas.

Considerando essas características, para o Ensino Médio Técnico e Profissional foi mantida a sistematização do Empreendedorismo como Eixo Estruturante, organizado por Atribuições Empreendedoras aplicadas às nomenclaturas funcionais de Planejamento, Execução e Controle, bem como às Áreas de Ação Empreendedora de Análise e Planejamento, Ações Comportamentais e Atitudinais, Liderança, Integração Social, Criatividade e Inovação, estruturadas em alinhamento direto com as habilidades da Formação Técnica e Profissional relacionadas ao Eixo Estruturante de Empreendedorismo, como segue:

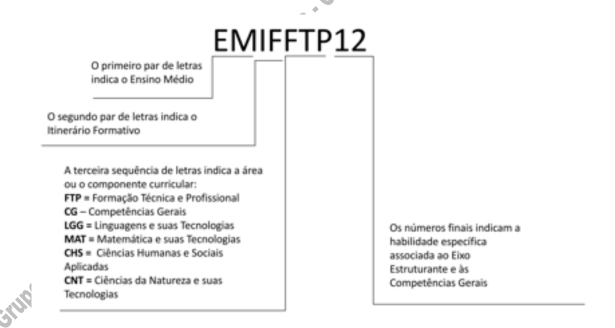
40					
Habilidades específicas associadas	Habilidades relacionadas às				
ao Eixo Estruturante	competências gerais / Eixo				
	Estruturante				
(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a	(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar				
formação escolar, geral e profissional, e	qualidades e fragilidades pessoais com				
a construção da carreira profissional,	confiança para superar desafios e				
analisando as características do estágio,	alcançar objetivos pessoais e				
do programa de aprendizagem	profissionais, agindo de forma proativa e				
profissional, do programa de trainee,	empreendedora e perseverando em				
para identificar os programas alinhados	situações de estresse, frustração,				
a cada objetivo profissional.	fracasso e adversidade.				
(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar	(EMIFCG11) Utilizar estratégias de				
intencionalmente conhecimentos sobre o	planejamento, organização e				
mundo do trabalho para desenvolver um	empreendedorismo para estabelecer e				
projeto pessoal, profissional ou um	adaptar metas, identificar caminhos,				
empreendimento produtivo,	mobilizar apoios e recursos, para realizar				
estabelecendo objetivos e metas,	projetos pessoais e produtivos com foco,				
avaliando as condições e recursos	persistência e efetividade.				
necessários para seu alcance e					
definindo um modelo de negócios.					

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades projeto de vida.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

A distribuição das habilidades indicadas acima ocorre em conformidade com a correlação entre estas habilidades e as atribuições empreendedoras, apresentada nos Componentes Curriculares em que as atribuições correlatas forem alocadas, cumprindo, dessa forma, a função prevista pelos Eixos Estruturantes.

Gráfico explicativo do Código de Habilidade da Formação Técnica Profissional – FTP



## **MERCADO DE TRABALHO**

Organizações públicas, privadas e do terceiro setor.

## COMPETÊNCIAS PESSOAIS/SOCIOEMOCIONAIS

Demonstrar ética profissional.

- ❖ Demonstrar capacidade de lidar com situações novas.
- ❖ Atuar de forma colaborativa quando do trabalho em equipe.
- ❖ Agir com pensamento crítico voltado à resolução de situações-problema.
- Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.

Ao concluir o ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM Solita SP Weisho Pro ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL), o aluno deverá ter construído as seguintes competências:

## 1ª SÉRIE

- Elaborar o planejamento de marketing.
- Analisar rotinas e procedimentos administrativos.
- Estruturar o projeto, relacionando-o ao tema proposto.
- Analisar técnicas de atendimento ao cliente interno e externo.
- Analisar os componentes mercadológicos e suas aplicabilidades.
- Correlacionar os níveis de planejamento aos objetivos da organização.
- Desenvolver proposta comercial de acordo com as demandas da organização.
- Distinguir tipos de empresas constituídas no Brasil, em níveis público e privado.
- Analisar os tributos específicos correlacionados ao modelo de negócio da empresa.
- Contextualizar os princípios da Administração e sua aplicabilidade nas organizações.
- Correlacionar os conceitos de Marketing ao planejamento estratégico da organização.
- Analisar os aspectos estruturais do projeto no processo de identificação das demandas ou situações-problema presentes na área de atuação.

# 2ª SÉRIE€

- Lançar vencimentos e descontos salariais.
- Analisar os softwares de Folha de Pagamento.
- Interpretar a legislação trabalhista e previdenciária.
- Analisar os registros contábeis no controle patrimonial.
- Identificar os elementos e interpretar a estrutura do plano de contas.
- Analisar os processos de atração de pessoal e admissão de funcionários.

- Analisar elementos que compõem a formação do preço de venda de produtos e servicos.
- Estruturar proposta de intervenção no contexto social e/ou profissional relacionada à área de atuação.
- Selecionar plataformas para publicação de conteúdo na internet e gerenciamento de dados e informações.
- Analisar oportunidades e/ou situações-problema presentes em contextos regionais e no mundo do trabalho.
- Analisar sistemas operacionais e programas de aplicação necessários à realização de atividades na área profissional.
- Correlacionar os conceitos e princípios da contabilidade de custos e suas aplicações Centro Paula Souta nos processos de produção e venda de bens e serviços.

## 3ª SÉRIE

- Planejar o comércio eletrônico.
- Elaborar planejamento financeiro.
- Desenvolver modelos de treinamento.
- Contextualizar as ações e estratégias logísticas.
- Analisar os sistemas da administração de produção.
- Acompanhar o processo de avaliação de desempenho.
- Aplicar normas regulamentadoras da segurança do trabalho.
- Analisar as políticas e práticas de gerenciamento de pessoas.
- Analisar princípios relacionados ao exercício da gestão pública.
- Interpretar demonstrações financeiras para tomada de decisões.
- Correlacionar a Logística integrada à gestão de fluxo de informações.
- Pesquisar dados de mercado para o desenvolvimento da política salarial.
- Interpretar modelos de qualidade aplicados à administração da produção.
- Interpretar processos envolvidos nas operações de importação e exportação.
- Avaliar as fontes e recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.
- Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.
- Distinguir os serviços públicos e atribuições previstas na Constituição Federal.
- Interpretar as ações comportamentais orientadas para a realização do bem comum.
- Analisar o contexto socioeconômico e político, tendo em vista a prática empreendedora.

- Analisar dados e informações obtidos por meio de pesquisas empíricas e bibliográficas.
- Analisar as ações comportamentais no contexto das relações trabalhistas e de consumo.
- Planejar os processos de suprimento, armazenamento, movimentação e distribuição de materiais.
- Correlacionar os pontos essenciais de uma política econômica e sua aplicação no planejamento.
- Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades.
- Propor soluções aos problemas identificados, parametrizadas por viabilidade técnica e econômica no âmbito da área profissional.
- Identificar o processo de inovação, organização e gerenciamento e correlacionar com s. Centro Paula so as principais estratégias competitivas do mercado.

# ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES 3ª SÉRIE

- Elaborar relatórios gerenciais.
- Elaborar modelo de negócios.
- Executar rotinas de atividades financeiras.
- Participar no processo de avaliação de pessoal.
- Participar na estruturação do comércio eletrônico.
- Participar da elaboração de processos produtivos.
- Auxiliar na elaboração do planejamento empresarial.
- Pesquisar legislação que regula as atividades públicas.
- Atuar nos processos de saúde e segurança do trabalho.
- Selecionar e aplicar ferramentas para gestão de pessoas.
- Contribuir nos processos de exportação e importação de materiais.
- Atuar nos processos de treinamento e desenvolvimento de pessoal.
- Gerenciar dados e informações por meio de sistemas operacionais.
- Contextualizar dados e informações para resolver situações-problema.
- Elaborar processos de distribuição de produtos e/ ou serviços, em conformidade com a legislação.
- Utilizar a legislação e os códigos de ética profissional nas relações pessoais e profissionais.

- Executar procedimentos de recebimento, armazenamento, movimentação e distribuição de produtos.
- Zelar pela organização do ambiente, conservação dos equipamentos e boa utilização dos recursos, pautando-se na sustentabilidade.

## ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Reconhecer cenários vigentes.
- Estabelecer metas estratégicas.
- Estruturar modelos de negócios.
- Analisar métodos mais econômicos de execução.
- Demonstrar comprometimento com equipe e trabalho.
- Aplicar princípios de exigência de qualidade e eficiência.
- Delegar tarefas de acordo com a capacidade da equipe.
- Mapear problemas nas etapas de execução dos processos.
- Elaborar propostas de melhorias para os processos comerciais.
- Correlacionar soluções diferentes para problemas operacionais.
- Reconhecer necessidades de intervenção na execução de processos.
- ❖ Apoiar a mediação de conflitos na execução das rotinas administrativas.
- Mapear problemas e dificuldades nas etapas de execução dos processos.
- Propor diferentes modelos qualitativos de acompanhamento e intervenção.
- Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão no atendimento a diferentes públicos da organização.

#### **ÁREA DE ATIVIDADES**

## A - INTERPRETAR TEXTOS E DOCUMENTOS DA LÍNGUA ESTRANGEIRA

- Elaborar textos simples em língua inglesa.
- Utilizar língua estrangeira, nível básico, na comunicação profissional.
- Utilizar expressões simples em apresentações, ligações telefônicas e em informações relativas à área Administrativa.

# B - EXECUTAR ROTINAS FINANCEIRA, ORÇAMENTÁRIA E ECONÔMICA

- Conferir processos licitatórios.
- Destinar recursos orçamentários.
- Acompanhar execução orçamentária.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

SP Wersão Provisoria

- Controlar fluxo de documentos fiscais.
- Cumprir diretrizes financeiras e econômicas.
- Fornecer informações financeiras para auditorias.
- Acompanhar a elaboração de demonstrações financeiras.
- Analisar o comportamento econômico e financeiro do mercado.

## C - DESENVOLVER ATIVIDADES LOGÍSTICAS

- Requisitar materiais.
- Inventariar estoques.
- Levantar a demanda de material.
- Assessorar os processos de logística reversa.
- Controlar expedição e recebimento de malotes.
- Atuar nos processos de importação e exportação.
- Receber, armazenar e movimentar produtos e materiais.
- Providenciar devolução de material fora de especificação.
- Controlar documentação de serviços terceirizados ao longo do contrato.
- Acompanhar os fluxos logísticos de materiais, de informações e recursos financeiros.

# D - ATUAR NA ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E SERVIÇOS

- Apurar recursos disponíveis.
- Prestar suporte à equipe de vendas.
- Cotar preços de produtos e serviços.
- Auxiliar no desenvolvimento de fornecedores.
- Auxiliar na definição de leiaute do processo produtivo.
- Analisar e monitorar a capacidade e o fluxo de produção.
- Propor melhorias no processo de produção e na gestão de materiais.
- Participar da definição de estratégias voltadas ao processo de produção.
- Dar suporte para a compra de produtos, mercadorias e contratação de serviços.
- Propor melhorias na implementação de procedimentos de garantia da qualidade.

#### E - EXECUTAR ROTINAS DA ÁREA DE RECURSOS HUMANOS

- Organizar processos de recrutamento e seleção.
- Executar rotinas de admissão e demissão de pessoal.
- Participar de ações da área de saúde e segurança no trabalho.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

JURA SP (Versão Provisoria)

- Auxiliar os processos de pesquisa para definição da política salarial.
- Controlar recepção e distribuição de benefícios sociais dos colaboradores.

# F - ORGANIZAR INFORMAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E TOMADA DE DECISÕES

- Demonstrar os resultados do projeto.
- Registrar informações e dados relativos a projetos.
- Pesquisar dados para dar suporte à tomada de decisão.
- Acompanhar e mensurar resultados da execução de projetos.
- Identificar situações-problema no ambiente onde está inserido.
- Executar atividades básicas pertinentes a elaboração de projetos.
- Utilizar a tecnologia da informação na execução das diferentes atividades.
- Demonstrar a aplicabilidade dos resultados das pesquisas na tomada de decisão.

# G – EXECUTAR ROTINAS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- Conferir documentos.
- Protocolar documentos.
- Participar de comissões de licitação.
- Fornecer informações para auditorias.
- Acompanhar validade de documentos legais.
- Participar da elaboração e da divulgação de editais de licitação.

# H - ELABORAR DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

- Emitir balancetes.
- Assessorar a gestão empresarial.
- Solicitar certidões negativas junto a órgãos públicos.
- Emitir relatórios gerenciais, econômicos e financeiros.
- Orientar as áreas da empresa sobre custos operacionais.
- Auxiliar nos procedimentos de apuração de custos e rateio.

## I - APLICAR MODELOS DE NEGÓCIOS

- Planejar a abertura da empresa.
- Aplicar métodos de geração de novas ideias.
- Colaborar na elaboração de planos de negócio.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

rsão Provisoria

- Selecionar opções de financiamento de projetos.
- Organizar informações para avaliar viabilidade de negócios.
- Acompanhar cumprimento de metas e prazos estabelecidos.
- Aplicar a Legislação no processo de formalização do negócio.
- Realizar levantamento de etapas para formalização de negócios.

## J – ATUAR NA ÁREA DE PROCESSOS COMERCIAIS

- Prestar suporte à equipe de vendas.
- Realizar a prospecção de novos clientes.
- Prestar informações sobre produtos e serviços.
- Elaborar proposta comercial, orçamentos e cotações.
- Atuar nos processos de vendas dos produtos e serviços.
- SP Weisão Provisoria Auxiliar na elaboração e aplicação de pesquisas de mercado.

## K – ATUAR NA ÁREA DE MARKETING INSTITUCIONAL

- Identificar as características de comunicação em massa.
- Auxiliar na definição de formas de comunicação institucional.
- Utilizar o Marketing para promover a imagem corporativa sustentável.
- JO Plandis de Formulação e Análises Cultile Participar da implementação do plano de comunicação mercadológica.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

1ª SÉRIE

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR ADMINISTRATIVO

O **AUXILIAR ADMINISTRATIVO** é o profissional que presta apoio nas rotinas administrativas a diversas áreas por meio do controle de documentos, emissão de relatórios, planilhas e demais registros. Auxilia no processo de recrutamento e seleção de pessoal. Assessora no desenvolvimento de ações de marketing. Realiza atendimento a

diferentes públicos de interesse da organização.

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

Auxiliar na elaboração do planejamento empresarial.

Monitorar ações de melhoria com base em pesquisas e indicadores.

Prestar atendimento aos diferentes públicos de interesse da organização.

Atuar de acordo com normas e legislações pertinentes à área de atuação da empresa.

Elaborar organogramas, fluxogramas e demais ferramentas, visando à otimização de processos.

Auxiliar na análise do mercado consumidor quanto à expectativa de demanda do

produto ou serviço.

ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

Estabelecer metas estratégicas.

Sugerir melhorias incrementais nos processos.

Procurar oportunidades e nichos de ação inovadora.

Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.

Aplicar métodos de benchmarking para melhoria de resultados.

Demonstrar capacidade para sistematizar processos de abertura de empresas.

Organizar procedimentos de maneira diversa ao usual, visando melhor eficiência.

**ÁREA DE ATIVIDADES** 

A – REALIZAR ROTINAS ADMINISTRATIVAS

- Coletar dados estatísticos.
- Coletar dados e assinaturas.
- Organizar ambiente de trabalho.
- Atualizar informações cadastrais.
- Preencher formulários e/ou cadastros.
- Efetuar cálculos e lançamentos financeiros.
- Registrar a entrada e saída de documentos.
- Organizar documentos (triar, classificar, distribuir e arquivar).
- Redigir atas, correspondências, notificações, outros documentos.
- Participar na elaboração de organogramas, fluxogramas e cronogramas. Soura SP Wer

## B - ATUAR NA ÁREA DE MARKETING

- Participar de eventos corporativos.
- Auxiliar na elaboração do plano de marketing.
- Participar da implementação do plano de marketing.
- Atuar em programas e ações de fidelização dos clientes.
- Auxiliar na elaboração e aplicação de pesquisas de mercado.

## C - EXECUTAR ROTINAS DE APOIO AO DEPARTAMENTO PESSOAL

- Atualizar dados dos funcionários.
- Orientar funcionários sobre direitos e deveres.
- Auxiliar na elaboração da folha de pagamento.
- Executar rotinas de admissão e demissão de pessoal.
- Auxiliar nos procedimentos de recrutamento e seleção.
- Controlar recepção e distribuição de benefícios sociais dos colaboradores.
- Realizar controle de frequência, afastamentos, férias e horas extras de colaboradores.

# D - UTILIZAR AS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO COMO FERRAMENTAS DE **TRABALHO**

- Elaborar apresentações.
- Preparar planilhas e relatórios.
- Aplicar técnicas de arquivamento digital de documentos.
- Utilizar equipamentos e softwares para a comunicação empresarial.

- Utilizar os recursos da informática no planejamento e gerenciamento das rotinas administrativas.
- Utilizar correio eletrônico para comunicação com clientes internos e externos, fornecedores e demais parceiros.

# E – ATENDER DIFERENTES PÚBLICOS DA ORGANIZAÇÃO

- reclamações dos clientes.

  identificar natureza das solicitações dos clientes.

  Encaminhar demandas aos setores/departamentos responsáveis.

  Registrar incidência de reclamações como indicadores de dos de dese de la formilação e finalises centro de formilação e finalises centro de formilação e finalises centro de formilação e formilaçã

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

## 2ª SÉRIE

#### Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

O ASSISTENTE ADMINISTRATIVO é o profissional que executa os processos operacionais da organização, participa na formação do preço de venda, na apuração do resultado operacional, no controle do patrimônio e dos registros contábeis. Assessora na elaboração de proposta, avaliação e formalização de negócios. Realiza atendimento a diferentes públicos de interesse da organização. Ho Paula Soula

## ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Alocar documentos contábeis.
- Cumprir obrigações trabalhistas.
- Alimentar o sistema de folha de pagamento.
- Calcular preço de venda de produtos e serviços.
- Elaborar planilhas e relatórios de controles gerenciais.
- Monitorar ações de melhoria com base em pesquisas e indicadores.
- Organizar a rotina administrativa, utilizando a informática como ferramenta de trabalho.
- ❖ Auxiliar nos processos de recrutamento, seleção, admissão e demissão de funcionários.

# ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.
- Demonstrar capacidade para sistematizar monitoramento de processos contábeis.

## ÁREA DE ATIVIDADES

# A – REALIZAR ROTINAS ADMINISTRATIVAS DE ACORDO COM AS LEIS DO DIREITO **PÚBLICO E PRIVADO**

- Aplicar os conceitos do direito empresarial.
- Identificar os enquadramentos tributários vigentes.
- Elaborar processos para abertura e registro da empresa.
- Identificar os preceitos contidos na Constituição Federal.

- Auxiliar no atendimento às normas e legislação ambientais.
- Cumprir a legislação que rege os limites da responsabilidade societária.
- Utilizar a comunicação comercial e jurídica no desenvolvimento das atividades.

## B – EXECUTAR OPERAÇÕES CONTÁBEIS E DE CUSTOS

- Classificar custos e despesas.
- Elaborar planilhas de cálculos.
- Calcular indicadores de resultados.
- Conferir cálculos financeiros e contábeis.
- Participar na elaboração de relatório gerencial.
- Elaborar relatórios a partir de dados estatísticos.
- Organizar documentos para lançamentos contábeis.
- SP Versão Provisoria Compilar dados para elaboração de Demonstrações Financeiras.
- Elaborar apresentações com resultados estatísticos para suporte em reuniões.
- Identificar as operações financeiras e contábeis disponíveis e suas características.

## C - ATUAR NA ÁREA DE RECURSOS HUMANOS

- Atuar nos processos de treinamento.
- Organizar o processo de avaliação de pessoal.
- Assessorar na formação de equipes de trabalho.
- Realizar pesquisa para definição da política salarial.
- Grillo de Formulação e Am Participar de ações das áreas da Saúde e Segurança no Trabalho.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

## CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

#### 4.1. Estrutura Seriada

O currículo do ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL) foi organizado dando atendimento ao que determinam as legislações: Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022, assim como as competências profissionais identificadas pelo Ceeteps, com a participação da comunidade escolar e de representantes do mundo do trabalho.

A organização curricular do ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL) está de acordo com o Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios" e estruturada em séries articuladas, com terminalidade correspondente à qualificação profissional de nível técnico identificada no mercado de trabalho.

Com a integração do Ensino Médio e Técnico, o currículo do ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL), é constituído por:

- Componentes curriculares da Base Nacional Comum Curricular BNCC;
- Componentes curriculares da Formação Técnica e Profissional FTP.

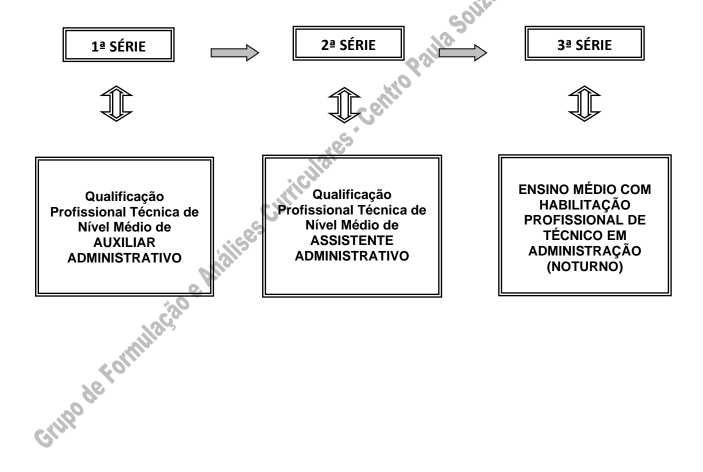
#### 4.2. Itinerário Formativo

O ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL) é composto por três séries anuais articuladas, com terminalidade correspondente à ocupação (ou conjunto de cargos/ocupações) identificada no mercado de trabalho.

O aluno que cursar a 1ª SÉRIE concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR ADMINISTRATIVO.

O aluno que cursar a **2ª SÉRIE** concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **ASSISSTENTE ADMINISTRATIVO**.

Ao completar as três séries, com aproveitamento em todos os componentes curriculares, o aluno receberá o Diploma de **ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL)** que lhe dará o direito de exercer a profissão de Técnico (Habilitação Profissional) e o prosseguimento de estudos (Ensino Médio) em nível de Educação Superior.



## 4.3. Matriz Curricular

## a) Com Espanhol

		MAT	RIZ CURRIC	CULAR – ENSINO MÉDIO COM F	IABILIT	AÇÃO PI	ROFISSI	ONAL		
Eixo Tecnológico GESTÃO E NEGÓCIOS										
	THE CNICO EM ADMINISTRACIAO (Periodo Integral)								Plano de Curso	605
CNE/C Parece	CEB 3, de er CNE/CE	21-11-2018; EB 11, de 12	Resolução SE 7 2-6-2008; Deliber	de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 8, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de ação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/ 2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2	e 23-7-200 2022. Plar	4, alterado p no de Curso	elo Decret aprovado p	o 8.268, o oela Porta	de 18-6-201 iria do Coor	4;
				, <u></u>			Carga Horária em Horas-aula			
	Área de Conhecimento			Componentes Curriculares		1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Carga Horária em Horas
_				Língua Portuguesa		120	120	120	360	300
ınlaı				Língua Inglesa		80	80	80	240	200
ric		guagens e s Tecnologias		Língua Espanhola		-	-	80	80	67
2				Arte		80	-	-	80	67
μn				Educação Física		80	80	-	160	133
Base Nacional Comum Curricular		temática e s Tecnologias		Matemática		120	120	120	360	300
ona	Ciênc	cias da Natu	re73 e	Física		80	80	-	160	133
acie		as Tecnolog		Química		80	80	-	160	133
Se N				Biologia	200	80	80	-	160	133
Bas				História	<u> </u>	80	80	-	160	133
		ncias Humar		Geografia	9	80	80	-	160	133
	50	ociais Aplicad	uas	Filosofia		-	40	-	40	33
				Sociologia		-	-	40	40	33
			<del> </del>	Total da Base Nacional Comum Cu	_	880	840	440	2160	1800
	5	l <del></del>	Estudos Avançados em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas Prática Estudos Avançados em Matemática e suas Tecnologias Prática			40	40	120	200	167
	de	ESIL	Estudos Avançados em Matemática e suas Tecnologias  Laboratório de Investigação Científica			40 80	40	120	200 80	167 67
	Projetos de Aprofundamento		Práticas de Empreendedorismo			80	-	-	80	67
	oje fun	La	Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural			-	80	-	80	67
	P of	Laboratório de Processos Criativos			Teoria	-	80	-	80	67
	⋖		Total dos Projetos de Aprofundar			240	240	240	720	600
		Desei	esenvolvimento das Ações de Marketing e dos Processos Comerciais			80	-	-	80	67
				slação Empresarial	Teoria	80	-	-	80	67
da	_	Plan	Planejamento e Organização de Rotinas Administrativas			80	-	-	80	67
fica	ona			ativos informatizados	Prática	80	-	-	80	67
Diversificada	ofissional	Planeiam	-17	ssos e Operações contábeis ão de Rotinas de Departamento Pessoal	Teoria Prática	-	120 80	-	120 80	100 67
				nto de Modelos de Negócios	Prática	-	80	-	80	67
Parte				a Administração Pública	Teoria	-	80	-	80	67
ď.	ica		Administração	o Financeira e Orçamentária	Teoria	-	-	120	120	100
	Técr			ão da Produção e Serviços	Teoria	-	-	120	120	100
	ão J		3	ão de Recursos Humanos	Teoria	-	-	120	120	100
	naç	Estudo	,	Mercado e de Comércio Internacional	Teoria Teoria	-	-	80 40	80 40	67 33
	Formação Técnica e P	Planeja	Etica e Cidadania Organizacional Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de			-	-	120	120	100
			,	CC) em Administração Logísticos Empresariais	Teoria	-	-	80	80	67
			Tecnologia da Informação em Administração			-	-	80	80	67
		Tecnologia da Informação em Administração Prática Total da Formação Técnica e Profissional					360	760	1440	1200
				560	600	1000	2160	1800		
	TOTAL GERAL DO CURSO						1440	1440	4320	3600
			_	Aulas se		36	36	36	-	-
			1 <sup>a</sup> Série 1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup>	Qualificação Profissional Técnica de Nív Qualificação Profissional Técnica de Nív						
Certif	icados e	Diploma	Séries 1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup>	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO E</b>	M ADMINI	STRAÇÃO				
			Séries							

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 33

Observações
-------------

Centro de Formitação e bráligas Curiculates - Centro Paula Soural SP (Vaerão Provincia)

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 34

## b) Sem Espanhol

		MAT	RIZ CURRI	CULAR – ENSINO MÉDIO COM F	IABILIT	AÇAO PI	ROFISSI	ONAL		
Eixo	Tecnoló	gico	GESTÃO E	NEGÓCIOS						
	itação ssional		TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (Período Integral)  Plano de Curso  60							
NE/C	CEB 3, de er CNE/CE	21-11-2018 EB 11, de 12	; Resolução SE 2-6-2008; Delibe	5, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de gração CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2 -2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-20	23-7-200 2022. Plar	4, alterado p no de Curso	elo Decreto aprovado p	o 8.268, de ela Portar	e 18-6-201 ia do Coor	4;
O LIII	sino ivicaio	o recined	2400, dc 4 10	2450, de 4-10-2022, publicada no Diário Oficial de 5-10-2022 – Poder Executivo – Seção I – página  Carga Horária em Horas						Carg
	Área de Conhecimento			Componentes Curriculares		1 <sup>a</sup> SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Horái em Hora
ar				Língua Portuguesa		120	120	160	400	333
Base Nacional Comum Curricular	Lin	guagens e s	suas	Língua Inglesa		80	80	80	240	200
ur		Tecnologias		Arte		80	-	-	80	67
=				Educação Física		80	80	-	160	13
ollid		temática e s Tecnologias		Matemática		120	120	160	400	33
5		roonologiae	,	Física		80	80	-	160	13
2		cias da Natu as Tecnoloc		Química		80	80	-	160	13
ac	Su	as recitolog	jias	Biologia		80	80	-	160	13
130				História		80	80	-	160	13
ິ		ncias Humar		Geografia		80	80	-	160	13
	So	ciais Aplica	das	Filosofia	03/	-	40	-	40	33
				Sociologia			-	40	40	33
		1		Total da Base Nacional Comum Cu		880	840	440	2160	180
	2			Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Prática Prática	40	40	120	200	16
	de	Esti	studos Avançados em Matemática e suas Tecnologias Laboratório de Investigação Científica			40 80	40	120	200 80	16 <sup>7</sup>
	Projetos de Aprofundamento		Práticas de Empreendedorismo			80	-		80	67
		La	Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural			-	80	-	80	67
	P or		Laboratório de Processos Criativos			-	80	-	80	67
	⋖		Total dos Projetos de Aprofund			240	240	240	720	60
		Dese	senvolvimento das Ações de Marketing e dos Processos Comerciais			80	-	-	80	67
			Le	gislação Empresarial	Teoria	80	-	-	80	67
2		Plar	nejamento e Organização de Rotinas Administrativas			80	-	-	80	67
Diversimenta	nal		Aplie	Prática	80	-	-	80	67	
5	rofissiona	- DI :	Custos, Proc	Teoria	-	120	-	120	10	
	, dis	Planejam	ento e Organiza Desenvolvim	Prática Prática	-	80 80	-	80 80	67 67	
	_			Teoria	<u> </u>	80		80	67	
-	g			da Administração Pública ão Financeira e Orçamentária	Teoria	-	-	120	120	10
	ecu		Administra	ção da Produção e Serviços	Teoria	-	-	120	120	10
	) T		Administra	ição de Recursos Humanos	Teoria	-	-	120	120	10
	açã	Estudo		, Mercado e de Comércio Internacional	Teoria	-	-	80	80	67
	Formação Técnica e	Planaia		Cidadania Organizacional	Teoria	-	-	40	40	33
	Ľ.	Fianeja	mento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Administração			-	-	120	120	100
			Processo	os Logísticos Empresariais	Teoria	-	-	80	80	67
			Tecnologia da	Prática	-	-	80	80	67	
				issional	320	360	760	1440	120	
				Total da Parte Diver		560	600	1000	2160	180
				TOTAL GERAL DO Aulas se		1440 36	1440 36	1440 36	4320	360
			1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Nív					-	-
ertif	icados e	Diploma	1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nív						
or til	. 30000 6	- ipioiiia	1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> Séries	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO</b> El	M ADMINI	STRAÇÃO				
oser	vações	para fins o	os componente: de organização	s curriculares preveem prática, expressa nas da unidade escolar, os componentes curricu n laboratórios (com previsão de divisão de c	lares com	a carga hora				

## 4.4. Formação Geral Básica e Formação Técnica e Profissional

# 1ª SÉRIE – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR ADMINISTRATIVO

1ª SÉRIE									
ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS									
COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS									
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.1 LÍNGUA PORTUGUESA I.2 LÍNGUA INGLESA I.3 ARTE								
Evidenciar empatia em processos de comunicação.	Demonstrar autoconfiança na execução de procedimentos que envolvem duração.	Evidenciar percepção estética.	Evidenciar capacidade e interesse na construção de relacionamentos.						
	COMPETÊNCIA ESP	ECÍFICA DA ÁREA							
Compreender o funcionamento das diferer	ntes linguagens e práticas culturais (artísticas, corpo	orais e verbais) e mobilizar esses conhec	imentos na recepção e produção de discursos nos						
	s diversas mídias, para ampliar as formas de partic	cipação social, o entendimento e as poss	sibilidades de explicação e interpretação crítica da						
realidade e para continuar aprendendo. (C	ompetência 1 Currículo Paulista/BNCC)								
	HABILID	ADES							
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA						
(EM13LP12) Selecionar informações, dados e	Obs.: As habilidades desta competência para este	(EM13LGG101) Compreender e analisar	Obs.: As habilidades desta competência para este						
argumentos em fontes confiáveis, impressas e	componente curricular estão organizadas em outra	processos de produção e circulação de	componente curricular estão organizadas em outra						
digitais, e utilizá-los de forma referenciada,	série.	discursos, nas diferentes linguagens, para	série.						
para que o texto a ser produzido tenha um nível		fazer escolhas fundamentadas em função							
de aprofundamento adequado (para além do		de interesses pessoais e coletivos.							
senso comum) e contemple a sustentação das		(EM13LGG102) Analisar visões de mundo,							
posições defendidas.		conflitos de interesse, preconceitos e							
(EM13LP13) Analisar, a partir de referências		ideologias presentes nos discursos							
contextuais, estéticas e culturais, efeitos de		veiculados nas diferentes mídias, ampliando							
sentido decorrentes de escolhas de elementos		suas possibilidades de explicação,							
sonoros (volume, timbre, intensidade, pausas,		interpretação e intervenção crítica da/na							
ritmo, efeitos sonoros, sincronização etc.) e de		realidade.							
suas relações com o verbal, levando-os em		(EM13LGG103) Analisar o funcionamento							
conta na produção de áudios, para ampliar as		das linguagens, para interpretar e produzir							
possibilidades de construção de sentidos e de		criticamente discursos em textos de diversas							
apreciação.									

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 36

(EM13LP48) Identificar assimilações, rupturas		semioses (visuais, verbais, sonoras,		
e permanências no processo de constituição da		gestuais).		
literatura brasileira e ao longo de sua trajetória,		(EM13LGG104) Utilizar as diferentes		
por meio da leitura e análise de obras		linguagens, levando em conta seus		
fundamentais do cânone ocidental, em especial		funcionamentos, para a compreensão e		
da literatura portuguesa, para perceber a		produção de textos e discursos em diversos		
historicidade de matrizes e procedimentos		campos de atuação social.		
estéticos.		(EM13LGG105) Analisar e experimentar		
		diversos processos de remidiação de		
		produções multissemióticas, multimídia e		
		transmídia, desenvolvendo diferentes		
		modos de participação e intervenção social.		
	COMPETÊNCIA ESP	PECÍFICA DA ÁREA		
Compreender os processos identitários, conflitos e relações de poder que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeitando as diversidades e a pluralidade de ideias e posições, e				
atuar socialmente com base em princípios e valores assentados na democracia, na igualdade e nos Direitos Humanos, exercitando o autoconhecimento, a empatia, o diálogo, a resolução				
de conflitos e a cooperação, e combatendo	preconceitos de qualquer natureza. (Competência	a 2 Currículo Paulista/BNCC)		

Compreender os processos identitários, conflitos e relações de poder que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeitando as diversidades e a pluralidade de ideias e posições, e				
atuar socialmente com base em princípios	atuar socialmente com base em princípios e valores assentados na democracia, na igualdade e nos Direitos Humanos, exercitando o autoconhecimento, a empatia, o diálogo, a resolução			
de conflitos e a cooperação, e combatendo	preconceitos de qualquer natureza. (Competência	a 2 Currículo Paulista/BNCC)		
	HABILIC	DADES		
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA	
(EM13LGG201) Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias. (EM13LGG203)	(EM13LGG201) Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.  (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias.  (EM13LGG203) Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em	variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.  (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como	(EM13LGG201) Utilizar as diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais) em diferentes contextos, valorizando-as como fenômeno social, cultural, histórico, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG202) Analisar interesses, relações de poder e perspectivas de mundo nos discursos das diversas práticas de linguagem (artísticas, corporais e verbais), compreendendo criticamente o modo como circulam, constituem-se e (re)produzem significação e ideologias. (EM13LGG203) Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em	
Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em suas produções (artísticas, corporais e verbais).  (EM13LGG204) Dialogar e produzir entendimento mútuo, nas diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais), com vistas ao interesse comum pautado em princípios e valores de equidade assentados na democracia e nos Direitos Humanos.	suas produções (artísticas, corporais e verbais). <b>(EM13LGG204)</b> Dialogar e produzir entendimento mútuo, nas diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais), com vistas ao interesse comum pautado em princípios e valores de equidade assentados na	significação e ideologias. <b>(EM13LGG203)</b> Analisar os diálogos e os processos de disputa por legitimidade nas práticas de linguagem e em suas produções	suas produções (artísticas, corporais e verbais).  (EM13LGG204) Dialogar e produzir entendimento mútuo, nas diversas linguagens (artísticas, corporais e verbais), com vistas ao interesse comum pautado em princípios e valores de equidade assentados na	

(EM13LP01) Relacionar o texto, tanto na		
produção como na leitura/escuta, com suas		
condições de produção e seu contexto sócio-		
histórico de circulação (leitor/audiência		
previstos, objetivos, pontos de vista e		
perspectivas, papel social do autor, época,		
gênero do discurso etc.), de forma a ampliar as		
possibilidades de construção de sentidos e de		
análise crítica e produzir textos adequados a		
diferentes situações.		
(EM13LP20) Compartilhar gostos, interesses,		
práticas culturais, temas/problemas/questões		
que despertam maior interesse ou		
preocupação, respeitando e valorizando		
diferenças, como forma de identificar		
afinidades e interesses comuns, como também		
de organizar e/ou participar de grupos, clubes,		
oficinas e afins.		
(EM13LP36) Analisar os interesses que		
movem o campo jornalístico, os impactos das		
novas tecnologias digitais de informação e		
comunicação e da Web 2.0 no campo e as		
condições que fazem da informação uma		
mercadoria e da checagem de informação uma		
prática (e um serviço) essencial, adotando		
atitude analítica e crítica diante dos textos		
jornalísticos.		
(EM13LP37A) Conhecer e analisar diferentes		
projetos editoriais - institucionais, privados,		
públicos, financiados, independentes etc, de		
forma a ampliar o repertório de escolhas		
possíveis de fontes de informação e opinião.		
(EM13LP37B) Reconhecer o papel da mídia		
plural para a consolidação da democracia em		
projetos editoriais – institucionais, privados,		
públicos, financiados, independentes etc.		
(EM13LP38) Analisar os diferentes graus de		
parcialidade/imparcialidade (no limite, a não		
neutralidade) em textos noticiosos,		
comparando relatos de diferentes fontes e		
analisando o recorte feito de fatos/dados e os		
efeitos de sentido provocados pelas escolhas		
realizadas pelo autor do texto, de forma a		

manter uma atitude crítica diante dos textos			
jornalísticos e tornar-se consciente das			
escolhas feitas como produtor.			
(EM13LP40) Analisar o fenômeno da pós-			
verdade – discutindo as condições e os			
mecanismos de disseminação de fake news e,			
também, exemplos, causas e consequências			
desse fenômeno e da prevalência de crenças e			
opiniões sobre fatos -, de forma a adotar			
atitude crítica em relação ao fenômeno e			
desenvolver uma postura flexível que permita			
rever crenças e opiniões quando fatos			
apurados as contradisserem.			
(EM13LP42) Acompanhar, analisar e discutir a			
cobertura da mídia diante de acontecimentos e			
questões de relevância social, local e global,			
comparando diferentes enfoques e			
perspectivas, por meio do uso de ferramentas			
de curadoria (como agregadores de conteúdo)			
e da consulta a serviços e fontes de checagem			
e curadoria de informação de forma a			
aprofundar o entendimento sobre um			
determinado fato ou questão, identificar o			
enfoque preponderante da mídia e manter-se			
implicado, de forma crítica, com os fatos e as			
questões que afetam a coletividade.			
	COMPETÊNCIA ESP	ECÍFICA DA ÁREA	

Utilizar diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais) para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva, de forma crítica, criativa, ética e solidária, defendendo pontos de vista que respeitem o outro e promovam os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável, em âmbito local, regional e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para	Obs.: As habilidades desta competência para este	(EM13LGG301) Participar de processos de	Obs.: As habilidades desta competência para este
este componente curricular estão organizadas	componente curricular estão organizadas em outra	produção individual e colaborativa em	componente curricular estão organizadas em outra
em outra série.	série.	diferentes linguagens (artísticas, corporais e	série.
		verbais), levando em conta suas formas e	
		seus funcionamentos, para produzir	
		sentidos em diferentes contextos.	
		(EM13LGG302) Posicionar-se criticamente	
		diante de diversas visões de mundo	
		presentes nos discursos em diferentes	

CNPJ: 62823257/0001-09 605

	linguagens, levando em conta seus	
	contextos de produção e de circulação.	
	(EM13LGG303) Debater questões	
	polêmicas de relevância social, analisando	
	diferentes argumentos e opiniões, para	
	formular, negociar e sustentar posições,	
	frente à análise de perspectivas distintas.	
	(EM13LGG304) Formular propostas, intervir	
	e tomar decisões que levem em conta o bem	
	comum e os Direitos Humanos, a	
	consciência socioambiental e o consumo	
	responsável em âmbito local, regional e	
	global.	
	(EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de	
	práticas de linguagem, possibilidades de	
	atuação social, política, artística e cultural	
	para enfrentar desafios contemporâneos,	
	discutindo princípios e objetivos dessa	
	atuação de maneira crítica, criativa, solidária	
	e ética.	
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA		

Compreender as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e vivenciando-as como formas de expressões identitárias, pessoais e coletivas, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
(EM13LGG401) Analisar criticamente textos de modo a compreender e caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, cultural, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG402) Empregar, nas interações sociais, a variedade e o estilo de língua adequados à situação comunicativa, ao(s) interlocutor(es) e ao gênero do discurso, respeitando os usos das línguas por esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito linguístico. (EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação global, levando em	(EM13LGG401) Analisar criticamente textos de modo a compreender e caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, cultural, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG402) Empregar, nas interações sociais, a variedade e o estilo de língua adequados à situação comunicativa, ao(s) interlocutor(es) e ao gênero do discurso, respeitando os usos das línguas por esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito linguístico. (EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos, usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo	(EM13LGG401) Analisar criticamente textos de modo a compreender e caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, cultural, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso.  (EM13LGG402) Empregar, nas interações sociais, a variedade e o estilo de língua adequados à situação comunicativa, ao(s) interlocutor(es) e ao gênero do discurso, respeitando os usos das línguas por esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito linguístico.  (EM13LGG403) Fazer uso do inglês como	(EM13LGG403) Fazer uso do inglês como língua de comunicação global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos, usuários e funções dessa língua no mundo contemporâneo.
conta a multiplicidade e variedade de usos,		língua de comunicação global, levando em conta a multiplicidade e variedade de usos,	

	n		
usuários e funções dessa língua no mundo		usuários e funções dessa língua no mundo	
contemporâneo.		contemporâneo.	
(EM13LP09) Comparar o tratamento dado pela			
gramática tradicional e pelas gramáticas de uso			
contemporâneas em relação a diferentes			
tópicos gramaticais, de forma a perceber as			
diferenças de abordagem e o fenômeno da			
variação linguística e analisar motivações que			
levam ao predomínio do ensino da norma-			
padrão na escola.			
(EM13LP10) Analisar o fenômeno da variação			
linguística, em seus diferentes níveis			
(variações fonético-fonológica, lexical,			
sintática, semântica e estilístico-pragmática) e			
em suas diferentes dimensões (regional,			
histórica, social, situacional, ocupacional,			
etária etc.), de forma a ampliar a compreensão			
sobre a natureza viva e dinâmica da língua e			
sobre o fenômeno da constituição de			
variedades linguísticas de prestígio e			
estigmatizadas, e a fundamentar o respeito às			
variedades linguísticas e o combate a			
preconceitos linguísticos.			
	COMPETÊNCIA ESPI	ECÍFICA DA ÁREA	

Compreender os processos de produção e negociação de sentidos nas práticas corporais, reconhecendo-as e vivenciando-as como formas de expressão de valores e identidades, em uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
•	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.	movimentos corporais de forma consciente e intencional para interagir socialmente em práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças.  (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e	corporais de forma consciente e intencional para interagir socialmente em práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças.  (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos,

		(EM13LGG503) Vivenciar práticas corporais	autoconhecimento, autocuidado com o corpo e com a	
		e significá-las em seu projeto de vida, como	saúde, socialização e entretenimento.	
		forma de autoconhecimento, autocuidado		
		com o corpo e com a saúde, socialização e		
		entretenimento.		
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA				
Apreciar esteticamente as mais diversas pr	oduções artísticas e culturais, considerando suas ca	aracterísticas locais, regionais e globais, e	mobilizar seus conhecimentos sobre as linguagens	
artísticas para dar significado e (re)constr	uir produções autorais individuais e coletivas, exe	rcendo protagonismo de maneira crítica o	e criativa, com respeito à diversidade de saberes,	
identidades e culturas. (Competência 6 C	urrículo Paulista/BNCC)		•	

	HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA	
Obs.: As habilidades desta competência para	Obs.: As habilidades desta competência para este	(EM13LGG601) Apropriar-se do patrimônio	Obs.: As habilidades desta competência para este	
este componente curricular estão organizadas	componente curricular estão organizadas em outra	artístico de diferentes tempos e lugares,	componente curricular estão organizadas em outra	
em outra série.	série.	compreendendo a sua diversidade, bem	série.	
		como os processos de legitimação das		
		manifestações artísticas na sociedade,		
		desenvolvendo visão crítica e histórica.		
		(EM13LGG602) Fruir e apreciar		
		esteticamente diversas manifestações		
		artísticas e culturais, das locais às mundiais,		
		assim como delas participar, de modo a		
		aguçar continuamente a sensibilidade, a		
		imaginação e a criatividade.		
		(EM13LGG603) Expressar-se e atuar em		
		processos de criação autorais individuais e		
		coletivos nas diferentes linguagens artísticas		
		(artes visuais, audiovisual, dança, música e		
		teatro) e nas intersecções entre elas,		
		recorrendo a referências estéticas e		
		culturais, conhecimentos de naturezas		
		diversas (artísticos, históricos, sociais e		
		políticos) e experiências individuais e		
		coletivas.		
		(EM13LGG604) Relacionar as práticas		
		artísticas às diferentes dimensões da vida		
		social, cultural, política e econômica e		
		identificar o processo de construção		
		histórica dessas práticas.		
	COMPETÊNCIA ESP	ECÍFICA DA ÁREA		

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Mobilizar práticas de linguagem no universo digital, considerando as dimensões técnicas, críticas, criativas, éticas e estéticas, para expandir as formas de produzir sentidos, de engajar-se em práticas autorais e coletivas, e de aprender a aprender nos campos da ciência, cultura, trabalho, informação e vida pessoal e coletiva. (Competência 7 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.  (EM13LP11) Fazer curadoria de informação, tendo em vista diferentes propósitos e projetos discursivos.  (EM13LP28) Organizar situações de estudo e utilizar procedimentos e estratégias de leitura adequados aos objetivos e à natureza do conhecimento em questão.  (EM13LP32A) Selecionar informações e dados necessários para uma dada pesquisa (sem excedê-los) em diferentes fontes (orais, impressas, digitais etc.).  (EM13LP35) Utilizar adequadamente ferramentas de apoio a apresentações orais, escolhendo e usando tipos e tamanhos de fontes que permitam boa visualização, topicalizando e/ou organizando o conteúdo em itens, inserindo de forma adequada imagens, gráficos, tabelas, formas e elementos gráficos, dimensionando a quantidade de texto e imagem por slide e usando, de forma harmônica, recursos (efeitos de transição, slides mestres, layouts personalizados, gravação de áudios em slides etc.).  (EM13LP39) Usar procedimentos de checagem de fatos noticiados e fotos publicadas (verificar/avaliar veículo, fonte, data e local da publicação, autoria, URL, formatação; comparar diferentes fontes;	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos. (EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital. (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais. (EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de pesquisa e busca de informação, por meio de ferramentas e dos novos formatos de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo, responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes contextos.  (EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e ferramentas digitais em processos de produção coletiva, colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.

consultar ferramentas e sites checadores etc.), de forma a combater a proliferação de notícias falsas (fake news). (EM13LP41B) Comparar os feeds de diferentes páginas de redes sociais e discutir os efeitos desses modelos de curadoria, de forma a ampliar as possibilidades de trato com o diferente e minimizar o efeito bolha e a manipulação de terceiros. (EM13LP44A) Analisar formas contemporâneas de publicidade em contexto digital (advergame, anúncios em vídeos, social advertising, unboxing, narrativa mercadológica, entre outras), e peças de campanhas publicitárias e políticas (cartazes, folhetos, anúncios, propagandas em diferentes mídias, spots, jingles etc.). (EM13LP44C) Explicar os mecanismos de persuasão utilizados e os efeitos de sentido provocados pelas escolhas feitas em termos de elementos e recursos linguístico-discursivos, imagéticos, sonoros, gestuais e espaciais, entre outros. **ORIENTACÕES** 

#### LÍNGUA PORTUGUESA

O componente curricular "Língua Portuguesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal".

O campo das Práticas de Estudo e Pesquisa abrange a pesquisa, recepção, apreciação, análise, aplicação e produção de discursos/textos expositivos, analíticos e argumentativos, que circulam tanto na esfera escolar como na acadêmica e de pesquisa, assim como no jornalismo de divulgação científica; o campo Jornalístico-midiático refere-se aos discursos/textos da mídia informativa (impressa, televisiva, radiofônica e digital) e ao discurso publicitário; o campo de atuação na Vida Pública contempla os discursos/textos normativos, legais e jurídicos que regulam a convivência em sociedade, assim como discursos/textos propositivos e reivindicatórios (petições, manifestos etc.); o campo Artístico-literário abrange o espaço de circulação das manifestações artísticas em geral, contribuindo para a construção da apreciação estética, significativa para a constituição de identidades, a vivência de processos criativos, o reconhecimento da diversidade e da multiculturalidade e a expressão de sentimentos e emoções; e o campo da Vida Pessoal organiza-se de modo a possibilitar uma reflexão sobre as condições que cercam a vida contemporânea e a condição juvenil no Brasil e no mundo e sobre temas e questões que afetam os jovens. Esses campos de atuação estão materializados nas práticas de linguagem: leitura e escrita, escuta e oralidade e análise linguística.

Sugere-se que, aspectos voltados à interação, gostos, interesses, entre outros, sejam relacionados com os princípios e valores de equidade, democracia e de direitos humanos, quando forem desenvolvidas práticas culturais de países lusófonos.

É importante que os estudantes sejam motivados a participar de eventos que considerem o debate, a explanação de ideias, a busca por posicionamento crítico, entre outras dinâmicas que ocorrem em ambientes como clubes, oficinas e afins; sugere-se que se desenvolvam projetos integrados aos diferentes campos de atuação social.

#### LÍNGUA INGLESA

O componente curricular "Língua Inglesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos da língua inglesa na cultura digital, nas culturas juvenis e em

estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

#### ARTE

O componente curricular "Arte" está estruturado nos cinco campos de atuação, a saber: Vida Pessoal, Vida Pública, Jornalístico-Midiático, Estudo e Pesquisa e campo Artístico-Literário; a materialização do componente curricular ocorre nas seis dimensões vinculadas em cada contexto social e cultural das aprendizagens do discente: Criação, Crítica, Estesia, Expressão, Fruição e Reflexão.

Os conhecimentos foram agrupados nas unidades temáticas: "Elementos da Linguagem", "Materialidades", "Mediação Cultural", "Patrimônio Cultural", "Processo de Criação", "Saberes Estéticos e Culturais".

Sugere-se ao professor que realize escolhas relacionadas às diferentes linguagens artísticas: artes visuais, dança, teatro e música, entretanto, é fundamental que o estudante tenha a oportunidade de vivenciar todas as práticas da Arte e seja direcionado à leitura e apreciação de produtos artístico-culturais.

#### **EDUCAÇÃO FÍSICA**

As unidades temáticas previstas para o componente de Educação Física no Ensino Médio estão em consonância com o Currículo Paulista etapa Ensino Fundamental. São elas: "Brincadeiras e Jogos", "Esporte", "Dança", "Ginástica", "Luta", "Práticas Corporais de Aventura" e "Corpo, Movimento e Saúde". Há um rol de práticas corporais que se manifestam em diferentes elementos da cultura corporal do movimento, aqui estabelecidos como "unidades temáticas". O educador deve procurar desenvolver essas práticas considerando as condições locais da Unidade de Ensino e os recursos dos quais dispõe.

OBJETOS DE CONHECIMENTO			
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
PRÁTICAS DE ESCUTA E ORALIDADE	PRÁTICAS DE ESCUTA E ORALIDADE	ELEMENTOS DA LINGUAGEM	BRINCADEIRAS E JOGOS
<ul> <li>Práticas de oralidade:</li> </ul>	<ul> <li>Escuta atenta, turno e tempo de fala;</li> </ul>	<ul> <li>Aspectos relacionados aos</li> </ul>	<ul> <li>Aspectos estruturais:</li> </ul>
✓ escuta atenta, turno e	<ul> <li>Tomada de nota;</li> </ul>	códigos, símbolos e signos:	✓ classificação:
tempo de fala;	<ul> <li>Compreensão geral e específica de textos</li> </ul>	✓ artes visuais;	o brincadeiras:
√ tomada de nota.	orais:	✓ música;	práticas populares;
Efeitos de sentido:	✓ estratégias de leitura:	✓ teatro;	brincadeiras livres;
✓ compreensão geral e	o conhecimento prévio	✓ dança.	brincadeiras dirigidas.
específica de textos e	sobre o tema para	<ul> <li>Produção da linguagem da Arte</li> </ul>	∘ jogos:
relação entre textos e	favorecer o	e suas transformações:	competitivos;
contextos de produção	estabelecimento de	√ da pintura rupestre à	cooperativos;
(textos orais).	hipóteses sobre o que	contemporaneidade.	recreativos;
<ul> <li>Planejamento, produção e edição de</li> </ul>	será ouvido;	<ul> <li>Processos técnicos, formais e</li> </ul>	de interpretação de
textos orais:	<ul> <li>atenção às informações</li> </ul>	temáticos nos movimentos e	personagem:
✓ produção oral pelo uso de	que se deseja extrair do	estilos artísticos.	■ RPG (Role Playing
recursos multissemióticos,	texto.		Game).
de forma individual e	<ul> <li>Identificação de características da linguagem</li> </ul>	MATERIALIDADES	eletrônicos:
coletiva;	falada para o exercício "speaking";	<ul> <li>Prática artística:</li> </ul>	■ estratégias;
✓ uso adequado de	<ul> <li>Relação entre textos e contextos de produção</li> </ul>	✓ materiais, técnicas e	■ regras e condutas;
ferramentas de apoio para	de textos orais;	suportes;	<ul><li>coordenação</li></ul>
apresentações orais;	<ul> <li>Efeitos de sentidos em textos de natureza</li> </ul>	✓ experimentação,	motora fina;
✓ relação do texto com o		combinação e	■ realidade virtual x
contexto de produção e	✓ linguagem denotativa e conotativa	descobertas na	realidade
experimentação de papéis	em textos de diferentes	linguagem artística:	aumentada.
sociais.	intencionalidades.	o artes	

CNPJ: 62823257/0001-09 605

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Estratégias de leitura:
  - ✓ procedimentos de estudo:
    - organização;
    - grifar, anotar, resumir.
- Apreciação:
  - ✓ avaliação de aspectos éticos, estéticos e políticos em textos e produções artísticas, culturais etc.
- Réplica:
  - posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculado por textos e atos de linguagem.
- Relação do texto com o contexto de produção e experimentação dos papéis sociais;
- Leitura e compreensão de Textos Escritos e Multissemióticos:
  - ✓ estratégias de leitura;
  - ✓ efeitos de sentido:
    - o compreensão
      geral e
      específica de
      textos e relação
      entre textos e
      contextos de
      produção;
    - uso de recursos linguísticos e multissemióticos com efeitos de sentido.
- Planejamento, produção de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ curadoria de informação:

- Relação entre fala e escrita;
- Planejamento, produção e edição de textos orais:
  - produção de gêneros orais demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação.

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Procedimentos de estudo:
  - ✓ organização;
  - ✓ grifar, anotar, resumir.
- Leitura e compreensão de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ estratégias de leitura:
    - compreensão geral (skimming) e específica (scanning);
    - efeitos de sentido:
    - o uso de recursos linguísticos e multissemióticos com efeitos de sentido:
      - recursos ortográficos e de pontuação (indicação de abreviações e palavras escondidas);
      - uso de cognatos (palavras transparentes):
      - uso de palavras já conhecidas;
      - presença de palavraschave (Keywords);

visuais, música, teatro, dança e tecnologias digitais.

- Técnicas:
  - √ manuais;
  - ✓ suporte tecnológico (ferramentas e dispositivos digitais).
- Significado do material enquanto obra de arte.

#### MEDIAÇÃO CULTURAL

- Aspectos históricos e evolutivos do pensamento humano por meio de obras artísticas;
- Influências de novas tecnologias e desdobramentos na Arte e na Cultura;
- Aspectos relacionais nas produções artísticas e culturais:
  - ✓ gênero;
  - √ ética e consumo;
  - política e ideologias;
  - ✓ trajetórias pessoais e profissionais:
  - ✓ outras áreas do conhecimento.
- Espaços culturais e artísticos e agentes.

#### PROCESSOS DE CRIAÇÃO

- Etapas do processo criativo e artístico:
- Técnicas e ferramentas;
- Mitos e verdades do processo criativo.

#### PATRIMÔNIO CULTURAL

Aspectos conceituais de patrimônio:

#### **ESPORTE**

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - técnico-combinatório;
    - de combate;
    - de invasão.
  - sistema tático e regras;
    - linguagens dos sinais na arbitragem (universal).
  - ferramentas digitais aplicadas à prática de esporte.

#### DANÇA

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - o origem;
    - finalidade/propósito;
    - maneiras de dançar:
      - dança solo;
      - → dança dupla;
      - dança em

em

- e grupo.
- características e expressões da dança:
  - popular;
  - clássica/erudita:
  - o de salão;
  - de massas.
- √ diálogo entre a dança e os fenômenos socioculturais.

#### **GINÁSTICA**

- Modalidades competitivas:
  - ✓ acrobática;
  - ✓ aeróbica:
  - ✓ artística:
  - rítmica:
  - ✓ de trampolim.
- Recursos tecnológicos aplicados à prática da ginástica.

#### LUTA

Lutas no Brasil e no mundo;

- ✓ consideração do contexto de produção, circulação e recepção;
- produção escrita pelo uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva;
- ferramentas digitais para leitura e escrita:
  - uso de softwares de edição.
- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos Publicitários:
  - análise de textos de gêneros discursivos contemporâneos de campanhas publicitárias e políticas;
  - mecanismos de persuasão e argumentação;
  - peças de campanhas publicitárias: cartazes, folhetos, anúncios, propagandas em diferentes mídias, spots, jingles etc.
- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos do Campo Jornalístico-Midiático:
  - ✓ curadoria de informação em fontes confiáveis;
  - ✓ mecanismos de persuasão e argumentação;
  - parcialidade e imparcialidade em textos noticiosos;
  - ✓ comparação de textos noticiosos sobre um mesmo fato, em diferentes fontes:

- pesquisa de palavras em dicionários.
- identificação do objetivo que se tem com a leitura:
- observação do título e do formato do texto (figuras, ilustrações, subtítulo, entre outros);
- conhecimento prévio sobre o tema;
- identificação do gênero textual;
- promoção de tempestade de ideias:
- observação de informações específicas;
- observação de imagens, números e símbolos universais;
- reconhecimento da ideia que está sendo desenvolvida no texto;
- apresentação de introduções formais e informais para a elaboração de texto;
- identificação de fraseschave.
- Relação entre textos e contextos de produção:
  - ✓ aspectos do gênero e do contexto de produção e circulação de textos.
- Planejamento, produção e edição de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ curadoria de informação;
  - ✓ consideração do contexto de produção, circulação e recepção;
  - ✓ produção escrita:
    - uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva:

- ✓ artístico;
- ✓ histórico:
- ✓ cultural:
- ✓ bens materiais imateriais;
- ✓ tombamento.
- Memória e preservação de bens;
- Espaços de conservação, preservação e apreciação de obras de arte.

#### SABERES ESTÉTICOS E CULTURAIS

- Dimensão estética da Arte:
  - ✓ imagem, corpo, tempo e espaço.
- Diferentes concepções da Cultura:
  - ✓ erudita;
  - ✓ popular ou espontânea;
  - ✓ de massa.
- Produção artística e cultural brasileiras:
  - ✓ Influência portuguesa;
  - ✓ influência africana;
  - influência indígena; influência imigrante.

- Organização de eventos e competições de luta;
- Influência das mídias nas práticas de luta:
  - ✓ luta enquanto esporte;
  - ✓ luta enquanto prática corporal;
  - ✓ luta enquanto espetáculo.
- Linguagens dos sinais na arbitragem (universal).

#### PRÁTICAS CORPORAIS DE AVENTURA

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - locais urbanos:
    - na natureza.

#### CORPO. MOVIMENTO E SAÚDE

- · Corpo em movimento:
  - √ benefícios das atividades corporais;
  - demandas energéticas e hábitos de alimentação;
  - capacidades físicas e habilidades motoras;
  - ✓ atividade física ou exercício físico X qualidade de vida;
  - √ o corpo e os possíveis efeitos nas práticas corporais:
    - efeitos fisiológicos:
    - efeitos morfológicos;
    - efeitos psicossociais.
  - cultura corporal e identidade:
    - padrões e estereótipos de beleza corporal;
    - funções sociais das práticas corporais;
    - comparação fisiológica e seus efeitos nos discursos sobre saúde e corpo na contemporaneidade.

<ul> <li>✓ combate à disseminação de fake news;</li> <li>✓ verificar/avaliar veículo, fonte, data e local da publicação, autoria, URL, formatação; comparar diferentes fontes; consultar ferramentas e sites checadores etc.;</li> <li>✓ publicidade digital: advergame, anúncios em vídeos, social advertising, narrativa mercadológica, entre outras.</li> <li>Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Artístico-literários:</li> <li>✓ curadoria de repertório artístico-literário;</li> <li>✓ compreensão em leitura e análise das obras fundamentais do cânone ocidental (Literatura Portuguesa);</li> <li>✓ repertórios de leitura e apreciação: literatura brasileira, portuguesa, indígena, africana e latinoamericana.</li> <li>Reconstrução do contexto de produção, circulação e recepção de Textos, Mídias e Práticas da Cultura Digital:</li> <li>✓ análise dos processos de curadoria de informação em ambiente digital;</li> <li>✓ curadoria de informação com posicionamento crítico.</li> </ul>	o uso de ferramentas digitais.  Produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação.  PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA  Variação linguística (abordagens); Interação dos gêneros textuais e práticas artísticas e culturais de países de língua inglesa; Saberes populares, músicas, danças, comidas, festas típicas, personalidades, datas comemorativas: Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos: ✓ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários; ✓ sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.  Conceitos gramaticais necessários para a organização das linguagens formal e informal.	
Variação linguística (abordagens):		

<ul> <li>✓ análise dos diferentes níveis e dimensões;</li> <li>✓ preconceito linguístico:         <ul> <li>o combate ao preconceito linguístico.</li> </ul> </li> <li>Morfossintaxe;</li> <li>Usos da norma-padrão:                 ✓ análise de usos.</li> <li>Gêneros de apoio à compreensão de textos orais, escritos e multissemióticos:                 ✓ sínteses, resumos, esquemas;</li>                        ✓ textualização e retextualização. </ul>			
	CARGA H	ORÁRIA	
I.1 LÍNGUA PORTUGUESA	I.2 LÍNGUA INGLESA	I.3 ARTE	I.4 EDUCAÇÃO FÍSICA
120 horas-aula	<b>80</b> horas-aula	80 horas-aula	<b>80</b> horas-aula
Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.  Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.			

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605



#### 1ª SÉRIE

#### ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

#### I.5 MATEMÁTICA

#### COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos para interpretar situações em diversos contextos, sejam atividades cotidianas, sejam fatos das Ciências da Natureza e Humanas, das questões socioeconômicas ou tecnológicas, divulgados por diferentes meios, de modo a contribuir para uma formação geral. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT101) Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às Ciências da Natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT102) Analisar tabelas, gráficos e amostras de pesquisas estatísticas apresentadas em relatórios divulgados por diferentes meios de comunicação, identificando, quando for o caso, inadequações que possam induzir a erros de interpretação, como escalas e amostras não apropriadas.

(EM13MAT103) Interpretar e compreender textos científicos ou divulgados pelas mídias, que empregam unidades de medida de diferentes grandezas e as conversões possíveis entre elas, adotadas ou não pelo Sistema Internacional (SI), como as de armazenamento e velocidade de transferência de dados, ligadas aos avanços tecnológicos.

(EM13MAT104) Interpretar taxas e índices de natureza socioeconômica (índice de desenvolvimento humano, taxas de inflação, entre outros), investigando os processos de cálculo desses números, para analisar criticamente a realidade e produzir argumentos.

(EM13MAT105) Utilizar as noções de transformações isométricas (translação, reflexão, rotação e composições destas) e transformações homotéticas para construir figuras e analisar elementos da natureza e diferentes produções humanas (fractais, construções civis, obras de arte, entre outras).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT201) Propor ou participar de ações adequadas às demandas da região, preferencialmente para sua comunidade, envolvendo medições e cálculos de perímetro, de área, de volume, de capacidade ou de massa.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT302) Construir modelos empregando as funções polinomiais de 1º ou 2º graus, para resolver problemas em contextos diversos, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT303) Interpretar e comparar situações que envolvam juros simples com as que envolvem juros compostos, por meio de representações gráficas ou análise de planilhas, destacando o crescimento linear ou exponencial de cada caso.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

(EM13MAT304) Resolver e elaborar problemas com funções exponenciais nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como o da Matemática Financeira, entre outros.

(EM13MAT313) Utilizar, quando necessário, a notação científica para expressar uma medida, compreendendo as noções de algarismos significativos e algarismos duvidosos, e reconhecendo que toda medida é inevitavelmente acompanhada de erro.

(EM13MAT314) Resolver e elaborar problemas que envolvem grandezas determinadas pela razão ou pelo produto de outras (velocidade, densidade demográfica, energia elétrica etc.).

(EM13MAT316) Resolver e elaborar problemas, em diferentes contextos, que envolvem cálculo e interpretação das medidas de tendência central (média, moda, mediana) e das medidas de dispersão (amplitude. variância e desvio padrão).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT401) Converter representações algébricas de funções polinomiais de 1º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais o comportamento é proporcional, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica.

(EM13MAT402) Converter representações algébricas de funções polinomiais de 2º grau em representações geométricas no plano cartesiano, distinguindo os casos nos quais uma variável for diretamente proporcional ao quadrado da outra, recorrendo ou não a softwares ou aplicativos de álgebra e geometria dinâmica, entre outros materiais.

(EM13MAT404) Analisar funções definidas por uma ou mais sentenças (tabela do Imposto de Renda, contas de luz, água, gás etc.), em suas representações algébrica e gráfica, identificando domínios de validade, imagem, crescimento e decrescimento, e convertendo essas representações de uma para outra, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT501) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo guando essa representação é de função polinomial de 1º grau.

(EM13MAT502) Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 2º grau do tipo y = ax2.

(EM13MAT503) Investigar pontos de máximo ou de mínimo de funções quadráticas em contextos envolvendo superfícies, Matemática Financeira ou Cinemática, entre outros, com apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT507) Identificar e associar progressões aritméticas (PA) a funcões afins de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.

(EM13MAT508) Identificar e associar progressões geométricas (PG) a funções exponenciais de domínios discretos, para análise de propriedades, dedução de algumas fórmulas e resolução de problemas.

#### **ORIENTACÕES**

O componente curricular "Matemática" está estruturado em três unidades temáticas, a saber: "Números e Álgebra", "Geometria e Medidas" e "Probabilidade e Estatística".

Sugere-se, neste componente curricular, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagens de conhecimentos construídos por meio de processos que representem os desafios das relacões, a partir do conhecimento científico.

Softwares e/ou aplicativos da área de Matemática:

- Geogebra:
- Planilha eletrônica;
- outros.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, Sala de Integração Criativa (*makers*), entre outras possibilidades, para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

- Conjuntos numéricos;
- Função:
  - ✓ conceito de função;
  - ✓ funções afins, lineares, constantes e função identidade;
  - ✓ função composta e inversa;
  - √ função do 1º grau;
  - √ função do 2º grau;
  - √ função modular;
  - função exponencial.
- Seguências numéricas:
  - ✓ conceitos:
  - ✓ progressões aritméticas (P.A.);
  - progressões geométricas (P.G.).
- Matemática financeira:
  - ✓ conceitos:
  - ✓ porcentagem;
  - √ juros simples e compostos.

#### **GEOMETRIA E MEDIDAS**

- Geometria métrica;
- Conceitos e procedimentos;
- Sistema métrico decimal e unidades não convencionais:
  - bases de sistemas de contagem:
    - o base decimal, base binária, base sexagesimal, entre outros.
- Sistemas e unidades de medida:
  - ✓ Sistema Internacional de Medidas (SI);
  - ✓ algarismos significativos e técnicas de arredondamento;
  - ✓ notação científica;
  - √ noção de erro em medições;
  - ✓ grandezas determinadas pela razão ou produto de outras (velocidade, densidade de um corpo, densidade demográfica, potência elétrica, grandezas de armazenamento de dados na informática (bit, byte, kilobyte, megabyte, gigabyte, entre outros.) e transferência de dados (Mbps, Kbps, Gbps, entre outros);
  - ✓ conversão entre unidades compostas.
- Proporcionalidades:
  - ✓ segmento de retas;
  - teorema de Tales:
  - teorema da bissetriz.
- Geometria das transformações:

- √ isometrias:
  - reflexão, translação e rotação.
- √ homotetias:
  - o ampliação e redução.
- Geometria dos fractais:
  - ✓ conceitos.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Estatística:
  - ✓ pesquisa e organização de dados;
  - confiabilidade de fontes de dados.
- Estatística descritiva:
  - ✓ medidas de tendência central:
    - o média, moda e mediana.
  - ✓ medidas de dispersão:
    - o amplitude, variância e desvio-padrão.
  - ✓ gráficos e infográficos utilizados pela estatística:
    - o elementos de um gráfico.
  - ✓ interpretação de dados estatísticos.

#### CARGA HORÁRIA

120 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

	7	٧.		
	B		V.	
- 74	71	æ	٠,	
-40	₹.	_		
	· 1			

# 1º SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

COMPETENCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS			
I.6 FÍSICA I.7 QUÍMICA I.8 BIOLOGIA		I.8 BIOLOGIA	
Revelar capacidade para escutar atentamente seu interlocutor.	Responder com empatia a emoções e necessidades manifestadas por outras pessoas.	Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão.	
A			

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

	COMPETENCIA ESPECIFICA DA AREA		
Analisar fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas interações e relações entre matéria e energia, para propor ações individuais e coletivas que aperfeiçoem processos produtivos, minimizem impactos socioambientais e melhorem as condições de vida em âmbito local, regional e global. ((Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)			
HABILIDADES			
I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA	
(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, considerando sua composição e os efeitos das variáveis termodinâmicas sobre seu funcionamento, considerando também o uso de tecnologias digitais que auxiliem no cálculo de estimativas e no apoio à construção dos protótipos.	comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas. (EM13CNT104) Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais	(EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas. (EM13CNT102) Realizar previsões, avaliar intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, considerando sua composição e os efeitos das variáveis termodinâmicas sobre seu funcionamento, considerando também o uso de tecnologias digitais que auxiliem no cálculo de estimativas e no apoio à construção dos protótipos. (EM13CNT103) Utilizar o conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, no ambiente, na indústria, na agricultura e na geração de energia elétrica. (EM13CNT104) Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais e/ou coletivas para seus usos e descartes responsáveis. (EM13CNT105) Analisar os ciclos biogeoquímicos e interpretar os efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses	

Analisar e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA a Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previs	ciclos, para promover ações individuais e/ ou coletivas que minimizem consequências nocivas à vida.  (EM13CNT106) Avaliar, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, tecnologias e possíveis soluções para as demandas que envolvem a geração, o transporte, a distribuição e o consumo de energia elétrica, considerando a disponibilidade de recursos, a eficiência energética, a relação custo/benefício, as características geográficas e ambientais, a produção de resíduos e os impactos socioambientais e culturais.
Universo, e fundamentar e defender decisões éticas e respons	áveis. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)	,
,	HABILIDADES	
I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA
(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostos em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com as teorias científicas aceitas atualmente.  (EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT204) Elaborar explicações, previsões e cálculos a respeito dos movimentos de objetos na Terra, no Sistema Solar e no Universo com base na análise das interações gravitacionais, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT209) Analisar a evolução estelar associando-a aos modelos de origem e distribuição dos elementos químicos no Universo, compreendendo suas relações com as condições necessárias ao surgimento de sistemas solares e planetários, suas estruturas e composições e as possibilidades de existência de vida, utilizando representações e simulações, com ou sem o uso de	(EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT205) Interpretar resultados e realizar previsões sobre atividades experimentais, fenômenos naturais e processos tecnológicos, com base nas noções de probabilidade e incerteza, reconhecendo os limites explicativos das ciências.  (EM13CNT209) Analisar a evolução estelar associando-a aos modelos de origem e distribuição dos elementos químicos no Universo, compreendendo suas relações com as condições necessárias ao surgimento de sistemas solares e planetários, suas estruturas e composições e as possibilidades de existência de vida, utilizando representações e simulações, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).	(EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano, com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).  (EM13CNT206) Discutir a importância da preservação e conservação da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta.  (EM13CNT207) Identificar, analisar e discutir vulnerabilidades vinculadas às vivências e aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando os aspectos físico, psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar.

dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Investigar situações-problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC). (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

## HABILIDADES I.7 QUÍMICA

**(EM13CNT301)** Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situacões-problema sob uma perspectiva científica.

I.6 FÍSICA

**(EM13CNT307)** Analisar as propriedades dos materiais para avaliar a adequação de seu uso em diferentes aplicações (industriais, cotidianas, arquitetônicas ou tecnológicas) e/ou propor soluções seguras e sustentáveis considerando seu contexto local e cotidiano.

(EM13CNT309) Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

**(EM13CNT301)** Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

**(EM13CNT305)** Investigar e discutir o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade e o respeito à diversidade.

(EM13CNT306) Avaliar os riscos envolvidos em atividades cotidianas, aplicando conhecimentos das Ciências da Natureza, para justificar o uso de equipamentos e recursos, bem como comportamentos de segurança, visando à integridade física, individual e coletiva, e socioambiental, podendo fazer uso de dispositivos e aplicativos digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos.

digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos. (EM13CNT310) Investigar e analisar os efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população.

I.8 BIOLOGIA

**(EM13CNT306)** Avaliar os riscos envolvidos em atividades cotidianas, aplicando conhecimentos das Ciências da Natureza, para justificar o uso de equipamentos e recursos, bem como comportamentos de segurança, visando à integridade física, individual e coletiva, e socioambiental, podendo fazer uso de dispositivos e aplicativos digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos.

**(EM13CNT309)** Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

(EM13CNT310) Investigar e analisar os efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população.

#### **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares Física, Química e Biologia estão estruturados em três unidades temáticas, a saber: "Matéria e Energia", "Vida, Terra e Cosmos" e "Tecnologia e Linguagem Científica".

Sugere-se, nestes componentes, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagem de leis, conceitos e objetos de conhecimento construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, laboratório de Ciências, ambientes *makers*, entre outras possibilidades - para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA
MATÉRIA E ENERGIA  Conservação da energia:  trabalho mecânico;  potência;  energia cinética;  energia potencial gravitacional e elástica.  Calorimetria:  propagação do calor;  quantidade de calor, calor sensível e calor latente;  capacidade térmica;  calor específico;  processos de transmissão de calor;  condutibilidade térmica.  VIDA, TERRA E COSMOS  Astronomia:  estrelas, planetas, satélite, outros corpos celestes;  força gravitacional;  teoria do Big Bang.  Sistema Solar e Universo:  expansão do universo;  leis de Kepler, lei da gravitação universal;  modelos cosmológicos;  relatividade geral.  Cinemática:  espaço, tempo, distância, velocidade, aceleração, equação horária, movimento circular, queda livre, lançamento de projétil.  Dinâmica:  leis de Newton, forças (peso, tração, normal), força de atrito, plano inclinado, força centrípeta, impulso.	<ul> <li>MATÉRIA E ENERGIA</li> <li>Estrutura e constituição da matéria:         <ul> <li>✓ modelo atômico de Dalton, elementos, símbolos, massa atômica, número atômico.</li> </ul> </li> <li>Transformações químicas:             <ul> <li>✓ fenômenos naturais e processos produtivos.</li> <li>Conservação de massa:</li> <li>✓ quantidade de matéria - relações entre massas, mol e número de partículas, equações químicas, proporções entre reagentes e produtos.</li> <li>Conservação de energia:                   <ul></ul></li></ul></li></ul>	<ul> <li>MATÉRIA E ENERGIA</li> <li>Interações ecológicas e energia no ambiente:         <ul> <li>✓ fluxo de matéria e energia (cadeias e teias alimentares);</li> <li>✓ equilíbrio sistêmico do ecossistema e soluções para situações que ameacem esse equilíbrio;</li> <li>✓ bioacumulação trófica;</li> <li>✓ descarte indevido de resíduos e seus efeitos nas cadeias tróficas e nos organismos vivos;</li> <li>✓ ciclos biogeoquímicos e ações mitigatórias da interferência humana nos ciclos (ex. reflorestamento);</li> <li>✓ fontes alternativas e renováveis de energia (eólica, solar, biomassa, biogás) em contraponto à extração e utilização de combustíveis fósseis (impactos nas comunidades bióticas).</li> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Diversidade de vida:</li> <li>✓ sistemática, cladística e classificação dos organismos;</li> <li>✓ metabolismo energético (fotossíntese e respiração).</li> <li>Problemas ambientais decorrentes da ação antrópica:</li> <li>✓ efeito estufa (manutenção da vida e consequências da intensificação);</li> <li>✓ mudanças climáticas (aquecimento global);</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações e acidentes radicativas;</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações e acidentes</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações e acidentes</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações e acidentes</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações e acidentes</li> <li>✓ efeitos biológicos das radiações</li> <li>✓ efeitos</li></ul></li></ul>
<ul> <li>equilíbrio dos sólidos, centro de massa, momento         <ul> <li>torque;</li> <li>grandezas escalares e vetoriais.</li> </ul> </li> <li>Hidrostática:         <ul> <li>pressão, densidade;</li> <li>lei de Stevin;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>VIDA, TERRA E COSMOS</li> <li>Tabela Periódica:         <ul> <li>✓ elementos e substâncias químicas:</li> <li>○ história, estrutura e composição.</li> </ul> </li> <li>Propriedades e nomenclaturas;</li> <li>Rapidez das transformações químicas:</li> </ul>	efeitos nos ecossistemas e na saúde dos seres vivos;  ✓ conservação e proteção da biodiversidade (unidades de conservação);  ✓ poluição (sonora e visual) e impactos nos sistemas fisiológicos.

- ✓ princípio de Pascal;
- ✓ Arquimedes empuxo.

#### **TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA**

- Termometria:
  - √ temperatura e escalas termométricas;
  - ✓ condições do ar, clima.
- Dilatação térmica:
  - ✓ sólidos, líquidos, gases.
- Termodinâmica:
  - ✓ leis da Termodinâmica;
  - ✓ energia cinética dos gases, rendimento, ciclo de Carnot, entropia;
  - motores de combustão interna; calor, trabalho e rendimento:
  - ✓ máquinas térmicas:
    - trabalho, energia interna, potência e rendimento, transformações cíclicas, impacto social e econômico.
- Aquecimento global e efeito estufa;
- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.

✓ variáveis que influenciam nas reações químicas.

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Investigação científica:
  - definição da situação problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.
- Ética científica:
  - utilização indevida de reações químicas e nucleares que provocaram impacto na história da humanidade e do planeta.
- Equipamentos de proteção individual (EPI) e coletiva (EPC);
- Ações de segurança e descarte adequado de materiais, resíduos, substâncias nocivas e tóxicas produzidas em ambientes de trabalho e/ou laboratórios químicos.

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Abordagens sociais, ambientais e culturais:
  - fisiologia humana em diálogo com a saúde e bemestar do adolescente (IST, gravidez na adolescência, obesidade/desnutrição, álcool e drogas);
  - √ saúde individual e coletiva:
    - saneamento básico, vacinação, SUS;
    - segurança alimentar, garantia básica nutricional.
  - ✓ saúde individual:
    - higiene e alimentação equilibrada.
  - ✓ bioética:
    - proteção e manutenção da variabilidade genética.

#### CARGA HORÁRIA

I.6 FÍSICA	I.7 QUÍMICA	I.8 BIOLOGIA
80 horas-aula	<b>80</b> horas-aula	<b>80</b> horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

1º SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS			
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS		
I.9 HISTÓRIA	I.10 GEOGRAFIA		
Demonstrar tendência a ajustar situações e estabelecer acordos.	Demonstrar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.		
COMPETÊNCIA ES	PECÍFICA DA ÁREA		
Analisar processos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais nos âmbitos local, regional, nacional e mundial em diferentes tempos, a partir da pluralidade de procedimento epistemológicos, científicos e tecnológicos, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a eles, considerando diferentes pontos de vista e tomando decisões baseada em argumentos e fontes de natureza científica. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)			
	IDADES		
I.9 HISTÓRIA	I.10 GEOGRAFIA		
(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.  (EM13CHS102) Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.  (EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).  (EM13CHS104) Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaço.  (EM13CHS105) Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emoção, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.	econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.  (EM13CHS104) Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaço.  (EM13CHS105) Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emoção, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.  (EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.  (EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).		
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA			

Analisar a formação de territórios e fronteiras em diferentes tempos e espaços, mediante a compreensão das relações de poder que determinam as territorialidades e o papel geopolítico dos Estados-nações. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES		
I.9 HISTÓRIA I.10 GEOGRAFIA		
(EM13CHS201) Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos	(EM13CHS202) Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos,	
diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos,	povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações,	

em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.

(EM13CHS202) Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos, povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.

**(EM13CHS203)** Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/sedentarismo, esclarecimento/obscurantismo, cidade/campo, entre outras).

de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.

(EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.

**(EM13CHS205)** Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar e avaliar criticamente as relações de diferentes grupos, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição e consumo) e seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à proposição de alternativas que respeitem e promovam a consciência, a ética socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional, nacional e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

# I.9 HISTÓRIA (EM13CHS301) Problematizar hábitos e práticas individuais e coletivos de produção, reaproveitamento e descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características produtivas ligadas à expl

descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.

**(EM13CHS303)** Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das necessidades criadas pelo consumo e à adoção de hábitos sustentáveis.

**(EM13CHS304)** Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

#### I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS302)** Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais — entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais —, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.

**(EM13CHS304)** Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

**(EM13CHS306)** Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar as relações de produção, capital e trabalho em diferentes territórios, contextos e culturas, discutindo o papel dessas relações na construção, consolidação e transformação das sociedades. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

#### I.9 HISTÓRIA I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS401)** Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.

**(EM13CHS401)** Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

(EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.

**(EM13CHS402)** Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Identificar e combater as diversas formas de injustiça, preconceito e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

#### I.9 HISTÓRIA

**(EM13CHS501)** Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

(EM13CHS503) Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

#### I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS501)** Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

**(EM13CHS503)** Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Participar do debate público de forma crítica, respeitando diferentes posições e fazendo escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

#### I.9 HISTÓRIA

**(EM13CHS601)** Identificar e analisar as demandas e os protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem social e econômica atual, promovendo ações para a redução das desigualdades étnico-raciais no país.

(EM13CHS604) Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

**(EM13CHS606)** Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

#### I.10 GEOGRAFIA

**(EM13CHS601)** Identificar e analisar as demandas e os protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem social e econômica atual, promovendo ações para a redução das desigualdades étnico-raciais no país.

**(EM13CHS604)** Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

**(EM13CHS606)** Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

#### **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas estão estruturados nos quatro campos de atuação, a saber: "Tempo e Espaço", "Território e Fronteira", "Indivíduo, Natureza, Sociedade, Cultura e Ética" e "Política e Trabalho".

#### **HISTÓRIA**

Sugere-se, para o componente curricular de História, o desenvolvimento de atividades que promovam o caráter investigativo e a pesquisa em diferentes fontes de dados, estimulando possibilidades de interpretação histórica e o debate consciente diante das informações apresentadas.

#### **GEOGRAFIA**

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Sugere-se, para o componente curricular de Geografia, que sejam propostos trabalhos que promovam a integração entre os alunos diante da problematização que se estabelece entre as diversas paisagens e suas perspectivas, a presença das tecnologias e os diversos agentes sociais.

## OBJETOS DE CONHECIMENTO I.10 GEOGRAFIA

#### **TEMPO E ESPACO**

- Memória, cultura, identidade e diversidade:
  - ✓ a produção do conhecimento histórico e suas narrativas na origem dos povos do Oriente Médio, Ásia, Europa, América e África como registro e construção da memória, cultura, identidade e diversidade.
- A construção do discurso civilizatório em diferentes contextos e seus desdobramentos (Iluminismo, Imperialismo e Neocolonialismo):

I.9 HISTÓRIA

- ✓ organização e funcionamento da sociedade na inter-relação entre indivíduo e coletividade, a partir das diferentes matrizes conceituais (etnocentrismo, cultura, entre outras).
- A dinâmica da inter-relação entre indivíduo e coletividade, a partir das diferentes matrizes conceituais (etnocentrismo, cultura, tipologias sociais, entre outras):
  - √ África, o berco da humanidade:
  - √ diferentes momentos da história pré-escrita: Paleolítico e Neolítico;
  - ✓ as Civilizações Fluviais povos da Mesopotâmia e Egito Antigo;
  - ✓ indígenas na América Incas, Maias e Astecas;
  - ✓ indígenas no Brasil;
  - ✓ a herança cultural e a valorização da memória e do patrimônio histórico material e imaterial;
  - √ as imagens e seus diferentes suportes: informação e comunicação política e social ao longo das temporalidades históricas.
- A formação da economia das nações, seu desenvolvimento histórico e seu papel na organização social:
  - ✓ Grécia Antiga: formação, ocupação e hegemonia;
  - ✓ Roma Antiga: formação, ocupação, expansão territorial e intercâmbio cultural.
- As mudanças do capitalismo, da Revolução Industrial ao Imperialismo e frente a outros eventos históricos:
  - ✓ crise do Império Romano, a formação dos feudos, o surgimento do feudalismo, a organização e as relações sociais na Idade Média;
  - √ crise do sistema feudal, as grandes navegações, o Mercantilismo e suas características;
  - √ fase comercial do capitalismo no século XVI;
  - o avanço das revoluções tecnológicas e do capitalismo;
  - ✓ Revolução Industrial e o capitalismo comercial e industrial;
  - ✓ Imperialismo, capitalismo comercial, industrial e financeiro.
- Contribuições das revoluções Mexicana e Russa para as configurações históricas no cenário mundial:

#### **TEMPO E ESPAÇO**

- As relações entre espaço, sociedade, natureza, trabalho e tempo:
  - ✓ transformações antrópicas no meio físico em diferentes sociedades.
- Sociedades tradicionais e urbano-industriais:
  - as transformações da paisagem e do território pelo modo de vida e pela ocupação do espaço.
- Patrimônio natural, a conservação e o papel do turismo sustentável;
- Os processos de transformação da paisagem em diferentes sociedades:
  - ✓ espaço urbano e rural: conflitos pela terra, interesses divergentes e ambiguidades.
- A problemática socioambiental e a relação com as classes sociais e a estratificação social:
  - ✓ a dinâmica da natureza e os impactos causados pela ação antrópica.
- Transformações antrópicas no meio físico em diferentes sociedades:
  - √ a dinâmica da natureza e os impactos causados pela ação antrópica.
- Conceitos e práticas sobre a relação sociedade e natureza; mundo contemporâneo e redes globalizadas.

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Cartografia e geotecnologias aplicadas à representação do espaço geográfico;
- Tratamento cartográfico de fatos, situações, fenômenos, lugares representativos e análise de territórios:
- A geopolítica e seus desdobramentos na produção, circulação e consumo responsável:
  - ✓ fronteiras culturais: integração e exclusão sociocultural.
- O pensamento geográfico e as diferentes concepções da geopolítica:
  - ✓ potências mundiais: fronteiras, territórios e territorialidades;
  - ✓ organismos internacionais e políticas de administração nacionais.
- Indústria, urbanização e dinâmicas territoriais;
- Desigualdade no território: diferentes formas de ocupação em diferentes espaços:
  - $\checkmark$  transição demográfica, população economicamente ativa e ocupação das áreas urbanas.

#### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- Riscos e desastres: vulnerabilidade e insegurança ambiental:
  - $\checkmark$  mudanças climáticas: as estratégias e instrumentos internacionais de promoção das políticas ambientais.
- As políticas públicas para o meio ambiente e os impactos de anúncios e publicidade de estímulo ao consumo;

- ✓ promulgação da Constituição Mexicana de 1917;
- ✓ Revolução Russa de 1917.
- As lutas democráticas e a construção da democracia nas Américas;
- A herança cultural e a valorização da memória e do patrimônio histórico material e imaterial;
- As bases históricas dos discursos dicotômicos e sua desconstrução na organização da sociedade contemporânea (civilizados e bárbaros, atraso e desenvolvimento, entre outros).

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Formação dos Estados nacionais: princípios e elementos de composição do Estado e formas de governo, nação e sociedade sem Estado:
  - √ a formação dos Estados Nacionais- Inglaterra, França, Espanha e Portugal O
    Absolutismo e o Antigo Regime:
  - ✓ formação dos Estados Unidos;
  - ✓ a Revolução Inglesa;
  - ✓ a Revolução Francesa.
- Processos migratórios, suas motivações e desdobramentos (questões étnicas, xenofobia e conflitos territoriais):
- As diferentes lógicas do capitalismo e suas dimensões nas sociedades contemporâneas: tecnologia, globalização e dinâmica produtiva;
- Estados e organismos internacionais:
  - ✓ protecionismo, multilateralismo e governança global.

#### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- Os impactos dos avanços técnico-científicos informacionais da indústria cultural e de massa e seus usos no sistema capitalista;
- Instituições, Estados, indivíduos e o desenvolvimento sustentável:
  - √ infraestrutura, governança ambiental no Brasil e em diferentes países do mundo.
- Princípios democráticos e seus processos históricos:
  - $\checkmark$  os mecanismos de promoção e proteção de direitos: a construção da cidadania na história em diferentes épocas.
- Dominação e resistência das populações indígenas e afrodescendentes diante da ofensiva civilizatória: silenciamento dos saberes;
- O uso institucional (político, social e cultural) da violência: regimes ditatoriais e totalitários, golpes de Estado e terrorismo, *Apartheid* na África do Sul e segregação étnico-racial no mundo:
  - √ diáspora africana e seus efeitos na formação das sociedades latino-americanas.

#### POLÍTICA E TRABALHO

- Instituições. Estados, indivíduos e o desenvolvimento sustentável:
- Os blocos de poder e os organismos internacionais: a economia globalizada, a partir das ações de organismos internacionais como FMI. OMC e Banco Mundial:
- Infraestrutura, governança ambiental no Brasil e em diferentes países do mundo;

- A igualdade e o respeito à diversidade: a institucionalização dos Direitos Humanos;
- Representação cartográfica da violência:
  - ✓ o discurso da violência nas campanhas políticas, propagandas ideológicas, redes sociais e no uso político de *Fake News*.
- Delimitação e demarcação de terras e as questões indígenas e quilombolas.

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- Mudanças climáticas, desastres ambientais e insegurança ambiental;
- Política ambiental, estratégias e instrumentos de preservação e conservação dos recursos naturais:
- Impactos socioeconômicos, socioambientais e na biodiversidade:
  - as práticas agropecuárias e extrativas;
  - ✓ a cadeia produtiva do petróleo, dos minérios, desmatamento, o assoreamento, as queimadas, a erosão, a poluição do ar, do solo e das águas.
- Os desafios do agronegócio para o uso e gestão dos recursos naturais de forma sustentável:
  - ✓ padrões de industrialização e os riscos ao meio ambiente em diferentes países do mundo.
- A produção de mercadorias, o consumo e o descarte de resíduos:
  - ✓ o papel do Estado, da sociedade e do indivíduo.
- O Meio Técnico, Científico e Informacional e os impactos no uso do território pelas relações do mundo do trabalho:
- Indicadores socioeconômicos:
  - ✓ conceito, aplicação e análise em diferentes escalas e lugares;
  - √ a composição das desigualdades sociais em diferentes tempos e espaços.
- Posicionamentos de organismos internacionais, como ONU, FMI, Conselho de Segurança, OMC, OIT, OMS, UNESCO e Banco Mundial frente às demandas das sociedades globais e locais:
  - ✓ os organismos internacionais e a economia globalizada, suas influências junto à Estados Nacionais, (des)respeitando sua governança.
- A dinâmica da população brasileira no mundo contemporâneo.

- A produção técnica e impactos socioeconômicos em diferentes tempos e lugares: a trajetória histórica de diferentes sociedades e seus impactos ambientais em âmbito local, regional e global;
- Modos de produção, formas de trabalho e seus desdobramentos em diferentes sociedades, considerando as mudanças técnicas, tecnológicas e informacionais ocorridas (trabalho escravo, servil e assalariado e os perfis sociais das diferentes ocupações):
  - ✓ estratificação social no Brasil, na América Latina e em outros países do mundo; séculos XIX e XX entre o Império e a República no Brasil e a Independência das Américas;
  - √ a produção do café, exportação, industrialização e a urbanização no Brasil;
  - √ desenvolvimento da indústria têxtil na Europa e a monocultura do algodão no Brasil;
  - √ a economia da borracha o uso comercial da seringueira e a exploração da Floresta Amazônica.
- Trabalho, política e pensamento econômico, a partir do século XIX: estratificação social no Brasil, na América Latina e em outros países do mundo;
- Grupos sociais da sociedade brasileira e sua composição heterogênea: a distribuição de renda e as condições de existência de indígenas, mulheres, quilombolas, camponeses, populações ribeirinhas, população rural e urbana, em diferentes tempos e espaços.

CARGA HORÁRIA		
I.9 HISTÓRIA	I.10 GEOGRAFIA	
80 horas-aula	80 horas-aula	

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

#### I.11 ESTUDOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

#### Competências Pessoais / Socioemocionais

Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão.

Evidenciar iniciativa e flexibilidade para adaptar-se a novas dinâmicas.

#### Valores e Atitudes

Estimular a proatividade.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Competências Gerais da BNCC relacionadas ao Itinerário Formativo	Habilidades		
1. Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde	1.1 Aplicar técnicas de identificação de padrões		
física e emocional, compreendendo-se na	culturais estéticos.		
diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas. (Competência Geral 8)	SPNeis		
2. Agir pessoal e coletivamente com autonomia,	2.1 Empregar ferramentas de elaboração de		
responsabilidade, flexibilidade, resiliência e	propostas de resolução de problemas.		
determinação, tomando decisões com base em	2.2 Executar práticas de colaboração em equipes de		
princípios éticos, democráticos, inclusivos,	trabalho.		
sustentáveis e solidários. (Competência Geral 10)			

#### **Orientações**

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1<sup>a</sup> Série;
- Eu no Mundo 2ª Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

#### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em <a href="https://lnkd.in/dp3WKRHu">https://lnkd.in/dp3WKRHu</a>.

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p</a> df.

#### Objetos de Conhecimento

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- O indivíduo e a coletividade modos de expressão;
- Corpo, cultura e sociedade;
- Padrões morais e estéticos na contemporaneidade;
- Comportamentos opressores e modos de violência;
- Trabalho na contemporaneidade.

Definição de escopo e delimitação de problema

Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para criação de modelo de resolução de problemas

• Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

- Teste e análise de protótipos e modelos;
- Análise das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do projeto.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática	40	Total	40 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

#### I.12 ESTUDOS AVANÇADOS EM MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

#### Competências Pessoais / Socioemocionais

Evidenciar capacidade de análise e tomada de decisão.

Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.

#### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de resultados.

Competências Gerais da BNCC relacionadas ao Itinerário Formativo	Habilidades		
1. Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde	1.1 Analisar os aspectos da linguagem matemática,		
física e emocional, compreendendo-se na	científica e tecnológica nos contextos históricos,		
diversidade humana e reconhecendo suas emoções	culturais, artísticos e científicos que permeiam a		
e as dos outros, com autocrítica e capacidade para	cultura jovem.		
lidar com elas. (Competência Geral 8).	1.2 Empregar ferramentas de elaboração de		
	propostas de resolução de problemas.		

#### Orientações

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1ª Série;
- Eu no Mundo 2ª Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

#### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em https://lnkd.in/dp3WKRHu.

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p</a> df.

#### Objetos de Conhecimento

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- Lógica matemática, comunicação e expressão;
- Educação financeira pessoal;
- Economia doméstica;
- Raciocínio lógico-matemático no cotidiano.

Definição de escopo e delimitação de problema

• Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para a criação de modelo de resolução de problemas

• Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

Grupo de Formulai

- Teste e análise de protótipos e modelos;
- Análise das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do projeto.

Carga horária (horas-aula)				
Teórica	00	Prática 40	Total	40 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

#### I.13 LABORATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

Eixo Estruturante: Investigação Científica

#### Competências Pessoais / Socioemocionais

Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão.

Evidenciar iniciativa e flexibilidade para adaptar-se a novas dinâmicas.

#### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Incentivar comportamentos éticos.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

#### Habilidades relacionadas às Competências Gerais / Eixo Estruturante

# (EMIFCG01) Identificar, selecionar, processar e analisar dados, fatos e evidências com curiosidade, atenção, criticidade e ética, inclusive utilizando o apoio de tecnologias digitais.

# (EMIFCG02) Posicionar-se com base em critérios científicos, éticos e estéticos, utilizando dados, fatos e evidências para respaldar conclusões, opiniões e argumentos, por meio de afirmações claras, ordenadas, coerentes e compreensíveis, sempre respeitando valores universais, como liberdade, democracia, justiça social, pluralidade, solidariedade e sustentabilidade.

## (EMIFCG03) Utilizar informações, conhecimentos e ideias resultantes de investigações científicas para criar ou propor soluções para problemas diversos.

#### Habilidades específicas associadas ao Eixo Estruturante

(EMIFCHS01) Investigar e analisar situações problema envolvendo temas e processos de natureza histórica, social, econômica, filosófica, política e/ou cultural, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, considerando dados e informações disponíveis em diferentes mídias. (EMIFMAT01) Investigar e analisar situaçõesproblema identificando e selecionando conhecimentos matemáticos relevantes para uma dada situação, elaborando modelos para sua representação.

(EMIFCHS02) Levantar e testar hipóteses sobre temas e processos de natureza histórica, social, econômica, filosófica, política e/ou cultural, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, contextualizando os conhecimentos em realidade local e utilizando procedimentos e linguagens adequados à investigação científica. (EMIFMAT02) Levantar e testar hipóteses sobre variáveis que interferem na explicação ou resolução de uma situação- problema elaborando modelos com a linguagem matemática para analisá-la e avaliar sua adequação em termos de possíveis limitações, eficiência possibilidades е generalização.

(EMIFCHS03) Selecionar e sistematizar, com base em estudos e/ou pesquisas (bibliográfica, exploratória, de campo, experimental etc.) em fontes confiáveis, informações sobre temas e processos de natureza histórica, social, econômica, filosófica, política e/ou cultural, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, identificando os diversos pontos de vista e posicionando-se mediante argumentação, com o cuidado de citar as fontes dos recursos utilizados na pesquisa e buscando apresentar conclusões com o uso de diferentes mídias.

(EMIFMAT03) Selecionar e sistematizar, com base em estudos e/ou pesquisas (bibliográfica, exploratória, de campo, experimental etc.) em fontes confiáveis, informações sobre a contribuição da Matemática na explicação de fenômenos de natureza científica, social, profissional, tecnológicos, identificando os diversos pontos de vista e posicionando-se mediante argumentação, com o cuidado de citar as fontes dos recursos utilizados na pesquisa e buscando apresentar conclusões com o uso de diferentes mídias.

#### Orientações

Os pressupostos metodológicos relacionados a este componente, encontram-se neste mesmo capítulo, páginas 235 a 236 (Ciências Humanas e Sociais Aplicadas) / 212 e 213 (Matemática e suas Tecnologias):

(<a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.pdf">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.pdf</a> Acesso em 21 de nov. de 2022)

Também é possível o desenvolvimento de projetos em conjunto com o componente Estudos Avançados, visto que os Objetos de Conhecimento, Habilidades relacionadas às Competências Gerais/Eixo Estruturante e Habilidades Específicas relacionadas ao Eixo Estruturante complementam as Habilidades e Competências Gerais do Ensino Médio presentes naquele componente curricular.

Os Objetos de Conhecimento que compõem este componente curricular, especificamente os objetos relacionados à construção de debates, bem como os relacionados às técnicas de pesquisa e diferentes percursos de investigação complementam os Objetos de Conhecimento relacionados à identificação de linhas de problemas, assim como os relacionados às atribuições de níveis de relevâncias dos objetivos e propostas de projetos, presentes no componente curricular de Estudos Avançados, de modo que recomendamos a aproximação entre os dois componentes para que essa complementaridade seja melhor desenvolvida em sala de aula.

#### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Laboratório de Investigação Científica orientações, disponível em <a href="https://lnkd.in/dU64Dhjq">https://lnkd.in/dU64Dhjq</a>.

#### Objetos de Conhecimento

Elaboração e debates de temas de pesquisas

- Referências bibliográficas;
- Exploração de diferentes espaços;
- Estudo de campo;
- Manifestação crítica e argumentativa.

#### Diferentes percursos de investigação

- Abordagem quantitativa e qualitativa;
- Natureza:
  - ✓ pesquisa básica;
  - ✓ pesquisa aplicada.
- Objetivos:
  - ✓ pesquisa exploratória;
  - pesquisa descritiva;
  - ✓ pesquisa experimental;
  - ✓ pesquisa bibliográfica;

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- ✓ pesquisa documental:
- ✓ pesquisa de meio;
- ✓ estudo de caso;
- ✓ pesquisa participante;
- ✓ pesquisa-ação;
- ✓ pesquisa etnográfica.

#### Elaboração e debates de temas de pesquisas

- Referências bibliográficas;
- Exploração de diferentes espaços;
- Manifestação crítica e argumentativa.

Proposições de intervenção para melhoria de qualidade de vida da comunidade

- Levantamento, formulação e teste de hipóteses;
- Seleção de informações e de fontes confiáveis na explicação de fenômenos de natureza cientifica, social, profissional e tecnológica;
- Interpretação, elaboração e utilização ética de informações coletadas;
- Identificação de meios e técnicas de utilização de conhecimento para solução de problemas;

#### Práticas e produções científicas

- Modelagem matemática dos resultados:
  - ✓ apresentação das conclusões com o uso de diferentes mídias.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática	00	Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

#### I.14 PRÁTICAS DE EMPREENDEDORISMO

Eixo Estruturante: Empreendedorismo

Função: Planejamento de Desenvolvimento Individual

Classificação: Planejamento

#### Atribuições e Responsabilidades

Organizar o plano de desenvolvimento individual.

#### Atribuições Empreendedoras

Organizar projetos orientados a resolução de problemas. Identificar oportunidades a partir de demandas sociais.

#### Habilidade relacionada às Competências Gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

## Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFCHS10) Avaliar como oportunidades, conhecimentos e recursos relacionados às Ciências Humanas e Sociais Aplicadas podem ser utilizadas na concretização de projetos pessoais produtivos, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, considerando as diversas tecnologias disponíveis, os impactos socioambientais, os direitos humanos e a promoção da cidadania. (EMIFMAT10) Avaliar como oportunidades. conhecimentos е recursos relacionados Matemática podem ser utilizados na concretização de projetos pessoais ou produtivos, considerando as diversas tecnologias disponíveis e os impactos socioambientais.

(EMIFCHS11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos e recursos das Ciências Humanas e Sociais Aplicadas para desenvolver um projeto pessoal ou um empreendimento produtivo, em âmbito local, regional, nacional e/ou global.

(EMIFMAT11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos e recursos da Matemática para desenvolver um projeto pessoal ou um empreendimento produtivo.

(EMIFCHS12) Desenvolver projetos pessoais ou produtivos, utilizando as Ciências Humanas e Sociais Aplicadas para formular propostas concretas, articuladas com o projeto de vida, em âmbito local, regional, nacional e/ou global.

(EMIFMAT12) Desenvolver projetos pessoais ou produtivos, utilizando processos e conhecimentos matemáticos para formular propostas concretas, articuladas com o projeto de vida.

#### Orientações

Sugere-se o desenvolvimento de abordagens práticas de aprendizagem, com a utilização de situaçõesproblema na Área de Conhecimento, de modo a desenvolver a percepção das ações colaborativas em uma equipe de trabalho.

Orienta-se o uso da gamificação aplicada ao percurso de desenvolvimento das atitudes empreendedoras. É importante que o professor desafie os estudantes a praticarem-nas e registrem, em formulários ou planilhas, situações em que foram exercitados tais procedimentos.

Também é possível o desenvolvimento de projetos em conjunto com o componente Estudos Avançados, visto que os Objetos de Conhecimento, Habilidades Relacionadas às Competências Gerais/Eixo Estruturante e Habilidades Específicas Relacionadas ao Eixo Estruturante complementam as Habilidades e Competências Gerais do Ensino Médio presentes naquele Componente Curricular.

Os Objetos de Conhecimento que compõem este Componente Curricular, especificamente os objetos relacionados ao **comportamento e talentos pessoais**, bem como os relacionados ao **Plano de Desenvolvimento Individual** complementam os Objetos de Conhecimento relacionados aos **temas propostos para Identificação de linhas de problemas**, presentes no Componente Curricular de Estudos Avançados, de modo que recomendamos a aproximação entre os dois componentes para que essa complementaridade seja melhor desenvolvida em sala de aula.

### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Currículo Paulista. Disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.pdf">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.pdf</a>.

## Objetos de Conhecimento

Identificação e desenvolvimento de comportamento empreendedor e talentos pessoais para o Intraempreendedorismo

- Autoconhecimento;
- Ousadia;
- Coragem;
- Autonomia;
- Iniciativa;
- Comprometimento;
- Persuasão;
- Consciência cidadã;
- Cooperação;
- Persistência;
- Estabelecimento de Metas;
- Proatividade;
- Busca de Informações;
- Busca de Oportunidades;
- Integridade;
- Inventividade e Criatividade.

Técnicas de apresentação de portfólio e Plano de Desenvolvimento Individual:

- Apresentação de portfólio;
- Pitch de reunião.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica80Prática00Total80 Horas-aula					

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

Centro de Formilação e Arálisas Curicidates de Centro Dalla Soura SP Weesdo Provincidates Centro de Formilação e Arálisas Curicidates de Centro de Formilação e Arálisas Curicidades de Centro de C

## I.15 DESENVOLVIMENTO DAS AÇÕES DE MARKETING E DOS PROCESSOS COMERCIAIS

Função: Planejamento de ações e estratégias mercadológicas

Classificação: Planejamento

## Atribuições e Responsabilidades

Elaborar propostas comerciais.

Participar na elaboração de estratégias de marketing.

Aplicar técnicas de vendas e pós-vendas nos diferentes mercados.

Prestar atendimento aos diferentes públicos de interesse da organização.

Auxiliar na análise do mercado consumidor quanto à expectativa de demanda do produto ou serviço.

## Atribuições Empreendedoras

Estabelecer metas estratégicas.

Procurar oportunidades e nichos de ação inovadora.

Aplicar métodos de benchmarking para melhoria de resultados.

# Habilidades Relacionadas Às Competências Gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

## Habilidades Específicas Associadas Aos Eixos Estruturantes

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

## Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Desenvolver a criticidade.

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
Correlacionar os conceitos de Marketing ao planejamento estratégico da organização.	<ul><li>1.1 Identificar os conceitos de Marketing.</li><li>1.2 Identificar o <i>Mix</i> de Marketing e suas características.</li></ul>

- 2. Analisar os componentes mercadológicos e sua aplicabilidade.
- 3. Elaborar o Planejamento de Marketing.

4. Desenvolver proposta comercial de acordo com as demandas da organização.

- 1.3 Selecionar ferramentas e instrumentos adequados ao planejamento organizacional.
- 2.1 Identificar as características dos ambientes de marketing.
- 2.2 Identificar as variáveis que compõem o ambiente de marketing.
- 2.3 Identificar as necessidades e os desejos dos clientes.
- 2.4 Aplicar segmentação de mercado.
- 3.1 Elaborar pesquisa de mercado de acordo com os objetivos da organização.
- 3.2 Executar pesquisas de mercado para elaboração do planejamento de marketing.
- 3.3 Organizar dados de pesquisa de mercado, utilizando ferramentas de sistema de informação de marketing.
- 3.4 Consolidar os dados da pesquisa.
- 3.5 Identificar as variáveis de mercado para elaboração do planejamento de marketing.
- 3.6 Identificar oportunidade nos ambientes estratégicos.
- 4.1 Aplicar técnicas de vendas no processo de negociação com clientes.
- 4.2 Elaborar proposta comercial e apresentar aos clientes.
- 4.3 Formalizar contratos.
- 4.4 Emitir pedidos.
- 4.5 Organizar banco de dados dos clientes pósvenda.

## Orientações

Este componente sugere atividades práticas como pesquisa de mercado realizada a partir de visita técnica a diferentes organizações, tais como empresas e comércio diverso (shopping center, centros comerciais, lojas e mercados de bairro, comércio popular, entre outros), assim como em variados setores (fábricas, escritórios, clínicas, outros) para observação direta do comportamento do consumidor e das características do *mix* de marketing, possibilitando uma melhor compreensão das ações mercadológicas.

Sugere-se ainda, o desenvolvimento de propostas comerciais, respeitando as características de negociação para cada segmento, a partir da observação prática dos diferentes mercados.

## Bases Tecnológicas

## Introdução ao Marketing

- Conceito;
- Origem e evolução;
- Estrutura de um Departamento de Marketing.

## Mix de marketing – 4Ps

- Produto;
- Preço;
- Praça;
- Promoção.

### Ambiente de marketing

- Análise do micro e macro ambiente;
- Noções de variáveis controláveis e incontroláveis.

### Tipos de mercado

- Mercado consumidor;
- Mercado concorrente:
- Mercado fornecedor.

## Necessidades, desejos e demandas

## Pesquisa de mercado

- Tipos de pesquisa
  - ✓ pesquisa qualitativa.
  - ✓ pesquisa quantitativa.
- Tipos de coleta de dados
  - dados primários.
  - √ dados secundários.
- Desenvolvimento da pesquisa
  - √ objetivo (s) da pesquisa;
  - √ definição dos problemas;
- Soura SP Weisho Provisoria ✓ desenvolvimento do Plano de Pesquisa (Tipo e formas de questionários);
  - ✓ análise das informações;
  - ✓ aplicação da análise de SWOT e da matriz BCG.

# Princípios do Sistema de Informação de Marketing (SIM)

## Estrutura do Plano de Marketing

- Visão geral;
- Análise de mercado;
- Análise competitiva;
- Análise do produto e do negócio;
- Metas e objetivos;
- Estratégias 4 Os;
- Posicionamento;
- Plano de ação e implementação.

## Conceito de negociação

## Processo de vendas

- Prospecção;
- Abordagem;
- Avaliação de necessidades.

## Atributos necessários ao negociador

- Habilidades pessoais;
- Planejamento e organização;
- Treinamento e disciplina;
- Visão;
- Determinação;
- Inovação;
- Flexibilidade e adaptabilidade;

- Capacidade de estabelecer parcerias;
- Senso de urgência.

## Técnicas de negociação

- Tipos de negociação;
- Estilos de negociação;
- Processo negocial;
- Preparação;
- Abertura;
- Exploração;
- Apresentação;
- Fechamento de negócio.

## Controle dos negócios efetuados

- Cadastramento de transações;
- Pesquisa de satisfação do cliente;
- Atendimento pós-venda.

### Varejo híbrido

<ul> <li>Prepara</li> </ul>	ıção;						
<ul> <li>Abertura</li> </ul>	a;						
<ul> <li>Explora</li> </ul>	ção;						
<ul> <li>Apreser</li> </ul>	ntação;				100		
Fecham	nento de negó	cio.			0.0113		
Controle dos ne	gócios efetua	dos			Wersao Provisoria)		
	Cadastramento de transações;						
<ul> <li>Pesquis</li> </ul>	sa de satisfaçã	ăo do cliente;			16,		
Atendim	nento pós-ven	da.		68			
Vozaja bibrida				.2/3			
Varejo híbrido		70					
Caracte	rísticas e esp	ecificidades.		60,			
		Carga ho	orária (horas-aula)				
Teórica	00	Prática	80	Total	80 Horas-aula		
Teorica	30	Profissional	00	Total	oo Holas-aula		

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php Giupo de Formulação e Arial

CNPJ: 62823257/0001-09 605

## I.16 LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL Função: Estudos de legislação empresarial Classificação: Planejamento Atribuições e Responsabilidades Trabalhar de acordo com normas e legislações pertinentes à área de atuação da empresa. Atribuição Empreendedora Demonstrar capacidade para sistematizar processos de abertura de empresas. Habilidade relacionada às competências gerais Habilidade específica associada ao Eixo / Eixo Estruturante **Estruturante** (EMIFFTP11) (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, Selecionar mobilizar organização e empreendedorismo para estabelecer intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade. estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios. Valores e Atitudes Comprometer-se com a igualdade de direitos. Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas. Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações. Competências **Habilidades** 1. Distinguir tipos de empresas constituídas no 1.1 Identificar a tipologia empresarial pública e Brasil, em níveis público e privado. privada. Identificar os tipos de contratos regulamentam as relações comerciais. 1.3 Selecionar o tipo de contrato adequado à relação comercial estabelecida. 1.4 Cumprir os dispositivos legais previstos em contratos comerciais. 2. Analisar os tributos específicos correlacionados 2.1 Identificar os tributos incidentes no modelo de ao modelo de negócio da empresa. negócio da organização. 2.2 Atender às obrigações tributárias conforme a legislação. Orientações Este componente sugere a simulação de abertura de empresa (tipo de atividade, tipo de empresa, quadro societário, sistema de financiamento, definição de nome, capital social, registro em órgãos, outros). Bases Tecnológicas Atividade empresarial Empresário individual; Sociedade empresária; Condições para ser empresário; Microempresa e empresa de pequeno porte; Microempreendedor individual - MEI. Tipos de contratos empresariais Compra e venda; Consignação;

- Representação comercial;
- Distribuição;
- Seguro;
- Fiança mercantil;
- Franquia;
- Leasing.

## Registro de Empresa

## Nome Empresarial

- Natureza e espécies;
- Formação, alteração e proteção ao nome.

## Constituição das sociedades contratuais

- Requisitos de validade do contrato social;
- Forma do contrato social;
- Alteração do contrato social:
  - √ transformação;
  - incorporação;
  - fusão:
  - ✓ cisão.

## Regimes tributários

- Lucro Real;
- Lucro Presumido:
- Lucro Arbitrado:
- Simples Nacional;

Registro de Emp	oresa do registro de	e empresa.				
	a e espécies;	e proteção ao nom	e.		Provisorio'	
<ul><li>Forma d</li><li>Alteraçã</li><li>✓</li><li>✓</li></ul>		contratuais le do contrato socia ocial; o social: o;	al;	o alia solita sp	Versão	
Orgãos do registro de empresa.  Nome Empresarial      Natureza e espécies;     Formação, alteração e proteção ao nome.  Constituição das sociedades contratuais     Requisitos de validade do contrato social;     Forma do contrato social;     Alteração do contrato social:						
Teórica	80	Prática Profissional	00	aula) Total	80 Horas-aula	

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

## I.17 PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE ROTINAS ADMINISTRATIVAS

Função: Organização de rotinas administrativas

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Auxiliar na elaboração do planejamento empresarial.

Atender os diferentes públicos de interesse da organização.

Realizar arquivamento, elaboração, emissão e conferência de documentos.

Zelar pela organização do ambiente, conservação dos equipamentos e boa utilização dos recursos.

Atuar na elaboração dos organogramas, fluxogramas e demais ferramentas, visando à otimização de processos.

## Atribuições Empreendedoras

Sugerir melhorias incrementais nos processos.

Organizar procedimentos de maneira diversa ao usual, visando melhor eficiência.

#### Habilidade relacionada às competências gerais Habilidade específica associada ao Eixo **Estruturante** / Eixo Estruturante (EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu (EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos nacional e/ou global, o próprio potencial, as presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã. para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

## Valores e Atitudes

Incentivar comportamentos éticos.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
Contextualizar os princípios da Administração e sua aplicabilidade nas organizações.	1.1 Identificar os conceitos e princípios da Administração de acordo com as necessidades e
allacjao e hine	objetivos organizacionais.  1.2 Caracterizar as estratégias competitivas.  1.3 Selecionar a abordagem administrativa adequada aos objetivos organizacionais.
2. Correlacionar os níveis de planejamento aos objetivos da organização.	<ul> <li>2.1 Identificar a cultura, filosofia e valores das organizações.</li> <li>2.2 Identificar os diversos níveis de planejamento e os elementos que os compõem.</li> <li>2.3 Elaborar formulários para acompanhamento de rotinas administrativas.</li> </ul>
3. Analisar técnicas de atendimento ao cliente interno e externo.	<ul> <li>3.1 Identificar postura profissional adequada ao desenvolvimento das atividades e nos relacionamentos interpessoais.</li> <li>3.2 Prestar atendimento ao cliente interno e externo em concordância com os programas de qualidade.</li> </ul>

CNPJ: 62823257/0001-09 605

4. Analisar administrativos.	rotinas	е	procedimentos	<ul> <li>4.1 Identificar no ambiente de trabalho um leiaute organizado, ergonômico e acessível.</li> <li>4.2 Identificar ferramentas diversas que possam auxiliar na gestão do tempo para o desenvolvimento das tarefas administrativas.</li> <li>4.3 Organizar, registrar e encaminhar</li> </ul>
				correspondências.  4.4 Controlar o fluxo de informações por meio de comunicados de acordo com a demanda da organização.  4.5 Organizar agendas manual e eletrônica.  4.6 Conservar os equipamentos e utilizar recursos de maneira sustentável.

## Orientações

Este componente oferece um conhecimento geral da área, o que permite compreender a organização dos departamentos. Tem o objetivo de descrever rotinas e situações cotidianas da organização dos espaços, procedimentos e planejamento das atividades, bem como aplicar técnicas de organização do trabalho para otimização dos recursos e dos processos administrativos; para tanto sugere-se que sejam desenvolvidas visitas técnicas a Instituições a fim de possibilitar a observação de variados modelos de organização e atendimento a diferentes públicos.

Filmes e vídeos que ilustrem os processos administrativos nos mais diversos ramos de atividades contribuem para o entendimento e proposições de métodos mais eficazes.

Dinâmicas e oficinas que exijam a criação ou desenvolvimento de produtos estimulam a criatividade e a busca de formas mais assertivas para realizar um trabalho.

Sugere-se a utilização do "Ciclo de Criação" como proposição da relação entre as teorias e novos caminhos para atual gestão de empresas e negócios.

Sugere-se também a elaboração do "Mapa da Administração" ou 'Linha do Tempo", uma linha histórica das principais teorias. Exemplo: Teorias de 1900 a 2010.

## **Bases Tecnológicas**

Introdução às teorias da Administração

- Revolução Industrial;
- Administração Científica;
- Teoria clássica / administrativa;
- Teoria da Burocracia;
- Teoria das Relações Humanas;
- Teoria de Sistemas;
- Teoria das Contingências;
- Funções da administração.

Estratégias competitivas genéricas de Michael Porter

- Liderança no custo total;
- Enfoque;
- Diferenciação.

## Estrutura organizacional

- Conceito;
- Departamentalização;

- Centralização e descentralização;
- Tipos de estrutura:
  - √ functional;
  - divisional;
  - matricial.
- Organograma.

Principais áreas das organizações e suas responsabilidades Centro Paula Soura SP Warsao Provinsoria

- Recursos Humanos:
- Produção;
- Marketing;
- Financeira.

## Planejamento Empresarial

- Declarações Institucionais:
  - ✓ Missão;
  - Visão:
  - ✓ Valores e Princípios.
- Planejamento estratégico:
  - ✓ determinação dos objetivos empresariais.
- Planejamento tático:
  - processo decisório e implementação.
- Planejamento operacional:
  - √ tipos de planos;
  - fluxogramas;
  - cronogramas.

## Perfil profissional e pessoal do Técnico em Administração

- Responsabilidades;
- Comportamento;
- Atitudes do profissional em Administração.

## Atendimento (presencial e a distância) ao cliente interno e externo

Programas de qualidade / atendimento ao cliente.

## Gestão de documentos

- Técnicas para confecção de formulários e impressos;
- Técnicas de triagem, organização e registro fluxo documental;
- Técnicas de arquivamento;
- Técnicas em agendas: manual e eletrônica.

## Planejamento e organização do ambiente de trabalho

- Leiaute:
- Fundamentos e práticas ergonômicas na organização do ambiente de trabalho;
- 5S:
  - ✓ Organização (SEIRI);
  - ✓ Ordem (SEITON);
  - ✓ Limpeza (SEISO);
  - ✓ Padronização (SEIKETSU);
  - Disciplina (SHITSUKE).

Administração do tempo

Conceitos;

• Aplicação.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Aphp Report of the control of the co Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 605

## **II.18 APLICATIVOS INFORMATIZADOS**

Função: Operação de computadores e de sistemas operacionais

Classificação: Execução

## Atribuições e Responsabilidades

Redigir e/ou digitar textos, cartas, planilhas, propostas e contratos diversos.

Organizar a rotina administrativa, utilizando a informática como ferramenta de trabalho.

## Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades 010
1. Analisar sistemas operacionais e programas de	1.1 Identificar sistemas operacionais, softwares e
aplicação necessários à realização de atividades na	aplicativos úteis para a área.
área profissional.	1.2 Operar sistemas operacionais básicos.
	1.3 Utilizar aplicativos de informática gerais e
	específicos para desenvolvimento das atividades na
	área.
	1.4 Pesquisar novas ferramentas e aplicativos de
	informática para a área.
2. Selecionar plataformas para publicação de	2.1 Utilizar plataformas de desenvolvimento de
conteúdo na internet e gerenciamento de dados e	websites, blogs e redes sociais, para publicação de
informações.	conteúdo na internet.
	2.2 Identificar e utilizar ferramentas de
<u>e</u>	armazenamento de dados na nuvem.

## Orientações

Este componente sugere o trabalho interdisciplinar com os demais componentes; atuará como suporte para o desenvolvimento de atividades: ciclo de criação, mapa da administração, agenda eletrônica, técnicas de arquivamento, entre outras atividades propostas para o atendimento do perfil profissional.

## Bases Tecnológicas

Fundamentos de sistemas operacionais

- Tipos;
- Características;
- Funções básicas.

Fundamentos de aplicativos de escritório

- Ferramentas de processamento e edição de textos:
  - √ formatação básica;
  - √ organogramas;
  - ✓ desenhos:
  - ✓ figuras;
  - ✓ mala direta;
  - ✓ etiquetas.
- Ferramentas para elaboração e gerenciamento de planilhas eletrônicas:
  - √ formatação;
  - √ fórmulas;
  - √ funções;
  - ✓ gráficos.
- Ferramentas de apresentações:

elaboração de slides e técnicas de apresentação.

Conceitos básicos de gerenciamento eletrônico das informações, atividades e arquivos

- Armazenamento em nuvem:
  - sincronização, backup e restauração de arquivos;
  - ✓ segurança de dados.
- Aplicativos de produtividade em nuvem:
  - webmail;
  - agenda;
  - ✓ localização:
  - pesquisa;
  - notícias;
  - fotos/vídeos:
  - outros.

Noções básicas de redes de comunicação de dados

- Conceitos básicos de redes;
- Softwares, equipamentos e acessórios.

Técnicas de pesquisa avançada na web

- Pesquisa por meio de parâmetros;
- Soura SP Weisia Provisoria Validação de informações por meio de ferramentas disponíveis na internet.

Conhecimentos básicos para publicação de informações na internet

- Elementos para construção de um site ou blog;
- Técnicas para publicação de informações em redes sociais:
  - ✓ privacidade e segurança;
  - ✓ produtividade em redes sociais;
  - √ ferramentas de análise de resultados.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

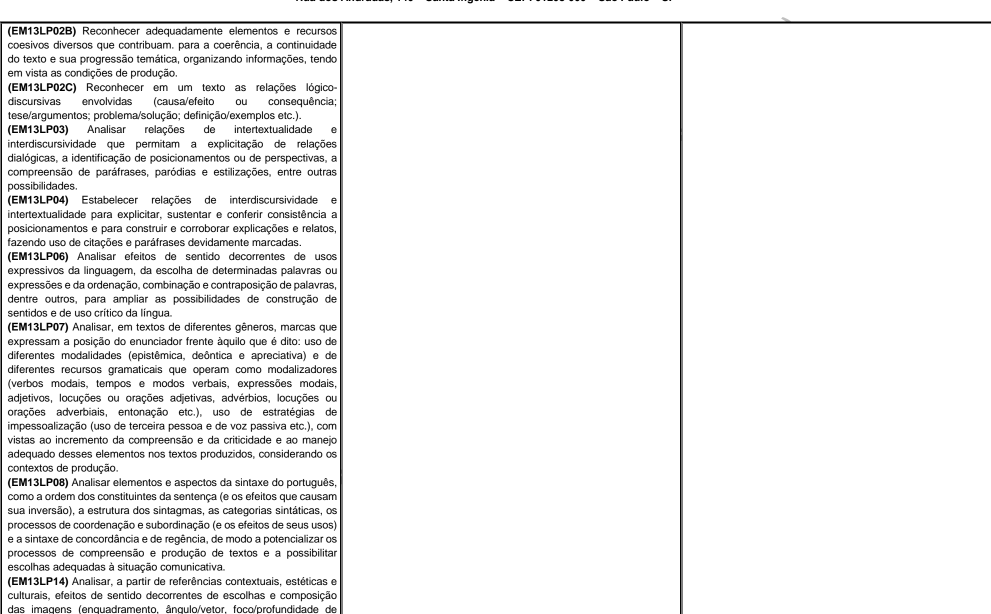
Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# 2ª SÉRIE – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

2ª SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS							
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS						
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA					
Evidenciar iniciativa e flexibilidade para adaptar-se a novas dinâmicas.	Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.	Apresentar tendência a ajustar situações e estabelecer acordos.					
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA						
	áticas culturais (artísticas, corporais e verbais) e mobilizar esses ara ampliar as formas de participação social, o entendimento e <b>ículo Paulista/BNCC)</b>						
	HABILIDADES						
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA					
(EM13LGG101) Compreender e analisar processos de produção e circulação de discursos, nas diferentes linguagens, para fazer escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos.  (EM13LGG102) Analisar visões de mundo, conflitos de interesse, preconceitos e ideologias presentes nos discursos veiculados nas diferentes mídias, ampliando suas possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade.  (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).  (EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.  (EM13LGG105) Analisar e experimentar diversos processos de remidiação de produções multissemióticas, multimídia e transmídia, desenvolvendo diferentes modos de participação e intervenção social.  (EM13LP02A) Estabelecer relações entre as partes do texto, tanto na produção como na leitura/escuta, considerando a construção composicional e o estilo do gênero.	escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos.  (EM13LGG102) Analisar visões de mundo, conflitos de interesse, preconceitos e ideologias presentes nos discursos veiculados nas diferentes mídias, ampliando suas possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade.  (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).  (EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de textos e discursos em diversos campos de atuação social.  (EM13LGG105) Analisar e experimentar diversos processos de remidiação de produções multissemióticas, multimídia e transmídia, desenvolvendo diferentes modos de participação e intervenção social.	produção e circulação de discursos, nas diferentes linguagens, para fazer escolhas fundamentadas em função de interesses pessoais e coletivos.  (EM13LGG102) Analisar visões de mundo, conflitos de interesse, preconceitos e ideologias presentes nos discursos veiculados nas diferentes mídias, ampliando suas possibilidades de explicação, interpretação e intervenção crítica da/na realidade.  (EM13LGG103) Analisar o funcionamento das linguagens, para interpretar e produzir criticamente discursos em textos de diversas semioses (visuais, verbais, sonoras, gestuais).  (EM13LGG104) Utilizar as diferentes linguagens, levando em conta seus funcionamentos, para a compreensão e produção de					



campo, iluminação, cor, linhas, formas etc.) e de sua sequenciação

(disposição e transição, movimentos de câmera, remix, entre outros), das performances (movimentos do corpo, gestos, ocupação do espaço cênico), dos elementos sonoros (entonação, trilha sonora, sampleamento etc.) e das relações desses elementos com o verbal, levando em conta esses efeitos nas produções de imagens e vídeos, para ampliar as possibilidades de construção de sentidos e de apreciação. (EM13LP15) Planejar, produzir, revisar, editar, reescrever e avaliar textos escritos e multissemióticos, considerando sua adequação às condições de produção do texto, no que diz respeito ao lugar social a ser assumido e à imagem que se pretende passar a respeito de si mesmo, ao leitor pretendido, ao veículo e mídia em que o texto ou produção cultural vai circular, ao contexto imediato e sócio-histórico mais geral, ao gênero textual em questão e suas regularidades, à variedade linguística apropriada a esse contexto e ao uso do conhecimento dos aspectos notacionais (ortografia padrão, pontuação adequada, mecanismos de concordância nominal e verbal, regência verbal etc.), sempre que o contexto o exigir. (EM13LP16) Produzir e analisar textos orais, considerando sua adequação aos contextos de produção, à forma composicional e ao estilo do gênero em questão, à clareza, à progressão temática e à variedade linguística empregada, como também aos elementos relacionados à fala (modulação de voz, entonação, ritmo, altura e intensidade, respiração etc.) e à cinestesia (postura corporal, movimentos e gestualidade significativa, expressão facial, contato de olho com plateia etc.). (EM13LP23) Analisar criticamente o histórico e o discurso político de candidatos, propagandas políticas, políticas públicas, programas e propostas de governo, de forma a participar do debate político e tomar decisões conscientes e fundamentadas. (EM13LP24) Analisar formas não institucionalizadas de participação social, sobretudo as vinculadas a manifestações artísticas, produções culturais, intervenções urbanas e formas de expressão típica das culturas juvenis que pretendam expor uma problemática ou promover uma reflexão/ação, posicionando-se em relação a essas produções e manifestações. (EM13LP26B) Identificar possíveis motivações e finalidades, como forma de ampliar a compreensão de direitos e deveres em textos e documentos legais e normativos que envolvam as definições de direitos e deveres – em especial, os voltados a adolescentes e jovens.

(EM13LP26C) Inferir motivações e finalidades, como forma de ampliar a compreensão de direitos e deveres em textos e documentos legais

e normativos que envolvam as definições de direitos e deveres – em						
especial, os voltados a adolescentes e jovens.						
(EM13LP49) Perceber as peculiaridades estruturais e estilísticas de						
diferentes gêneros literários (a apreensão pessoal do cotidiano nas						
crônicas, a manifestação livre e subjetiva do eu lírico diante do mundo						
nos poemas, a múltipla perspectiva da vida humana e social dos						
romances, a dimensão política e social de textos da literatura marginal						
e da periferia etc.) para experimentar os diferentes ângulos de						
apreensão do indivíduo e do mundo pela literatura.						
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA					
	e poder que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeita					
· · ·	itados na democracia, na igualdade e nos Direitos Humanos, e					
resolução de conflitos e a cooperação, e combatendo preconc	eitos de qualquer natureza. (Competência 2 Currículo Paulista	/BNCC)				
	HABILIDADES					
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA				
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente				
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.				
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA						
Utilizar diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais) para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva, de forma crítica, criativa,						
ética e solidária, defendendo pontos de vista que respeitem o outro e promovam os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável, em âmbito local, regional						
e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)						
	HABILIDADES					
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA				
(EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individual e	(EM13LGG301) Participar de processos de produção individual				
colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais),	colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e verbais),	e colaborativa em diferentes linguagens (artísticas, corporais e				
levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir	levando em conta suas formas e seus funcionamentos, para produzir	verbais), levando em conta suas formas e seus funcionamentos,				
sentidos em diferentes contextos.	sentidos em diferentes contextos.	para produzir sentidos em diferentes contextos.				
(EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões	(EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas visões	(EM13LGG302) Posicionar-se criticamente diante de diversas				
de mundo precentos nos discursos em diferentes linguagos lavando	de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando	visões de mundo presentes nos discursos em diferentes				
de mundo presentes nos discursos em diferentes linguagens, levando	de mando presentes nos disearses em anerentes inigaagens, levando					
em conta seus contextos de produção e de circulação.	em conta seus contextos de produção e de circulação.					
		linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.				
em conta seus contextos de produção e de circulação. <b>(EM13LGG303)</b> Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação. <b>(EM13LGG303)</b> Debater questões polêmicas de relevância				
em conta seus contextos de produção e de circulação. <b>(EM13LGG303)</b> Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para				
em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de				
em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.				
em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões				
em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a				
em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e	em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.  (EM13LGG304) Formular propostas, intervir e tomar decisões que levem em conta o bem comum e os Direitos Humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global.  (EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem,	linguagens, levando em conta seus contextos de produção e de circulação.  (EM13LGG303) Debater questões polêmicas de relevância social, analisando diferentes argumentos e opiniões, para formular, negociar e sustentar posições, frente à análise de perspectivas distintas.				

enfrentar desafios contemporâneos, discutindo princípios e objetivos dessa atuação de maneira crítica, criativa, solidária e ética.

**(EM13LP05)** Analisar, em textos argumentativos, os posicionamentos assumidos, os movimentos argumentativos (sustentação, refutação/contra-argumentação e negociação) e os argumentos utilizados para sustentá-los, para avaliar sua força e eficácia, e posicionar-se criticamente diante da questão discutida e/ou dos argumentos utilizados, recorrendo aos mecanismos linguísticos necessários.

**(EM13LP19)** Apresentar-se por meio de textos multimodais diversos (perfis variados, *gifs* biográficos, biodata, currículo web, videocurrículo etc.) e de ferramentas digitais (ferramenta de *gif*, *wiki*, site etc.), para falar de si mesmo de formas variadas, considerando diferentes situações e objetivos.

**(EM13LP22)** Construir e/ou atualizar, de forma colaborativa, registros dinâmicos (mapas, *wiki* etc.) de profissões e ocupações de seu interesse (áreas de atuação, dados sobre formação, fazeres, produções, depoimentos de profissionais etc.) que possibilitem vislumbrar trajetórias pessoais e profissionais.

**(EM13LP27)** Engajar-se na busca de solução para problemas que envolvam a coletividade, denunciando o desrespeito a direitos, organizando e/ou participando de discussões, campanhas e debates, produzindo textos reivindicatórios, normativos, entre outras possibilidades, como forma de fomentar os princípios democráticos e uma atuação pautada pela ética da responsabilidade, pelo consumo consciente e pela consciência socioambiental.

**(EM13LP28)** Organizar situações de estudo e utilizar procedimentos e estratégias de leitura adequados aos objetivos e à natureza do conhecimento em questão.

**(EM13LP29)** Resumir e resenhar textos, por meio do uso de paráfrases, de marcas do discurso reportado e de citações, para uso em textos de divulgação de estudos e pesquisas.

**(EM13LP33)** Selecionar, elaborar e utilizar instrumentos de coleta de dados e informações (questionários, enquetes, mapeamentos, opinários) e de tratamento e análise dos conteúdos obtidos, que atendam adequadamente a diferentes objetivos de pesquisa.

**(EM13LP51)** Selecionar obras do repertório artístico-literário contemporâneo à disposição segundo suas predileções, de modo a constituir um acervo pessoal e dele se apropriar para se inserir e intervir com autonomia e criticidade no meio cultural.

enfrentar desafios contemporâneos, discutindo princípios e objetivos dessa atuação de maneira crítica, criativa, solidária e ética.

(EM13LGG305) Mapear e criar, por meio de práticas de linguagem, possibilidades de atuação social, política, artística e cultural para enfrentar desafios contemporâneos, discutindo princípios e objetivos dessa atuação de maneira crítica, criativa, solidária e ética.

COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e vivenciandoas como formas de expressões identitárias, pessoais e coletivas, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES						
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA				
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente				
curricular estão organizadas em outra série. curricular estão organizadas em outra série. curricular estão organizadas em outra série.						
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA						

Compreender os processos de produção e negociação de sentidos nas práticas corporais, reconhecendo-as e vivenciando-as como formas de expressão de valores e identidades, em uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES II.1 LÍNGUA PORTUGUESA** II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA II.2 LÍNGUA INGLESA Obs.: As habilidades desta competência para este componente Obs.: As habilidades desta competência para este componente Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série. curricular estão organizadas em outra série. curricular estão organizadas em outra série.

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Apreciar esteticamente as mais diversas produções artísticas e culturais, considerando suas características locais, regionais e globais, e mobilizar seus conhecimentos sobre as linguagens artísticas para dar significado e (re)construir produções autorais individuais e coletivas, exercendo protagonismo de maneira crítica e criativa, com respeito à diversidade de saberes, identidades e culturas. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES		
II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.	(EM13LGG601) Apropriar-se do patrimônio artístico de diferentes tempos e lugares, compreendendo a sua diversidade, bem como os processos de legitimação das manifestações artísticas na sociedade, desenvolvendo visão crítica e histórica. (EM13LGG602) Fruir e apreciar esteticamente diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, assim como delas participar, de modo a aguçar continuamente a sensibilidade, a imaginação e a criatividade. (EM13LGG603) Expressar-se e atuar em processos de criação autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens artísticas (artes visuais, audiovisual, dança, música e teatro) e nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos, históricos, sociais e políticos) e experiências individuais e coletivas. (EM13LGG604) Relacionar as práticas artísticas às diferentes dimensões da vida social, cultural, política e econômica e identificar o processo de construção histórica dessas práticas.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Mobilizar práticas de linguagem no universo digital, considerando as dimensões técnicas, críticas, criativas, éticas e estéticas, para expandir as formas de produzir sentidos, de engajar-se em práticas autorais e coletivas, e de aprender a aprender nos campos da ciência, cultura, trabalho, informação e vida pessoal e coletiva. (Competência 7 Currículo Paulista/BNCC)

## **HABILIDADES**

II.1 LÍNGUA PORTUGUESA	II.2 LÍNGUA INGLESA	II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA
(EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de pesquisa	(EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de pesquisa	(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da
e busca de informação, por meio de ferramentas e dos novos formatos	e busca de informação, por meio de ferramentas e dos novos formatos	informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em
de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.	de produção e distribuição do conhecimento na cultura de rede.	suas práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em
(EM13LP17) Elaborar roteiros para a produção de vídeos variados		práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em
(vlog, videoclipe, videominuto, documentário etc.), apresentações		ambiente digital.
teatrais, narrativas multimídia e transmídia, podcasts, playlists		(EM13LGG704) Apropriar-se criticamente de processos de
comentadas etc., para ampliar as possibilidades de produção de		pesquisa e busca de informação, por meio de ferramentas e dos
sentidos e engajar-se em práticas autorais e coletivas.		novos formatos de produção e distribuição do conhecimento na
(EM13LP23) Analisar criticamente o histórico e o discurso político de		cultura de rede.
candidatos, propagandas políticas, políticas públicas, programas e		
propostas de governo, de forma a participar do debate político e tomar		
decisões conscientes e fundamentadas.		
(EM13LP32B) Comparar autonomamente informações e dados		
pesquisados, levando em conta seus contextos de produção,		
referências e índices de confiabilidade, e percebendo coincidências,		
complementaridades, contradições, erros ou imprecisões conceituais		
e de dados.		
(EM13LP35) Utilizar adequadamente ferramentas de apoio a		
apresentações orais, escolhendo e usando tipos e tamanhos de fontes		
que permitam boa visualização, topicalizando e/ou organizando o		
conteúdo em itens, inserindo de forma adequada imagens, gráficos,		
tabelas, formas e elementos gráficos, dimensionando a quantidade de		
texto e imagem por slide e usando, de forma harmônica, recursos		
(efeitos de transição, slides mestres, leiautes personalizados,		
gravação de áudios em slides etc.).		
(EM13LP43) Atuar de forma fundamentada, ética e crítica na		
produção e no compartilhamento de comentários, textos noticiosos e		
de opinião, memes, gifs, remixes variados etc. em redes sociais ou		
outros ambientes digitais.		

## **ORIENTAÇÕES**

#### LÍNGUA PORTUGUESA

O componente curricular "Língua Portuguesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal".

O campo das Práticas de Estudo e Pesquisa abrange a pesquisa, recepção, apreciação, análise, aplicação e produção de discursos/textos expositivos, analíticos e argumentativos, que circulam tanto na esfera escolar como na acadêmica e de pesquisa, assim como no jornalismo de divulgação científica; o campo **Jornalístico-midiático** refere-se aos discursos/textos da mídia informativa (impressa, televisiva, radiofônica e digital) e ao discurso publicitário; o campo de atuação na V**ida Pública** contempla os discursos/textos normativos, legais e jurídicos que regulam a convivência em sociedade, assim como

CNPJ: 62823257/0001-09 605

discursos/textos propositivos e reivindicatórios (petições, manifestos etc.); o campo **Artístico-literário** abrange o espaço de circulação das manifestações artísticas em geral, contribuindo para a construção da apreciação estética, significativa para a constituição de identidades, a vivência de processos criativos, o reconhecimento da diversidade e da multiculturalidade e a expressão de sentimentos e emoções; e o campo da Vida **Pessoal** organiza-se de modo a possibilitar uma reflexão sobre as condições que cercam a vida contemporânea e a condição juvenil no Brasil e no mundo e sobre temas e questões que afetam os jovens. Esses campos de atuação estão materializados nas **práticas de linguagem: leitura e escrita, oralidade e análise linguística**.

Sugere-se que, aspectos voltados à interação, gostos, interesses, entre outros, sejam relacionados com os princípios e valores de equidade, democracia e de direitos humanos, quando forem desenvolvidas práticas culturais de países lusófonos.

É importante que os estudantes sejam motivados a participar de eventos que considerem o debate, a explanação de ideias, a busca por posicionamento crítico, entre outras dinâmicas que ocorrem em ambientes como clubes, oficinas e afins; sugere-se que se desenvolvam projetos integrados aos diferentes campos de atuação social.

#### **LÍNGUA INGLESA**

O componente curricular "Língua Inglesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos da língua inglesa na cultura digital, nas culturas juvenis e em estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

## **EDUCAÇÃO FÍSICA**

As unidades temáticas previstas para o componente de Educação Física no Ensino Médio estão em consonância com o Currículo Paulista etapa Ensino Fundamental. São elas: "Brincadeiras e Jogos", "Esporte", "Dança", "Ginástica", "Luta", "Práticas Corporais de Aventura" e "Corpo, Movimento e Saúde". Há um rol de práticas corporais que se manifestam em diferentes elementos da cultura corporal do movimento, aqui estabelecidos como "unidades temáticas". O educador deve procurar desenvolver essas práticas considerando as condições locais da Unidade de Ensino e os recursos dos quais dispõe.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO** II.1 LÍNGUA PORTUGUESA II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA II.2 LÍNGUA INGLESA PRÁTICAS DE ESCUTA E ORALIDADE PRÁTICAS DE ESCUTA E ORALIDADE **BRINCADEIRAS E JOGOS** Práticas de oralidade: Escuta atenta, turno e tempo de fala; Brincadeiras: escuta atenta, turno e tempo de fala; correlação das brincadeiras e jogos com o Tomada de nota: tomada de nota: espaço de lazer; Compreensão geral e específica de textos orais: estratégias e procedimentos de leitura de textos brincadeiras e jogos enquanto fenômenos estratégias de leitura: orais. socioculturais. conhecimento prévio sobre o tema para Efeitos de sentido: favorecer o estabelecimento de Jogos: efeitos de sentido provocados pelo uso de hipóteses sobre o que será ouvido; cooperativos: recursos sonoros (volume, timbre, intensidade, atenção às informações que se deseja princípios: pausas, ritmo, efeitos sonoros, sincronização extrair do texto. inclusão; coletividade: etc.); Efeitos de sentido: efeitos de sentido provocados pelo uso de igualdade de direitos e uso de recursos sonoros (volume, timbre, recursos sonoros em combinação com recursos intensidade, pausas, ritmo, sincronização, entre deveres: linguísticos e/ou multissemióticos; desenvolvimento outros): efeitos de sentido a partir da análise semiótica. humano; observação da entonação e da Planejamento, produção e edição de textos orais: processualidade. pontuação na oralidade (stress). produção oral pelo uso de recursos eletrônicos: √ uso de recursos sonoros em combinação com multissemióticos, de forma individual e coletiva; recursos linguísticos e/ou multissemióticos. E-Sports. discussão de temas controversos de interesse Identificação de características da linguagem falada para o **ESPORTE** e/ou relevância social e de interesse da turma: exercício "speaking":

- réplica: posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem;
- seleção e uso de argumentos para defesa de opiniões:
- modalização.
- ✓ debate:
  - participação em debates, assembleias e fóruns de discussão.
- uso adequado de ferramentas de apoio para apresentações orais.

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Apreciação:
  - avaliação de aspectos éticos, estéticos e políticos em textos e produções artísticas e culturais etc.
- Réplica:
  - posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem;
  - ✓ usos de recursos expressivos de diferentes linguagens.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos do Campo da Vida Pública:
  - ✓ relação entre textos e discursos da esfera política:
    - emprego de recursos linguísticos e multissemióticos e efeitos de sentido.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Argumentativos:
  - ✓ curadoria de informação;
  - ✓ planejamento e produção;
  - movimentos argumentativos (sustentação, refutação/contra-argumentação e negociação):
    - tese e argumentação;
    - fato e opinião.
  - ✓ relações entre as partes do texto;
  - ✓ seleção de informação, dados e argumentação em fontes confiáveis impressas e digitais para produção textual fundamentada para além do senso comum.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Artístico-literários:

- Relação entre textos e contextos de produção de textos orais;
- Planejamento, produção e edição de textos orais:
  - produção de gêneros orais demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação.

#### PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA

- Apreciação:
  - ✓ avaliação de aspectos éticos, estéticos e políticos em textos e produções artísticas e culturais.
- Réplica:
  - posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem;
  - usos de recursos expressivos de diferentes linguagens.
- Leitura e compreensão de textos escritos multissemióticos:
  - ✓ efeitos de sentido:
    - o intertextualidade e interdiscursividade;
    - levantamento de hipóteses e papel dos interlocutores;
    - presença de ironia, humor nos discursos.
  - observação da função dos sinais de pontuação para identificar informações adicionais ao texto;
  - identificação de ideias de causa e efeito, observando-se os marcadores discursivos;
  - reconhecimento de significados por meio de cognatos, sinônimos, entre outros indicadores;
  - identificação da oração principal e da ideia central do parágrafo;
  - observação da estrutura frasal e da necessidade de organizar conhecimentos gramaticais a partir dos contextos apresentados.
- Produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados às diferentes plataformas e ambientes para publicação:
  - produção de textos em gêneros próprios, especialmente em relação à cultura digital:

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:
    - esportes de rede/parede;
    - esportes de campo e taco;
    - esportes de marca e precisão;
    - esportes paralímpicos;
    - esportes alternativos:
      - Tchoukball.
  - ✓ sistema tático e regras.
- Fances núblicas a nivedas para a nr
- Espaços públicos e privados para a prática de esportes;
- Influência das mídias nas práticas esportivas:
  - ✓ violência e preconceito nas práticas esportivas;
  - √ o esporte enquanto espetáculo.
- Organização de eventos esportivos.

#### DANÇA

- Aspectos estruturais:
  - ✓ características e expressões da dança:
    - o dança urbana;
    - dança contemporânea.
- A dança e a cultura jovem;
- Diálogo entre a dança e os fenômenos socioculturais;
- Práticas de danca no Brasil e no mundo.

#### **GINÁSTICA**

- Modalidades n\u00e3o competitivas:
  - ✓ contorcionismo;
  - cerebral:
  - √ laboral;
  - ✓ localizada;
  - hidroginástica.
- Ginástica de condicionamento físico:
  - ✓ conscientização corporal;
  - foco na manutenção da saúde.
- Recursos tecnológicos aplicados à prática da ginástica.

#### **LUTA**

- Aspectos estruturais:
  - ✓ classificação:

- repertórios de leitura e apreciação: literatura brasileira, portuguesa, indígena, africana e latinoamericana;
- √ regularidades;
- reconstrução da textualidade e compreensão dos efeitos de sentido provocados pelo uso de recursos linguísticos e multissemióticos;
- ferramentas da crítica literária: curadoria da informação;
- apreensão pessoal do cotidiano nas crônicas, manifestação livre e subjetiva do eu lírico do mundo nos poemas, múltipla perspectiva da vida humana e social dos romances, dimensão política e social de textos da literatura marginal e da periferia etc.
- Contexto de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Escritos e Multissemióticos:
  - planejamento, produção e edição de textos escritos e multissemióticos a partir dos dados coletados:
    - questionários, enquetes, mapeamentos, opinários.
  - reconstrução da textualidade e compreensão dos efeitos de sentidos provocados pelos usos de recursos linguísticos e multissemióticos;
  - ✓ textos multimodais:
    - formas como são recebidos em diferentes plataformas (níveis de apreciação, interpretação, intervenção e articulação);
    - perfis variados, gifs biográficos, biodata, currículo web, videocurrículo.
  - usos expressivos de recursos linguísticos, paralinguísticos e cinésicos:
    - dialogia e relações entre textos: intertextualidade e interdiscursividade;
    - procedimentos de produção de paráfrase, citações, paródia e estilizações.
  - ✓ relação entre textos e discursos:
    - análise e produção de discursos nas diversas linguagens e contextos.

publicação em mídias sociais.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Análise e compreensão dos discursos produzidos por sujeitos e instituições em diferentes gêneros e campos de atuação:
  - ✓ operadores logíco-discursivos;
  - ✓ modalizadores discursivos.
- Influência da língua inglesa nas manifestações artísticas e culturais:
- Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos:
  - √ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários;
  - √ sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.
- Estruturas morfossintáticas e semânticas do vocabulário (processo de formação de palavras) empréstimos de outras línguas.

- quanto ao número de lutadores;
- quanto à previsibilidade das ações;
- quanto à ação motora;
- quanto à distância;
- quanto ao surgimento histórico;
- quanto ao tipo de contato.
- Aspectos táticos, técnicos e filosóficos;
- Organização de eventos e competições:
  - ✓ práticas do Brasil e do mundo.

#### PRÁTICAS CORPORAIS DE AVENTURA

- Aspectos sociais e culturais:
  - espaços e contextos da prática corporal de aventura:
  - preservação e conservação de patrimônio na prática corporal de aventura.

#### CORPO, MOVIMENTO E SAÚDE

- Corpo em movimento:
  - √ fatores de risco à saúde:
    - sedentarismo;
    - alimentação inadequada;
    - dietas e suplementos alimentares:
    - substâncias ilícitas, cigarro e álcool;
    - uso de substâncias proibidas (doping) e anabolizantes;
    - estresse e ausência de repouso;
    - doenças hipocinéticas correlacionadas ao exercício e à atividade física.
- Práticas corporais e o cotidiano:
  - as possibilidade da atividade física no dia a dia:
  - ✓ planejamento e organização de atividades físicas individuais e coletivas.
- Investigação científica:
  - √ fisiologia do movimento.

- ferramentas digitais para leitura e escrita: o uso de softwares de edição.
- Contexto de produção, circulação e recepção de textos e de atos de linguagem diversos, em especial, da Cultura Audiovisual:
- Produção de textos em gêneros próprios para a apreciação, especialmente para circulação na Cultura Digital.
  - √ ferramentas digitais:
    - o ferramenta de gif, wiki, site.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Análise e compreensão dos discursos produzidos por sujeitos e instituições em diferentes gêneros e campos de atuação:
  - ✓ coesão e coerência;
  - operadores logíco-discursivos;
  - modalizadores discursivos;
  - √ marcas linguísticas que expressam posição de enunciação, considerando o contexto de produção.
- Variedades linguísticas:
  - usos.
- Estilística:
  - ✓ análise de estilos.
- Morfossintaxe.

CARGA HORARIA	
II 2 LÍNGUA INGLESA	

II.1 LÍNGUA PORTUGUESA II.2 LÍNGUA INGLESA		II.3 EDUCAÇÃO FÍSICA	
120 horas-aula	<b>80</b> horas-aula	80 horas-aula	

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php



## ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

## II.4 MATEMÁTICA

## COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

Demonstrar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT203) Aplicar conceitos matemáticos no planejamento, na execução e na análise de ações envolvendo a utilização de aplicativos e a criação de planilhas (para o controle de orçamento familiar, simuladores de cálculos de juros simples e compostos, entre outros), para tomar decisões.

### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT301) Resolver e elaborar problemas do cotidiano, da Matemática e de outras áreas do conhecimento, que envolvem equações lineares simultâneas, usando técnicas algébricas e gráficas, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT305) Resolver e elaborar problemas com funções logarítmicas nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como os de abalos sísmicos, pH, radioatividade. Matemática Financeira, entre outros.

(EM13MAT306) Resolver e elaborar problemas em contextos que envolvem fenômenos periódicos reais (ondas sonoras, fases da lua, movimentos cíclicos, entre outros) e comparar suas representações com as funções seno e cosseno, no plano cartesiano, com ou sem apoio de aplicativos de álgebra e geometria.

(EM13MAT308) Aplicar as relações métricas, incluindo as leis do seno e do cosseno ou as noções de congruência e semelhança, para resolver e elaborar problemas que envolvem triângulos, em variados contextos.

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT403) Analisar e estabelecer relações, com ou sem apoio de tecnologias digitais, entre as representações de funções exponencial e logarítmica expressas em tabelas e em plano cartesiano, para identificar as características fundamentais (domínio, imagem, crescimento) de cada função.

(EM13MAT406) Construir e interpretar tabelas e gráficos de frequências com base em dados obtidos em pesquisas por amostras estatísticas, incluindo ou não o uso de softwares que interrelacionem estatística, geometria e álgebra.

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT506) Representar graficamente a variação da área e do perímetro de um polígono regular quando os comprimentos de seus lados variam, analisando e classificando as funções envolvidas. (EM13MAT509) Investigar a deformação de ângulos e áreas provocada pelas diferentes projeções usadas em cartografia (como a cilíndrica e a cônica), com ou sem suporte de tecnologia digital. (EM13MAT510) Investigar conjuntos de dados relativos ao comportamento de duas variáveis numéricas, usando ou não tecnologias da informação, e, quando apropriado, levar em conta a variação e utilizar uma reta para descrever a relação observada.

## **ORIENTAÇÕES**

O componente curricular "Matemática" está estruturado em três unidades temáticas, a saber: "Números e Álgebra", "Geometria e Medidas" e "Probabilidade e Estatística".

Sugere-se, neste componente curricular, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagens de conhecimentos construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

Orienta-se a utilização de softwares e/ou aplicativos da área de Matemática:

- Geogebra;
- Planilha eletrônica:
- outros.

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, Sala de Integração Criativa (*makers*), entre outras possibilidades, para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

- Funcões:
  - ✓ exponenciais e logarítmicas.
- Logaritmo:
- Sistemas de equações lineares;
- Matrizes:
  - ✓ conceito de matriz;
  - ✓ operações com matrizes.
- Matemática Financeira:
  - √ orçamento familiar;
  - ✓ indicadores econômicos;
  - ✓ taxas de iuros:
  - ✓ sistemas de amortização e noções de fluxo de caixa:
    - Sistema de Amortização Contínua SAC;
    - Sistema de Amortização Francês PRICE;
    - Sistema de Amortização MISTO.

#### **GEOMETRIA E MEDIDAS**

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- Figuras geométricas:
  - ✓ polígonos e polígonos regulares;
  - √ área e perímetro:
    - o polígonos;
    - o razão entre as áreas de polígonos semelhantes.
  - ✓ congruência de triângulos (por transformações geométricas isometrias);
  - ✓ semelhança entre triângulos (por transformações geométricas homotetias).
- Trigonometria:
  - ✓ trigonometria no retângulo e suas principais razões trigonométricas;
  - ✓ trigonometria no círculo trigonométrico:
    - seno;
    - o cosseno;
    - tangente.
  - ✓ posição de figuras geométricas (tangente, secante, externa);
  - √ leis dos senos e cossenos;
  - √ funções trigonométricas.
- Inscrição e circunscrição de sólidos geométricos.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Porcentagem e as aplicações práticas:
  - cálculo de taxas:
  - √ índices:
  - coeficientes.
- Estatística descritiva frequências (absoluta e relativa):
  - gráficos e diagramas estatísticos:
    - o histogramas, polígonos de frequências, diagrama de caixa, ramos e folhas, entre outros.
- Índice de Desenvolvimento Humano (IDH).

## CARGA HORÁRIA

#### 120 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

	'ilia'	
ÁREA DE CONHEC	2ª SÉRIE SIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS	TECNOLOGIAS
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS	
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
Evidenciar autonomia na tomada de decisões.	Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.	Demonstrar capacidade de conhecer-se, identificando seus pontos fortes e suas limitações.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
	se nas interações e relações entre matéria e energia, para propo as condições de vida em âmbito local, regional e global. ( <b>(Comp</b>	
	HABILIDADES	10
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
(EM13CNT103) Utilizar o conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, no ambiente, na indústria, na agricultura e na geração de energia elétrica.  (EM13CNT104) Avaliar os benefícios e os riscos à saúde e ao ambiente, considerando a composição, a toxicidade e a reatividade de diferentes materiais e produtos, como também o nível de exposição a eles, posicionando-se criticamente e propondo soluções individuais e/ou coletivas para seus usos e descartes responsáveis.  (EM13CNT105) Analisar os ciclos biogeoquímicos e interpretar os efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses ciclos, para promover ações individuais e/ ou coletivas que minimizem consequências nocivas à vida.  (EM13CNT106) Avaliar, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, tecnologias e possíveis soluções para as demandas que envolvem a geração, o transporte, a distribuição e o consumo de energia elétrica, considerando a disponibilidade de recursos, a eficiência energética, a relação custo/benefício, as características geográficas e ambientais, a produção de resíduos e os	apoio à construção dos protótipos.  (EM13CNT103) Utilizar o conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, no ambiente, na indústria, na agricultura e na geração de energia elétrica.  (EM13CNT106) Avaliar, com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais, tecnologias e possíveis soluções para as demandas que envolvem a geração, o transporte, a distribuição e o	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.

com base na análise dos processos de transformação e condução de

energia envolvidos – com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos		
digitais –, para propor ações que visem a sustentabilidade.		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Analisar e utilizar interpretações sobre a dinâmica da Vida, da	Terra e do Cosmos para elaborar argumentos, realizar previsõ	es sobre o funcionamento e a evolução dos seres vivos e
do Universo, e fundamentar e defender decisões éticas e resp	onsáveis. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)	
	HABILIDADES	
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
(EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida	(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis propostos	(EM13CNT201) Analisar e discutir modelos, teorias e leis
em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições	em diferentes épocas e culturas para comparar distintas explicações	propostos em diferentes épocas e culturas para comparar
ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso	sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo com	distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida,
de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e	as teorias científicas aceitas atualmente.	da Terra e do Universo com as teorias científicas aceitas
de realidade virtual, entre outros).	(EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da vida	atualmente.
(EM13CNT203) Avaliar e prever efeitos de intervenções nos	em seus diferentes níveis de organização, bem como as condições	(EM13CNT202) Analisar as diversas formas de manifestação da
ecossistemas, e seus impactos nos seres vivos e no corpo humano,	ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas, com ou sem o uso	vida em seus diferentes níveis de organização, bem como as
com base nos mecanismos de manutenção da vida, nos ciclos da	de dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e	condições ambientais favoráveis e os fatores limitantes a elas,
matéria e nas transformações e transferências de energia, utilizando	de realidade virtual, entre outros).	com ou sem o uso de dispositivos e aplicativos digitais (como
representações e simulações sobre tais fatores, com ou sem o uso de	(EM13CNT206) Discutir a importância da preservação e conservação	softwares de simulação e de realidade virtual, entre outros).
dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de	da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e	(EM13CNT205) Interpretar resultados e realizar previsões sobre
realidade virtual, entre outros).	quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas	atividades experimentais, fenômenos naturais e processos
(EM13CNT206) Discutir a importância da preservação e conservação	ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta.	tecnológicos, com base nas noções de probabilidade e
da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e	(EM13CNT207) Identificar, analisar e discutir vulnerabilidades	incerteza, reconhecendo os limites explicativos das ciências.
quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas	·	(EM13CNT208) Aplicar os princípios da evolução biológica para
ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta.	juventudes estão expostas, considerando os aspectos físico,	analisar a história humana, considerando sua origem,
(EM13CNT209) Analisar a evolução estelar associando-a aos	psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de	diversificação, dispersão pelo planeta e diferentes formas de
modelos de origem e distribuição dos elementos químicos no	prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar.	interação com a natureza, valorizando e respeitando a
Universo, compreendendo suas relações com as condições	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	diversidade étnica e cultural humana.
necessárias ao surgimento de sistemas solares e planetários, suas	analisar a história humana, considerando sua origem, diversificação,	
estruturas e composições e as possibilidades de existência de vida,	dispersão pelo planeta e diferentes formas de interação com a	
utilizando representações e simulações, com ou sem o uso de	•	
dispositivos e aplicativos digitais (como softwares de simulação e de	humana.	

## COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

realidade virtual, entre outros).

Investigar situações-problema e avaliar aplicações do conhecimento científico e tecnológico e suas implicações no mundo, utilizando procedimentos e linguagens próprios das Ciências da Natureza, para propor soluções que considerem demandas locais, regionais e/ou globais, e comunicar suas descobertas e conclusões a públicos variados, em diversos contextos e por meio de diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC). (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES			
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA	
(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e	(EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses,	
estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e	estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e	previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e	

interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.

(EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

(EM13CNT304) Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias de defesa, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

(EM13CNT306) Avaliar os riscos envolvidos em atividades cotidianas, aplicando conhecimentos das Ciências da Natureza, para justificar o uso de equipamentos e recursos, bem como comportamentos de segurança, visando à integridade física, individual e coletiva, e socioambiental, podendo fazer uso de dispositivos e aplicativos digitais que viabilizem a estruturação de simulações de tais riscos.

**(EM13CNT307)** Analisar as propriedades dos materiais para avaliar a adequação de seu uso em diferentes aplicações (industriais, cotidianas, arquitetônicas ou tecnológicas) e/ou propor soluções seguras e sustentáveis considerando seu contexto local e cotidiano.

**(EM13CNT308)** Investigar e analisar o funcionamento de equipamentos elétricos e/ou eletrônicos e sistemas de automação para compreender as tecnologias contemporâneas e avaliar seus impactos sociais, culturais e ambientais.

**(EM13CNT309)** Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais,

interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.

**(EM13CNT303)** Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

**(EM13CNT304)** Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias de defesa, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

**(EM13CNT307)** Analisar as propriedades dos materiais para avaliar a adequação de seu uso em diferentes aplicações (industriais, cotidianas, arquitetônicas ou tecnológicas) e/ou propor soluções seguras e sustentáveis considerando seu contexto local e cotidiano.

**(EM13CNT308)** Investigar e analisar o funcionamento de equipamentos elétricos e/ou eletrônicos e sistemas de automação para compreender as tecnologias contemporâneas e avaliar seus impactos sociais, culturais e ambientais.

**(EM13CNT309)** Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual em relação aos recursos não renováveis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.

(EM13CNT302) Comunicar, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos, elaborando e/ou interpretando textos, gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, por meio de diferentes linguagens, mídias, tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC), de modo a participar e/ou promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural e ambiental.

(EM13CNT303) Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

**(EM13CNT304)** Analisar e debater situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, neurotecnologias, produção de tecnologias de defesa, estratégias de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, legais, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista.

**(EM13CNT305)** Investigar e discutir o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos, em diferentes contextos sociais e históricos, para promover a equidade e o respeito à diversidade.

comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.  (EM13CNT310) Investigar e analisar os efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de avaliar e/ou promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população.		
1	ORIENTAÇÕES	
Os componentes curriculares Física, Química e Biologia estão estrutur	rados em três unidades temáticas, a saber: "Matéria e Energia", "Vida,"	Terra e Cosmos" e "Tecnologia e Linguagem Científica".
conhecimento construídos por meio de processos que representem os	competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais desafios das relações a partir do conhecimento científico.  plicativos, laboratório de Ciências, ambientes <i>makers</i> , entre outras possi	
	OBJETOS DE CONHECIMENTO	
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
<ul> <li>MATÉRIA E ENERGIA</li> <li>Quantização de energia:         <ul> <li>modelo de Bohr; dualidade onda-partícula.</li> </ul> </li> <li>Ondas eletromagnéticas:         <ul> <li>espectro eletromagnético; ondas de rádio; microondas; radiações infravermelhas; radiações visíveis; radiações ultravioletas, raios x; raios gama.</li> </ul> </li> <li>Eletrostática:         <ul> <li>lei de Coulomb;</li> <li>propriedade elétrica dos materiais (condutores e isolantes);</li> <li>campo elétrico e campo magnético (lei de Oersted; lei de Faraday-Neumann; lei de Lenz).</li> </ul> </li> <li>Magnetismo:         <ul> <li>campo magnético; bússola; eletroímã.</li> </ul> </li> <li>Eletrodinâmica:         <ul> <li>corrente elétrica; resistores; leis de Ohm; equipamentos de medição elétrica; capacitores; energia e potência elétrica;</li> <li>circuitos elétricos;</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>MATÉRIA E ENERGIA</li> <li>Termoquímica:         <ul> <li>entalpia das reações químicas, composição, variáveis que influenciam, cálculo e balanço energético, variação de energia.</li> </ul> </li> <li>Tabela Periódica:         <ul> <li>características dos radioisótopos;</li> <li>reatividade dos elementos químicos.</li> </ul> </li> <li>Fontes alternativas de obtenção de energia elétrica;</li> <li>Impactos ambientais causados pela implementação de usinas hidrelétricas, térmicas e termonucleares;</li> <li>Transformações químicas que envolvem corrente elétrica:</li></ul>	VIDA TERRA E COSMOS  Origem e evolução da vida:  ✓ teorias científicas sobre a origem da vida;  ✓ teorias científicas sobre evolução (histórico e experimentos);  ✓ conceito de espécie;  ✓ evolução (árvores filogenéticas);  ✓ darwinismo social (eugenia e discriminação).  Citologia:  ✓ níveis de organização celular (tipo, número e complexidade).  Fisiologia animal comparada:  ✓ fisiologia (comparação dos sistemas fisiológicos nas formas de vida).  Biologia molecular e genética:  ✓ variabilidade gênica e as Leis de Mendel;  ✓ modificações na 1ª e 2ª lei de Mendel;  ✓ Polialelia (ABO);  ✓ Biotecnologia;  ✓ Bioética aplicada à Biotecnologia;

 geradores e receptores elétricos (relação entre seus componentes e a transformação de energia; corrente contínua e alternada; transformadores).

#### **VIDA, TERRA E COSMOS**

- Espectroscopia:
  - espectro de emissão; espectro de absorção; leis de Kirchhoff para espectroscopia.
- Radiação:
  - partículas elementares; força nuclear; fusão e fissão nuclear; aceleradores de partículas; modelo-padrão;
  - estrutura da matéria; fissão e fusão nuclear; radiação ionizante; radiação do corpo negro, decaimento radioativo;
  - faixas de frequências das radiações ionizantes e não ionizantes; laser; efeitos nos seres vivos.
- Sensoriamento remoto da superfície da Terra.

#### **TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA**

- Óptica:
  - princípios da propagação retilínea da luz; independência da luz; reversibilidade da luz; sombra e penumbra; espelhos; lentes; reflexão, refração e absorção da luz; instrumentos ópticos; espectro eletromagnético; óptica da visão.
- Ondas sonoras:
  - altura; frequência; timbre; intensidade; propagação; efeito doppler; qualidades fisiológicas do som;
  - ✓ movimento harmônico e ondulatório.
- Equipamentos elétricos e eletrônicos:
  - tensão elétrica; potencial elétrico; unidades de medida; capacitores;
  - ✓ efeito fotoelétrico: transformação de radiação eletromagnética em corrente de fotoelétrons.
- Eletrônica e informática:
  - ✓ semicondutores; transistor; circuitos integrados; diodos
- Produção e consumo de energia elétrica:
  - √ usinas hidrelétricas, termelétricas e eólicas;
  - √ fontes de energias alternativas.

- políticas ambientais, parâmetros qualitativos e quantitativos: dos gases poluentes na atmosfera; dos resíduos e substâncias encontradas nas águas; dos contaminantes do solo e dos aterros sanitários.
- · Compostos orgânicos:
  - ✓ funções orgânicas:
    - estrutura, propriedades características para a saúde humana.
- Interações intermoleculares e estrutura dos aminoácidos, proteínas, DNA e RNA.

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.
- Divulgação e comunicação de resultados, conclusões e propostas pautados em discussões, argumentos, evidências e linguagem científica (Feira de Ciências, Olimpíadas, canais digitais, jornal, rádio, painéis informativos, seminários e debates);
- Leitura e interpretação de temas voltados às Ciências da Natureza e suas Tecnologias, utilizando fontes confiáveis:
  - dados estatísticos; gráficos e tabelas; infográficos; textos de divulgação científica; mídias; sites; artigos científicos.
- Materiais:
  - ✓ propriedades físico-químicas, estruturas, composições, características, toxicidade.
- Produção e aplicação:
  - ferro-gusa, cobre, cal, alumínio, aço, soda cáustica, hipoclorito de sódio, polímeros, amônia.
- Materiais, combustíveis e energias alternativas (novas tecnologias);
- Plásticos:
  - ✓ Polímeros.
- Alimentos:

- ✓ aplicações da Biotecnologia (clonagem, transgênia, controle de pragas, terapias gênicas e tratamentos);
- √ densidade populacional (natalidade, mortalidade e expectativa de vida).

#### TECNOLOGIA E LINGUAGEM CIENTÍFICA

- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões.
- Divulgação e comunicação de resultados, conclusões e propostas pautados em discussões, argumentos, evidências e linguagem científica:
  - Feira de Ciências, Olimpíadas, canais digitais, jornal, rádio, painéis informativos, seminários e debates).
- Leitura e interpretação de temas voltados às Ciências da Natureza e suas Tecnologias, utilizando fontes confiáveis:
  - dados estatísticos; gráficos e tabelas; infográficos; textos de divulgação científica; mídias; sites; artigos científicos.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- Energia nuclear:
  - ✓ acidentes nucleares.
- Mecânica:
  - ✓ hidrostática e hidrodinâmica.
- Investigação científica:
  - definição da situação-problema, objeto de pesquisa, justificativa, elaboração da hipótese, revisão da literatura, experimentação e simulação, coleta e análise de dados, precisão das medidas, elaboração de gráficos e tabelas, discussão argumentativa, construção e apresentação de conclusões).
- Divulgação e comunicação de resultados, conclusões e propostas pautados em discussões, argumentos, evidências e linguagem científica:
  - Feira de Ciências, Olimpíadas, canais digitais, jornal, rádio, painéis informativos, seminários e debates.
- Leitura e interpretação de temas voltados às Ciências da Natureza e suas Tecnologias, utilizando fontes confiáveis:
  - dados estatísticos; gráficos e tabelas; infográficos; textos de divulgação científica; mídias; sites; artigos científicos).

- estrutura e propriedades dos compostos orgânicos (proteínas, carboidratos, lipídios, vitaminas).
- Alimentação saudável e nutritiva;
- Agrotóxicos e alimentos;
- Abordagens sociais, ambientais e culturais demandas e possíveis soluções:
  - transformações químicas que envolvem corrente elétrica:
    - processos da eletrólise (galvanoplastia), pilhas e baterias (formação de resíduos, utilização, descarte).
  - ✓ entalpia de combustão (eficiência energética);
  - recursos não renováveis (gasolina, diesel) e renováveis (biodiesel, biogás, etanol) - impactos ambientais e sustentabilidade:
  - √ impactos ambientais e descarte adequado;
  - ✓ efeito estufa e aquecimento global;
  - √ lixo eletrônico (descarte consciente).

CARGA HORÁRIA		
II.5 FÍSICA	II.6 QUÍMICA	II.7 BIOLOGIA
<b>80</b> horas-aula	<b>80</b> horas-aula	<b>80</b> horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

	7	٧.		
	B		V.	
- 74	71	æ	٠,	
-40	₹.	_		
	· 1			

ÁREA DE CONH	2ª SÉRIE ECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS	S APLICADAS
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
Evidenciar empatia em processos de comunicação.  Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão.		Avaliar os impactos emocionais e sociais de nossas práticas e condutas.  Demonstrar capacidade de conhecer-se, identificando seus pontos fortes e suas limitações.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
The state of the s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.	(EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.	(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.  (EM13CHS102) Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.  (EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de

CNPJ: 62823257/0001-09 605

diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos,

**(EM13CHS104)** Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a

mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).

		diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaço.  (EM13CHS105) Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emoção, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.  (EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as
		escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações,
		produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
<b> </b>	mpos e espaços, mediante a compreensão das relações de pode	r que determinam as territorialidades e o papel geopolítico
dos Estados-nações. (Competência 2 Currículo Paulista/BN	•	
	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.  (EM13CHS205) Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.  (EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.	das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.  (EM13CHS203) Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/ sedentarismo, esclarecimento/ obscurantismo, cidade/campo, entre outras).  (EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço	(EM13CHS201) Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles.  (EM13CHS202) Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos, povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.  (EM13CHS203) Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/sedentarismo, esclarecimento/obscurantismo, cidade/campo, entre outras).  (EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como

		organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.  (EM13CHS205) Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.  (EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
com vistas à proposição de alternativas que respeitem e pro (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)	s, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição e o comovam a consciência, a ética socioambiental e o consumo re  HABILIDADES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS302) Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais — entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais —, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.  (EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais dos organismos nacionais e internacionais de regulação, controle e fiscalização ambiental e dos acordos internacionais para a promoção e a garantia de práticas ambientais sustentáveis.  (EM13CHS306) Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).	(EM13CHS303) Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das	diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.  (EM13CHS302) Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais – entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais –, suas práticas

I <del>c.</del>		
		práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.  (EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais dos organismos nacionais e internacionais de regulação, controle e fiscalização ambiental e dos acordos internacionais
		para a promoção e a garantia de práticas ambientais sustentáveis  (EM13CHS306) Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	,
Analisar as relações de produção, capital e trabalho em diferen sociedades. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)	ntes territórios, contextos e culturas, discutindo o papel dessas r	elações na construção, consolidação e transformação das
	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.  (EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.	em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.	(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos. (EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica. (EM13CHS403) Caracterizar e analisar os impactos das transformações tecnológicas nas relações sociais e de trabalho próprias da contemporaneidade, promovendo ações voltadas à superação das desigualdades sociais, da opressão e da violação dos Direitos Humanos. (EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	

Identificar e combater as diversas formas de injustiça, preconceito e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

	HABILIDADES	
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA
(EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais.  (EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.	respeito às diferenças e às liberdades individuais.	(EM13CHS501) Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.  (EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais.  (EM13CHS503) Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.  (EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	

Participar do debate público de forma crítica, respeitando diferentes posições e fazendo escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES							
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA					
(EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presença do paternalismo,	(EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presença do paternalismo,	(EM13CHS601) Identificar e analisar as demandas e os					
do autoritarismo e do populismo na política, na sociedade e nas	do autoritarismo e do populismo na política, na sociedade e nas	protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas					
culturas brasileira e latino-americana, em períodos ditatoriais e	culturas brasileira e latino-americana, em períodos ditatoriais e	e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas)					
democráticos, relacionando-os com as formas de organização e de	democráticos, relacionando-os com as formas de organização e de	no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas					
articulação das sociedades em defesa da autonomia, da liberdade, do	articulação das sociedades em defesa da autonomia, da liberdade, do	e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na					
diálogo e da promoção da democracia, da cidadania e dos direitos	diálogo e da promoção da democracia, da cidadania e dos direitos	ordem social e econômica atual, promovendo ações para a					
humanos na sociedade atual.	humanos na sociedade atual.	redução das desigualdades étnico-raciais no país.					
(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e		(EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presença do					
nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania,	nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania,	paternalismo, do autoritarismo e do populismo na política, na					
		sociedade e nas culturas brasileira e latino-americana, em					

aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).

**(EM13CHS605)** Analisar os princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade e fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e promover ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a identidade de cada grupo e de cada indivíduo.

aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).

**(EM13CHS605)** Analisar os princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade e fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e promover ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a identidade de cada grupo e de cada indivíduo.

períodos ditatoriais e democráticos, relacionando-os com as formas de organização e de articulação das sociedades em defesa da autonomia, da liberdade, do diálogo e da promoção da democracia, da cidadania e dos direitos humanos na sociedade atual.

(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.). (EM13CHS604) Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

(EM13CHS605) Analisar os princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade e fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e promover ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a identidade de cada grupo e de cada indivíduo.

(EM13CHS606) Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

### **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - História e Geografía - estão estruturados nos quatro campos de atuação, a saber: "Tempo e Espaço", "Território e Fronteira", "Indivíduo, Natureza, Sociedade, Cultura e Ética" e "Política e Trabalho".

### HISTÓRIA

Sugere-se, neste componente curricular, a proposta de desenvolvimento relacionada à pesquisa em diferentes fontes e interpretações, orientando o processo de resolução de problemas e sua aplicação em contextos diversos. O trabalho com estudos de casos da contemporaneidade que explorem o caráter investigativo e pesquisa historiográfica ajuda o aluno a interagir com outras áreas de conhecimento e expandir a conexão entre os componentes curriculares da área de conhecimento.

### **GEOGRAFIA**

Sugere-se, neste componente curricular, que sejam propostas atividades que estimulem a pesquisa, comparação e o correlacionamento de informações, buscando promover a integração participativa dos alunos e a comunicação adequada, assim como o desenvolvimento do processo de investigação, inquirição e levantamento de hipóteses.

### FILOSOFIA

Para o componente curricular de Filosofia, indicamos que sejam desenvolvidos trabalhos e abordagens que promovam a interpretação e o reconhecimento do perspectivismo a respeito dos diversos elementos apresentados pelo componente curricular. A abordagem de Aprendizagem Baseada em Problemas (ABP) pode ser um recurso que possibilite a reflexão, o debate e a busca por soluções de questões sociais, econômicas, políticas ou culturais. É importante contextualizar os temas amplos da Filosofia frente a problemáticas presentes no cotidiano dos alunos.

econômicas, políticas ou culturais. É importante contextualizar os temas amplos da Filosofia frente a problemáticas presentes no cotidiano dos alunos.						
	OBJETOS DE CONHECIMENTO					
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA				
II.8 HISTÓRIA  TEMPO E ESPAÇO  • A produção técnica e os impactos socioeconômicos em diferentes tempos e lugares; • As imagens e seus diferentes suportes: informação e comunicação política e social ao longo das temporalidades históricas; • As conexões históricas do trabalho diante do uso dos recursos naturais em diferentes modos de vida e hábitos culturais (indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais).  TERRITÓRIO E FRONTEIRA  • Impérios e Estados Nacionais: as diversidades étnico culturais; • Usos do espaço: processos civilizatórios, sedentarização e deslocamentos na configuração territorial em diferentes temporalidades; • Os valores construídos pela cultura juvenil:  ✓ vanguardas culturais e as novas concepções políticas.  INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA  • A relação entre o uso de recursos naturais e modelos socioeconômicos em diferentes sociedades para o bem-estar humano e equidade social:  ✓ a Segunda Revolução Industrial no século XIX, o	II.9 GEOGRAFIA  TEMPO E ESPAÇO  • Técnicas de cartografia e geotecnologias e seu uso em diferentes fenômenos espaciais:  ✓ as desigualdades regionais e sociais expressas pelo acesso à internet e redes sociais;  ✓ mapas temáticos e a análise de territórios;  ✓ espaço urbano e rural, conflitos e interesses socioeconômicos e socioambientais;  ✓ formação demográfica e social tradicionais e urbano industrial.  TERRITÓRIO E FRONTEIRA  • As correntes migratórias, a produção e circulação de mercadorias e suas marcas na paisagem, conflitos socioespaciais e a organização territorial:  ✓ processos produtivos e sociedade produtiva;  ✓ dinâmicas demográficas e fluxos migratórios.  • Fronteira, território e territorialidade: conceito político e jurídico e a noção social de ocupação do espaço;  • Produção e ocupação do espaço por meio da análise e elaboração de mapas temáticos:  ✓ abrangência escalar do fenômeno espacial: local, regional e global e as relações entre os princípios do raciocínio geográfico.	<ul> <li>TEMPO E ESPAÇO</li> <li>As origens da Filosofia e a atitude filosófica;</li> <li>Os períodos e os campos de investigação da atividade filosófica;</li> <li>O problema da origem da vida:  ✓ o debate entre Mitologia Grega e os Présocráticos.</li> <li>O significado do conceito de verdade;</li> <li>Os diferentes tipos de conhecimento (científico, religioso, artístico, opinativo/senso comum);</li> <li>Os conceitos de civilização, modernidade, "pósmodernidade" e suas contribuições para a compreensão das noções de civilização e barbárie;</li> <li>As revoluções científicas e tecnológicas e seus impactos em diferentes contextos: na ética e na liberdade, na cultura e na religião;</li> <li>O pensamento científico e os conhecimentos e valores tradicionais;</li> <li>A afirmação do discurso científico e filosófico em oposição ao senso comum em diferentes contextos históricos;</li> </ul>				
desenvolvimento da indústria química, elétrica, petróleo e aço;  √ a expansão do socialismo nos países do Leste Europeu, China e Cuba.  O contexto histórico da Declaração Universal dos Direitos	<ul> <li>INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</li> <li>Segregação socioespacial e a violação dos Direitos Humanos;</li> <li>Redes globais e fluxos financeiros e a relação com a vulnerabilidade social e as desigualdades territoriais:</li> </ul>	<ul> <li>A produção de significados e a reflexão estética:         <ul> <li>os conceitos de bom e de belo.</li> </ul> </li> <li>A reflexão ética:         <ul> <li>as diferenças conceituais, as visões de mundo, entre filósofos de diferentes</li> </ul> </li> </ul>				
Humanos:  ✓ século XX - as rupturas na democracia: autoritarismo e totalitarismo e os tratados internacionais de direitos humanos desde o fim da	<ul> <li>políticas públicas e planejamento de infraestrutura como promoção aos Direitos Humanos.</li> <li>A geopolítica das técnicas e da ciência;</li> <li>Culturas tradicionais:</li> </ul>	contextos e tempos históricos; ✓ Ética das Virtudes, Ética do Dever e Utilitarismo.				

Segunda guerra Mundial;

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- √ independência dos países da África, Ásia e Oriente Médio.
- As revoluções na ciência: seus usos políticos, econômicos e sociais;
- A Declaração Universal dos Direitos Humanos: seus princípios e trajetória histórica.

### **POLÍTICA E TRABALHO**

- O trabalho em diferentes culturas: seus significados e sentidos no mundo globalizado;
- As conexões históricas do trabalho diante do uso dos recursos naturais em diferentes modos de vida e hábitos culturais (indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais):
  - ✓ os habitantes nativos do Brasil, o domínio tecnológico da cerâmica, da pedra e as diversas formas de cultivo:
  - ✓ os indígenas, a relação de escambo e de escravidão na exploração das atividades econômicas europeias na extração do pau brasil, no cultivo da cana de acúcar e exploração das minas de ouro;
  - ✓ a resistência africana contra o trabalho escravo e a vida nos quilombos;
  - ✓ conquistas trabalhistas no Brasil na Era Vargas.
- Desenvolvimento econômico e questões ambientais, o papel dos Estados nacionais:
  - √ acordos, tratados, protocolos e convenções ambientais internacionais e a soberania nacional;
  - √ a globalização, as mudanças econômicas no comércio internacional:
  - ✓ os países e o desenvolvimento industrial recente: Brasil, Taiwan, Cingapura, Coreia do Sul, México, Hong Kong e China:
  - ✓ expansão do capitalismo e o aquecimento global.
- Os desafios do agronegócio para o uso e gestão dos recursos naturais de forma sustentável:
- Padrões de industrialização e os riscos ao meio ambiente em diferentes países do mundo;
- A relação entre o uso de recursos naturais e modelos socioeconômicos em diferentes sociedades para o bem-estar humano e equidade social.
- A economia globalizada e seu impacto político e social:
  - ✓ a formação dos blocos de poder e organismos internacionais regulatórios (FMI, OMC, Banco Central):

- √ indígenas e quilombolas, territorialidade e direitos humanos.
- Segregação socioespacial, vulnerabilidade socioambiental no mundo contemporâneo;
- Impactos socioambientais relacionados aos diferentes padrões de consumo e a necessidade de adoção de hábitos sustentáveis:
  - √ os conflitos espaciais na produção, distribuição e consumo: a divisão internacional e territorial do trabalho.

### POLÍTICA E TRABALHO

- Impactos ambientais em áreas rurais e urbanas e a relação com a produção econômica:
  - ✓ gestão de resíduos sólidos e sustentabilidade socioambiental.
- A produção econômica e as legislações para uso, preservação, restauração, conservação dos recursos naturais:
  - √ o papel dos órgãos internacionais nos acordos, tratados, protocolos e convenções voltadas às práticas sustentáveis em diferentes escalas.
- Interpretação de mapas para a compreensão dos conceitos de fluxos materiais e imateriais:
  - √ a distribuição espacial das juventudes, da riqueza, dos fluxos de informação, da população economicamente ativa, da transição demográfica e do envelhecimento da população;
  - ✓ A cidadania construída pela mobilidade.
- O trabalho urbano e rural no mundo contemporâneo e os seus desafios ético políticos:
  - ✓ a mão de obra familiar, as parcerias, os assalariados temporários, o trabalho doméstico, autônomo e trabalho análogo ao escravo.
- Desigualdades sociais no tempo e no espaço:
  - ✓ países latino-americanos: os conflitos territoriais nas fronteiras e processos migratórios.
- Ideias e concepções sobre a formação de territórios e fronteiras e suas implicações para a compreensão da cidadania e autonomia política;
- Segregação socioespacial e a violação dos Direitos Humanos:
  - ✓ redes globais e fluxos financeiros e a relação com a vulnerabilidade social e as desigualdades territoriais.

### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- A reflexão ética: as exigências morais do homem moderno:
  - as exigências morais da contemporaneidade e as implicações para os direitos humanos;
  - √ os regimes políticos e a "produção" da moral.
- Os desafios da bioética frente ao desenvolvimento tecnológico e a globalização na dinâmica produtiva:
  - ✓ relação paciente e profissionais da saúde;
  - ✓ o direito dos animais não-humanos.
- A ética da responsabilidade frente aos desafios ambientais contemporâneos;
- Os conceitos de civilização/ barbárie, esclarecimento/ obscurantismo como subsídios para a compreensão das relações de poder:
  - ✓ a democracia antiga e a democracia moderna:
  - ✓ a cidadania, da Antiguidade aos dias de hoie.
- O eu e o outro: a tensão permanente na afirmação da subjetividade em face da objetividade do mundo contemporâneo em seus diferentes aspectos:
  - ✓ o indivíduo e a coletividade: desconstrução dos pré-juízos sobre o humano e a sociabilidade:
  - ✓ as concepções de infância, juventude e velhice na tradição filosófica e as suas problemáticas no Brasil contemporâneo.
- A autonomia do indivíduo frente ao poder do Estado:
  - ✓ as contribuições dos pensadores contratualistas.

### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- A Escola de Frankfurt e os conceitos de indústria cultural, reprodutibilidade técnica e cultura de massa:
  - a cultura de massa e cultura popular, a partir dos pensadores da tradição filosófica.
- As políticas públicas para o meio ambiente e os impactos de anúncios e publicidade de estímulo ao consumo;

- ✓ a Globalização e os aspectos econômicos, políticos e culturais;
- ✓ blocos econômicos e políticos macrorregionais -América do Norte, Pacífico, Europa, América do Sul;
- ✓ mudanças econômicas, produção mundializada, fluxo financeiro:
- √ a desigualdade social, mundo interligado, impactos socioambientais, aumento do desemprego, concentração de riquezas.
- O patriarcalismo, o coronelismo e o clientelismo na formação da sociedade brasileira:
  - ✓ paternalismo, autoritarismo e populismo: conceituação, origens e características no Brasil e na América Latina.
  - ✓ legados do patriarcalismo e da escravidão: as relações de poder e constituição de desigualdades (mito da democracia racial e tipos de racismo: injúria racial, racismo institucional e racismo estrutural);
- Os direitos trabalhistas ao longo da história e suas perspectivas para sociedade contemporânea;
- Doutrinas políticas em diversas temporalidades históricas e a construção da cidadania (liberalismo, neoliberalismo, socialismo, comunismo, anarquismo, socialdemocracia, conservadorismo e progressismo).

- Países latino-americanos: os conflitos territoriais nas fronteiras e processos migratórios.
- A bioética e sua função descritiva, normativa e protetora;
- Os discursos éticos e políticos na identificação de posições não enunciadas:
  - ✓ as possíveis falácias em um discurso.
- Os fundamentos da ética para a constituição dos valores democráticos e solidários (igualdade e o respeito à diversidade, assim como a institucionalização dos Direitos Humanos):
  - √ a ética global e a moral local: o debate sobre o universalismo e o pluralismo;
  - narrativas e teses filosóficas sobre justiça social, solidariedade, igualdade e equidade em diferentes períodos históricos.
- O desenvolvimento dos conceitos de alteridade e empatia:
  - as contribuições da filosofia iluminista e contemporânea para o estabelecimento dos ideais de liberdade e Direitos Humanos:
  - √ a compreensão da variedade de formas de vida e suas expressões valorativas.
- Comportamentos opressores e modos de violência: pressupostos e implicações da opressão, da violência à indiferença em relação aos fenômenos sociais:
  - ✓ o totalitarismo e o terrorismo como ameaça à democracia e aos Direitos Humanos.
- O Empirismo, a ciência e a tecnologia:
  - as Ciências Humanas e Sociais;
  - ✓ o mito da certeza e da neutralidade da ciência:
  - ✓ o conflito entre ciência e religião;
  - √ a ética e a bioética.
- Identidade na produção filosófica: a Filosofia nos países africanos e latino-americanos:
  - ✓ o conceito de necropolítica e biopolítica nas relações com o indivíduo;
  - ✓ a desigualdade, a exclusão e os direitos: os distintos aspectos da sociabilidade e da cidadania.

Grupo,

justica, igualdade, tratemidade e dignidade condição humana:  / os Direitos Humanos: a saúde, a educação o trabalho e a vida digna.  POLÍTICA E TRABALHO  • A ética da responsabilidade na socieda tecnológica:  / formação do conceito de Infoética.  • A produção de mercadorias, o consumo e o desace de residuos: o papel do Estado, da sociedade e individuo:  / o processo de alienação e sua repercuss no trabalho, no consumo e no lazer;  / pensadores que deservolveram a idela "alienação" na modernidade.  • A removação cultural, ética, valores e cultura juveni do progresso continuo da sociedade tecnológica:  / o estandimento das rendemento das rendementos entre os saber científicos e decisões políticas; as contribuções Revolução.  • A a proximações de distanciamentos entre os saber científicos e decisões políticas; as contribuções par a manuterção da vida;  / a formação do Positivámo.  • A reflexão sobre a influência do pensamento científica na organização dos espaças contemporânea considerando a garantia dos Direitos Humanos socials:  / conceitos de Prisão e Emançação.  • O Individuo, a coletividade a a solidaridada no con da reflexão ética e política no pensamento flisoóf dos séculos XIX e XX para a comprensado di diamentos socialesmonicas;  • O Berallamo, acarquivamo, socialismo e comunismo.	
A ética da responsabilidade na socieda tecnológica:  Vo formação do conceito de Infoética.  A produção de mercadorias, o consume e o desca de residuos: o papel do Estado, da sociedade e indivíduo:  Vo processo de alienação e sua repercuss no trabalho, no consumo e no lazer;  Pensadores que desenvolveram a ideia "alienação" na modernidade.  A renovação cultural, ética, valores e cultura juveni Os valores associados à razão instrumental e o ide de progresso continuo da sociedade tecnológica:  Vo entendimento das relações entre home e natureza a partir de conceitos sot modos de vida, consumo, cultural produção.  As aproximações es distanciamentos entre os saber científicos e decisões políticas: as contribuições Revolução Científico:  Va relação sociedade-natureza e preservação inteligente das condições pe a manutenção da vida; Va lormação do Positivismo.  A reflexão sobre a influência do pensamento cientifi na organização dos espaços contemporânet considerando a garantia dos Direitos Humanos sociales:  Vo conceitos de Prisão e Emancipação.  O indivíduo, a coletividade e a solidaredade no cen da reflexão etica a política no pensamento filicos dos séculos XIX x XX para a comprensão di ofiamentas socioeconômicas;  O biberalismo, anaquismo, socialismo e comunismo.	✓ os Direitos Humanos: a saúde, a educação,
tecnológica:  / formação do conceito de Infoética.  A produção de mercadorias, o consumo e o desca de residuos: o papel do Estado, da sociedade e indivíduo:  / o processo de alienação e sua repercuse no trabalho, no consumo e no lazer;  / pensadores que deservolveram a ideia "alienação" na modernidade.  A renovação cultural, ética, valores e cultura juveni o sualores associados à razão instrumental e o ide de progresso continuo da sociedade tecnológica:  / o entendimento das relações entre home e natureza a partir de conceitos de modos de vida, consumo, cultura produção.  A sa proximações e distanciamentos entre os saber científicos e decisões políticas: as contribuições Revolução Científica:  / a relação sociedade-natureza e presevação intelligente das condições pa a manuterção da vida;  / a relação sociedade-natureza e presevação intelligente das condições pa a manuterção da vida;  / a formação do Positivismo.  A reflexão sobre a influência do pensamento científi na organização dos espaços contemporâne considerando a garantia dos Diretios Humanos sociais:  / conceitos de Prisão e Emancipação.  O indivíduo, a coletividade e a solidariedade no cen da reflexão ética e política no pensamento filosófi dos séculos XIX e XX para a compreensão dinâmicas socioeconômicas;  O liberalismo, narrquismo, socialismo e comunismo.	POLÍTICA E TRABALHO
O liberalismo, anarquismo, socialismo e comunismo	<ul> <li>A ética da responsabilidade na sociedade tecnológica: <ul> <li>formação do conceito de Infoética.</li> </ul> </li> <li>A produção de mercadorias, o consumo e o descarte de resíduos: o papel do Estado, da sociedade e do indivíduo: <ul> <li>o processo de alienação e sua repercussão no trabalho, no consumo e no lazer;</li> <li>pensadores que desenvolveram a ideia de "alienação" na modernidade.</li> <li>A renovação cultural, ética, valores e cultura juvenil;</li> <li>Os valores associados à razão instrumental e o ideat de progresso contínuo da sociedade tecnológica: <ul> <li>o entendimento das relações entre homem e natureza a partir de conceitos sobre modos de vida, consumo, cultura e produção.</li> </ul> </li> <li>As aproximações e deisanciamentos entre os saberes científicos e decisões políticas: as contribuições da Revolução Científica: <ul> <li>a relação sociedade-natureza e a preservação inteligente das condições para a manutenção da vida;</li> <li>a relação do Positivismo.</li> </ul> </li> <li>A rellexão do Positivismo.</li> <li>A rellexão do Positivismo.</li> </ul> </li> <li>A rellexão dos espaços contemporâneos, considerando a garantia dos Direitos Humanos e sociais: <ul> <li>conceitos de Prisão e Emancipação.</li> </ul> </li> <li>O indivíduo, a coletividade e a solidariedade no centro da reflexão ética e política no pensamento filosófico dos séculos XIX e XX para a compreensão das</li> </ul>
	dinamicas socioeconomicas;  • O liberalismo, anarquismo, socialismo e comunismo e
	seus ideais de liberdade e propriedade na relação

lt .	
	com a produção e o consumo de tecnologia i
	sociedade contemporânea:
	✓ a dimensão ética da economia e d
	trabalho: as categorias e os conceitos o
	classe social, proprietário, meios o
	produção, trabalho e renda.
	<ul> <li>Os diferentes estágios do capitalismo e</li> </ul>
	compreensão dos conceitos de classe, propriedade
	trabalho:
	✓ a produção de desigualdades e
	estratégias de inclusão social;
	✓ os significados e os processos da realida
	social e as repercussões no mundo
	trabalho.
	Os desafios ético-políticos contemporâneos:
	✓ seguridade social, o envelhecimento
	população a superação das desigualdad
	✓ os territórios e as fronteiras soci
	econômicas e culturais e o acesso a
	Direitos Humanos.
	<ul> <li>A política e o trabalho na condição humana: su</li> </ul>
	formas de realização e alienação:
	√ diferentes significados e sentidos do óci
	do lazer na relação com o mundo trabalho.
	O pensamento político moderno, a cidadania libera
	suas repercussões na democracia contemporânea
	✓ A política, o poder e o Estado: ord
	político-social, instituições e funcioname
	das regulações e leis, em contexto histó
	e filosófico.
	Os sentidos histórico-filosóficos de poder, políticos de poder de poder, políticos de poder
	Estado e governo na definição do público e
	privado:
	yiivado. ✓ as diferentes perspectivas de po
	política, Estado e governo para pensa
	pluralidade da realidade social.
	Os limites de atuação dos organismos internacion
	a partir da reflexão ética. Os valores éticos na polí
	e na economia:
	✓ os conflitos entre cultura regional e
	processo de globalização.

		<ul> <li>A construção de uma sociedade, próspera e inclusiva:         a valorização da alteridade e a empatia:</li></ul>			
	CARGA HORÁRIA				
II.8 HISTÓRIA	II.9 GEOGRAFIA	II.10 FILOSOFIA			
80 horas-aula	80 horas-aula	<b>40</b> horas-aula			
Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.  Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.					
Para ter acesso às titulações dos pr	ofissionais habilitados a ministrarem aulas neste com site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php	nponente curricular, consultar o			

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.11 ESTUDOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

### Competências Pessoais / Socioemocionais

Demonstrar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.

Avaliar os impactos emocionais e sociais de nossas práticas e condutas.

### Valores e Atitudes

Estimular a autoconfiança.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

### Competências Gerais da BNCC relacionadas ao **Habilidades** Itinerário Formativo 1. Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais Utilizar análises éticas para de informação e comunicação de forma crítica, contextos sociais e culturais. significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas 1.2 Utilizar recursos digitais de informação e sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, comunicação. acessar e disseminar informações, conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva. (Competência Geral 5). 2. Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de ferramentas identificação conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e problemas. 2.2 Empregar técnicas de organização de equipes promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da de trabalho. diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos qualquer natureza. (Competência Geral 9).

### **Orientações**

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1<sup>a</sup> Série;
- Eu no Mundo 2ª Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em https://lnkd.in/dp3WKRHu.

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.pdf">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.pdf</a>.

### **Objetos de Conhecimento**

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- Ética nas mídias sociais;
- Sociedade de consumo;
- Influenciadores digitais como canal de comunicação;
- Tecnologia de Informação e Comunicação aplicada à área de Ciências Humanas e Sociais.

Definição de escopo e delimitação de problema

Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para criação de modelo de resolução de problemas

• Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

- Teste e análise de protótipos e modelos;
- Análise das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do projeto.

	Carga horária (horas-aula)					
Г	Teórica	00	Prática	40	Total	40 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.12 ESTUDOS AVANÇADOS EM MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

### Competências Pessoais / Socioemocionais

Evidenciar empatia em processos de comunicação.

Demonstrar capacidade de análise e tomada de decisão.

### Valores e Atitudes

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Estimular ações que promovam a cooperação.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

### Competências Gerais da BNCC relacionadas ao Itinerário Formativo

## 1. Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas. (Competência Geral 2).

- 2. Valorizar e fruir as diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, e também participar de práticas diversificadas da produção artístico cultural. (Competência Geral 3).
- 3. Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva. (Competência Geral 5).

### **Habilidades**

- 1.1 Analisar os impactos da tecnologia de informação e comunicação nos veículos de comunicação.
- 1.2 Identificar os recursos tecnológicos presentes nas diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais.
- 1.3 Empregar ferramentas de elaboração de propostas de resolução de problemas.
- 2.1 Classificar as plataformas midiáticas e suas ferramentas de comunicação por meio da linguagem tecnológica.
- 2.2 Identificar os preceitos da cultura *maker* e as implicações nas diversas produções.
- 2.3 Aplicar os recursos tecnológicos nos diversos tipos de produções.
- 3.1 Analisar os aspectos da comunicação presentes na linguagem científica e tecnológica.
- 3.2 Vivenciar práticas de expressão e comunicação em plataformas midiáticas, como meio de produzir e disseminar conteúdos, pautados na ética e na consciência social.
- 3.3 Identificar, nos veículos de comunicação, os aspectos referentes à linguagem científica e tecnológica, presentes em diferentes contextos.

### Orientações

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1<sup>a</sup> Série;
- Eu no Mundo 2<sup>a</sup> Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em https://lnkd.in/dp3WKRHu.

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p</a> df.

### **Objetos de Conhecimento**

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- Sociedade de consumo:
  - √ ferramentas de análise de dados.
- Sustentabilidade;
- Jogos eletrônicos;
- Tecnologia de Informação e Comunicação aplicada à área da Matemática;
- Prototipação e cultura maker aplicada.

Definição de escopo e delimitação de problema

• Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para criação de modelo de resolução de problemas

Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

- Teste e análise de protótipos e modelos;
- Análise das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do projeto.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática	40	Total	40 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

Crupo de Formitação e Aráligas Curiculares. Centro Paula Soura SP Vieresto Provincio de Comitação de Aráligas Curiculares de Como de Formitação e Aráligas Curiculares de Como de Formitação de Formitação e Aráligas Curiculares de Como de Formitação de Formitação e Aráligas Curiculares de Como de Formitação de F

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.13 LABORATÓRIO DE MEDIAÇÃO E INTERVENÇÃO SOCIOCULTURAL

Eixo Estruturante: Mediação e Intervenção Sociocultural

### Competências Pessoais / Socioemocionais

Demonstrar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.

Avaliar os impactos emocionais e sociais de nossas práticas e condutas.

### Valores e Atitudes

Incentivar comportamentos éticos.

Respeitar as manifestações culturais de outros povos.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

### Habilidades relacionadas às Competências Gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG07) Reconhecer e analisar questões sociais, culturais e ambientais diversas, identificando e incorporando valores importantes para si e para o coletivo que assegurem a tomada de decisões conscientes, consequentes, colaborativas e responsáveis.

(EMIFCG08) Compreender e considerar a situação, a opinião e o sentimento do outro, agindo com empatia, flexibilidade e resiliência para promover o diálogo, a colaboração, a mediação e resolução de conflitos, o combate ao preconceito e a valorização da diversidade.

(EMIFCG09) Participar ativamente da proposição, implementação e avaliação de solução para problemas socioculturais e/ou ambientais em nível local, regional, nacional e/ou global, corresponsabilizando-se pela realização de ações e projetos voltados ao bem comum.

### Habilidades específicas associadas ao Eixo Estruturante

(EMIFCHS07) Identificar e explicar situações em que ocorram conflitos, desequilíbrios e ameaças a grupos sociais, à diversidade de modos de vida, às diferentes identidades culturais e ao meio ambiente, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, com base em fenômenos relacionados às Ciências Humanas e Sociais Aplicadas.

(EMIFMAT07) Identificar e explicar questões socioculturais e ambientais aplicando conhecimentos e habilidades matemáticas para avaliar e tomar decisões em relação ao que foi observado.

(EMIFCHS08) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos e recursos das Ciências Humanas e Sociais Aplicadas para propor ações individuais e/ou coletivas de mediação e intervenção sobre problemas de natureza sociocultural e de natureza ambiental, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, baseadas no respeito às diferenças, na escuta, na empatia e na responsabilidade socioambiental.

(EMIFMAT08) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos e recursos matemáticos para propor ações individuais e/ou coletivas de mediação e intervenção sobre problemas socioculturais e problemas ambientais.

(EMIFCHS09) Propor e testar estratégias de mediação e intervenção para resolver problemas de natureza sociocultural e de natureza ambiental, em âmbito local, regional, nacional e/ou global, relacionados às Ciências Humanas e Sociais Aplicadas.

(EMIFMAT09) Propor e testar estratégias de mediação e intervenção para resolver problemas de natureza sociocultural e de natureza ambiental relacionados à Matemática.

### Orientações

Os pressupostos metodológicos relacionados a este componente, encontram-se nas páginas 237 e 238 (Ciências Humanas e Sociais Aplicadas) / 214 e 215 (Matemática e suas Tecnologias):

(https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-

content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p df. Acesso em 21 de nov. de 2022)

Também é possível o desenvolvimento de projetos em conjunto com o componente Estudos Avançados, visto que os Objetos de Conhecimento, Habilidades relacionadas às Competências Gerais/Eixo Estruturante e Habilidades Específicas relacionadas ao Eixo Estruturante complementam as Habilidades e Competências Gerais do Ensino Médio presentes naquele componente curricular.

Os Objetos de Conhecimento que compõem este componente curricular, especificamente os objetos relacionados à análise dos elementos ambientais, sociais, econômicos e culturais, bem como os relacionados à investigação acerca de situações localizadas e redução de riscos e desastres complementam os Objetos de Conhecimento relacionados à atribuição de níveis de relevância dos objetivos e metas, assim como os relacionados à análise das forças, fraquezas, ameaças e oportunidades dos projetos, presentes no componente curricular de Estudos Avançados, de modo que recomendamos a aproximação entre os dois componentes para que essa complementaridade seja melhor desenvolvida em sala de aula.

### Fontes de Consulta:

Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos.

### Objetos de Conhecimento

Organização de informações e narrativas sobre questões ambientais, sociais, econômicas e culturais

- A transformação da paisagem;
- A presença de áreas vulneráveis;
- Mudanças e demandas a partir da inclusão de novas populações;
- Alterações nas formas de lazer;
- Aspectos sociais e políticos na contemporaneidade;
- Violência física, simbólica e/ou psicológica direcionadas às minorias;
- Preservação e valorização do patrimônio histórico, cultural e/ou ambiental.

Observação e investigação com o objetivo de gerar reflexões e argumentos consistentes acerca da sustentabilidade, considerando-se o contexto dos Direitos Humanos

- Redução de riscos e desastres;
- Responsabilidade social;
- Valorização de diferentes aspectos da paisagem e da cultura local;
- Mobilização de recursos para pensar uma situação localizada:
  - acesso a dados oficiais;
    - ✓ procedimentos de escuta da comunidade envolvida em uma dada situação.

Propostas de ações transformadoras na vida pessoal e na de seus pares por meio de projetos pessoais, profissionais, coletivos e/ou colaborativos

- Diagnóstico da realidade por meio de:
  - ✓ análise combinatória;
  - ✓ modelos de contagem de dados;
  - ✓ probabilidade de eventos aleatórios (equiprováveis) e de áreas de figuras.
- Utilização de recursos da organização de dados para avaliar e tomar decisões em relação à observação:
  - ✓ esquemas, listas, diagramas, tabelas, desenhos, entre outros.
- Análise de mídias e suas possibilidades de interpretação, exploração e transformação.

Mobilização dos conhecimentos matemáticos na mediação e intervenção

- Organização de informações sobre questões ambientais, econômicas e socioculturais;
- Proposição de ações individuais e/ou coletivas.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática	00	Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

neste v. php Paris Boura Bruta Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.14 LABORATÓRIO DE PROCESSOS CRIATIVOS

Eixo Estruturante: Processos Criativos

### Competências Pessoais / Socioemocionais

Evidenciar percepção estética.

Demonstrar empatia em processos de comunicação.

### Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

### Habilidades relacionadas às Competências Gerais / Eixo Estruturante

### (EMIFCG04) Reconhecer e analisar diferentes manifestações criativas, artísticas e culturais, por meio de vivências presenciais e virtuais que ampliem a visão de mundo, sensibilidade, criticidade e criatividade.

# (EMIFCG05) Questionar, modificar e adaptar ideias existentes e criar propostas, obras ou soluções criativas, originais ou inovadoras, avaliando e assumindo riscos para lidar com as incertezas e colocá-las em prática.

## (EMIFCG06) Difundir novas ideias, propostas, obras ou soluções por meio de diferentes linguagens, mídias e plataformas, analógicas e digitais, com confiança e coragem, assegurando que alcancem os interlocutores pretendidos.

### Habilidades específicas associadas ao Eixo Estruturante

(EMIFCHS04) Reconhecer produtos e/ou processos criativos por meio de fruição, vivências e reflexão crítica sobre temas e processos de natureza histórica, social, econômica, filosófica, política e/ou cultural, em âmbito local, regional, nacional e/ou global.

(EMIFMAT04) Reconhecer produtos e/ou processos criativos por meio de fruição, vivências reflexão crítica na produção do conhecimento matemático e sua aplicação no desenvolvimento de processos tecnológicos diversos.

(EMIFCHS05) Selecionar e mobilizar intencionalmente recursos criativos para resolver problemas reais relacionados temas e processo de natureza histórica, social, econômica, filosófica, política e/ou cultural, em âmbito local, regional, nacional e/ou global.

(EMIFMAT05) Selecionar e mobilizar intencionalmente recursos criativos relacionados à Matemática para resolver problemas de natureza diversa, incluindo aqueles que permitam a produção de novos conhecimentos matemáticos, comunicando com precisão suas ações e reflexões relacionadas a constatações, interpretações e argumentos, bem como adequando-os às situações originais.

(EMIFCHS06) Propor e testar soluções éticas, estéticas, criativas e inovadoras para problemas reais relacionados a temas e processos de natureza histórica, social, econômica, filosófica, política e/ou cultural, em âmbito local, regional, nacional e/ou global.

(EMIFMAT06) Propor e testar soluções éticas, estéticas, criativas e inovadoras para problemas reais, considerando a aplicação dos conhecimentos matemáticos associados ao domínio de operações e relações matemáticas simbólicas e formais, de

CNPJ: 62823257/0001-09 605

modo	а	desenvolver	novas	abordagens	е
estratégias para enfrentar novas situações.					

### Orientações

Os pressupostos metodológicos relacionados a este componente, encontram-se nas páginas 236 e 237 (Ciências Humanas e Sociais Aplicadas) / 213 e 214 (Matemática e suas Tecnologias) (https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-

content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p df. Acesso em 21 de nov. de 2022)

Também é possível o desenvolvimento de projetos em conjunto com o componente Estudos Avançados, visto que os Objetos de Conhecimento, Habilidades relacionadas às Competências Gerais/Eixo Estruturante e Habilidades Específicas relacionadas ao Eixo Estruturante complementam as Habilidades e Competências Gerais do Ensino Médio presentes naquele componente curricular.

Os Objetos de Conhecimento que compõem este componente curricular, especificamente os objetos relacionados à divisão de tarefas e organização de recursos, bem como os relacionados à construção de veículos criativos de comunicação e mídias complementam os Objetos de Conhecimento relacionados ao levantamento de recursos e ações necessárias para a consecução de projetos, assim como os relacionados à construção de soluções de problemas e prototipação, presentes no componente curricular de Estudos Avançados, de modo que recomendamos a aproximação entre os dois componentes para que essa complementaridade seja melhor desenvolvida em sala de aula.

### Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Laboratório de Processos Criativos orientações gerais, disponível em <a href="https://lnkd.in/d\_cBN9qm">https://lnkd.in/d\_cBN9qm</a>.

### **Objetos de Conhecimento**

### O pensamento Criativo

- Conceito de criatividade
- Etapas do pensamento criativo:
  - ✓ preparação;
  - √ incubação;
  - √ iluminação;
  - ✓ verificação.
- Ferramentas para estímulo do pensamento criativo.

Processo de pesquisa como ponto central de fundamentação de ideias

- Organização e divisão de tarefas;
- Recursos a serem utilizados:
  - diferentes linguagens, mídias e plataformas.
- Registros que comportam a avaliação, autoavaliação, avaliação entre pares e todas as etapas do processo a ser desenvolvido.

Utilização de conhecimentos, habilidades e recursos de forma criativa para propor, inventar e inovar

- Processo de identificação e aprofundamento de temas ou problemas;
- Elaboração, apresentação e difusão de uma ação, produto, protótipo, modelo ou solução criativa.

Reconhecimento e ressignificação de soluções e percursos para proposições de projetos socioeconômicos, socioambientais, de preservação da memória e da cultura

- Utilização de recursos midiáticos para apresentação dos processos na escola e/ou na comunidade;
- Modelos de soluções criativas:
  - ✓ eventos e ações socioculturais

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- campanhas e peças de comunicação;
- / imagens, filmes, documentários;
- ✓ experimentos e protótipos;
- ✓ programas, aplicativos e jogos.
- Apresentação da solução criativa para a comunidade.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	80	Prática	00	Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades, relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

As R. Asphp.

As R. Asphp.

As R. Asphp.

As R. Asphp.

Asphp. Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.15 CUSTOS, PROCESSOS E OPERAÇÕES CONTÁBEIS Função: Elaboração de cálculos contábeis e de custos Classificação: Execução Atribuições e Responsabilidades Organizar dados e informações para a elaboração de documentos contábeis. Atribuição Empreendedora Demonstrar capacidade para sistematizar monitoramento de processos contábeis. Habilidade relacionada às competências gerais Habilidade específica associada ao Eixo / Eixo Estruturante **Estruturante** (EMIFFTP11) (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, Selecionar mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do organização e empreendedorismo para estabelecer trabalho para desenvolver um projeto pessoal, e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar profissional ou um empreendimento produtivo, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade. estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios. Valores e Atitudes Estimular a organização. Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas. Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações. Competências **Habilidades** 1.1 Identificar Correlacionar conceitos princípios custos diversos processo operacional. contabilidade de custos e suas aplicações nos processos de produção e venda de bens e serviços. 1.2 Elaborar planilhas de custo. 1.3 Classificar contas de custos. 2. Identificar os elementos e interpretar a estrutura 2.1 Classificar contas patrimoniais e de resultados. do plano de contas. 2.2 Estruturar plano de contas. 3. Analisar registros contábeis no controle 3.1 Elaborar partidas contábeis de conformidade patrimonial. com a natureza da operação. 3.2 Apurar registros contábeis para estruturação da demonstração do resultado do exercício. 3.3 Emitir relatórios contábeis para Financeira. 4. Identificar elementos que compõem a formação 4.1 Calcular ponto de equilíbrio. do preço de venda de produtos e serviços. 4.2 Aplicar critérios de rateio na formação de preço de venda. 4.3 Calcular o preço de venda de produtos e serviços. Orientações Este componente sugere o desenvolvimento de exercícios práticos que favoreçam a compreensão da estrutura de custos e de formação do preço de venda de produtos e serviços. As aulas deverão alternar uso em laboratório de informática para elaboração de planilhas financeiras, uso de aplicativos e calculadora de acesso virtual. Bases Tecnológicas

Fundamentos de custosDefinições:

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- classificação dos gastos, custos ou despesas;
- classificação em relação aos objetos de custos;
- classificação em relação ao volume produzido: comportamento dos custos;
- classificação dos gastos quanto à forma de distribuição e apropriação de produtos, centro de custos e resultados.

### Mensuração do custo dos recursos

- Custo dos materiais diretos:
- Custo da mão de obra direta com custo direto e variável;
- Custo dos demais gastos;
- Depreciação.

### Métodos de avaliação dos estoques

- PEPs:
  - ✓ primeiro a entrar, primeiro a sair.
- **UEPs** 
  - ✓ último a entrar, primeiro a sair.
- Custo médio.

### Plano de contas, estrutura de balancete e balanço patrimonial

- Contas patrimoniais Ativo/ Passivo;
- Contas de resultado Despesa/ Receita.

### Registro contábil

- Lançamentos, partidas dobradas, razonetes;
- tro Paula Soura SP Wersao Provisoria Estrutura de demonstração do resultado do exercício (DRE).

### Ponto de Equilíbrio

- Econômico;
- Financeiro:
- Contábil.

### Métodos de Custeio na apuração de custos

### Formação de preço de venda

- Formação de preços de venda a partir do custo;
- Multiplicador sobre os custos (mark-up);
- Definição de margem desejada para o mark-up;
- Abordagem do custo por absorção;
- Custeio direto ou variável;
- Abordagem da margem de contribuição.

Cillin	Carga horária (horas-aula)				
Teórica	120	Prática Profissional	00	Total	120 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

### II.16 PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE ROTINAS DE DEPARTAMENTO PESSOAL

Função: Rotinas do Departamento Pessoal

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Cumprir obrigações trabalhistas.

Alimentar o sistema de folha de pagamento.

Auxiliar nos processos de recrutamento, seleção, admissão e demissão de funcionários.

### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.			
Competências	Habilidades		
Analisar os processos de atração de pessoal e admissão de funcionários.	<ul> <li>1.1 Identificar as ações do Departamento Pessoal no atendimento às demandas de funcionários.</li> <li>1.2 Coletar informações sobre o mercado de trabalho.</li> <li>1.3 Selecionar fontes de recrutamento existentes.</li> <li>1.4 Executar processos de recrutamento e seleção de pessoal.</li> </ul>		
2. Interpretar a legislação trabalhista e previdenciária.	<ul> <li>2.1 Utilizar as leis trabalhistas e previdenciárias nas rotinas de departamento pessoal.</li> <li>2.2 Identificar procedimentos de registros na Carteira de Trabalho e Previdência Social e suas implicações.</li> <li>2.3 Executar o processo de admissão com a organização dos documentos (Registro de Empregado, Contrato de Trabalho, Ficha Individual e Declaração de Dependentes).</li> <li>2.4 Conduzir o processo de contratação de pessoal por terceirização.</li> <li>2.5 Cumprir os procedimentos para registro de funcionários.</li> </ul>		
3. Lançar vencimentos e descontos salariais.	<ul> <li>3.1 Executar lançamentos de registro de ponto, descontos salariais, horas-extras, benefícios em conformidade com a Legislação Trabalhista.</li> <li>3.2 Calcular encargos sociais.</li> <li>3.3 Disponibilizar holerites, relatórios e guias de encargos sociais.</li> <li>3.4 Identificar os procedimentos necessários para os cálculos de rescisões contratuais.</li> <li>3.5 Calcular rescisão contratual.</li> </ul>		
4. Analisar os softwares de Folha de Pagamento.	4.1 Selecionar <i>softwares</i> utilizados para Folhas de Pagamento.		
Orient	ações		

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Este componente sugere a elaboração de folha de pagamento por simulação em *software* instalado no laboratório de informática da unidade, bem como manualmente ou em planilha eletrônica. O estudo da área trabalhista deverá ser pautado na lei 13.467 de 13/07/2017.

Como proposta de formação para uma Educação Previdenciária, sugere-se a simulação de filiação ao Regime Geral da Previdência Social, assim como o simulado de Previdência Privada.

### Bases Tecnológicas

### Recrutamento e seleção

- Requisição de funcionário;
- Tipos de recrutamento:
  - ✓ recrutamento interno;
  - ✓ recrutamento externo:
  - ✓ recrutamento misto.
- Técnicas de entrevista de emprego:
  - ✓ entrevista situacional;
  - ✓ entrevista por competências;
  - ✓ aplicação de testes;
  - ✓ dinâmicas de grupo.
- Integração de novos funcionários.

### Diretrizes da Legislação Trabalhista

- Processo admissional:
  - ✓ exames médicos obrigatórios;
  - ✓ registro de empregados:
    - o documentação admissional do empregado;
    - documentação admissional da empresa.
  - ✓ CTPS anotações obrigatórias;
  - ✓ declaração de encargos para fins de imposto de renda;
  - ✓ declaração para fins de salário-família;
  - √ declaração de uso de vale-transporte;
  - ✓ cartão do PIS:
  - ✓ CAGED:
  - ✓ recibo de entrega de EPI.
- Contrato de Trabalho
  - características do contrato de trabalho, sujeitos do contrato, cláusulas do contrato;
  - ✓ tipos de contrato:
    - determinado;
    - indeterminado;
    - experiência.
  - ✓ interrupção e suspensão do contrato de trabalho;
  - ✓ situações especiais do contrato de trabalho:
    - estabilidade da gestante no contrato de experiência;
    - o falecimento de empregado no contrato de experiência.

### Jornada de trabalho

- Determinação da jornada de trabalho, hora-extra, adicional noturno, banco de horas:
  - ✓ afastamentos previdenciários;
  - ✓ auxílio-doença, acidente de trabalho, auxílio-acidente, qualidade de segurado.
- Controle de Ponto:
  - ✓ cadastro de biometria, cartão de ponto;
  - controle de horas-extras;

- ✓ controle de banco de horas.
- Pagamentos de salário:
  - √ salário de horista, salário de mensalista, piso salarial, política salarial, comissões;
  - ✓ outras formas de remuneração:
    - adicional de insalubridade;
    - adicional de periculosidade;
    - salário-família;
    - o salário-maternidade;
    - o ajuda de custo;
    - despesas de viagem;
    - o gratificações.
  - √ férias individuais e coletivas, aviso e recibo de férias;
    - décimo-terceiro salário.
- Descontos em folha de pagamento:
  - ✓ INSS Contribuição previdenciária;
  - ✓ IRRF Imposto de Renda Retido na Fonte;
  - ✓ pensão alimentícia;
  - √ benefícios:
    - assistência médica;
    - vale-transporte;
    - vale-refeição;
    - o vale-alimentação.
- Encargos Sociais
  - ✓ contribuições sociais:
  - ✓ GPS Guia da Previdência Social;
  - ✓ GRF Guia de Recolhimento do FGTS:
  - ✓ Sistema Empresa de Recolhimento do FGTS e Informações à Previdência (SEFIP) e conectividade social;
  - ✓ PIS/PASEP.
- Rescisão de Contrato de Trabalho:
  - ✓ aviso-prévio:
    - o trabalhado:
    - indenizado.
  - ✓ verbas indenizadas:
    - o **férias**:
    - décimo-terceiro salário.
  - ✓ tipos de rescisão:
    - dispensa sem justa causa;
    - o dispensa por justa causa;
    - pedido de demissão;
    - rescisão indireta;
    - o rescisão por falecimento;
    - rescisão por aposentadoria compulsória.
  - √ seguro-desemprego;
  - √ homologação;
  - ✓ arquivamento da documentação;
  - √ banco de horas na rescisão;
  - ✓ Guia de Recolhimento Rescisório do FGTS GRRF.

### Software de folha de pagamento

- Módulos;
- Cadastros;
- Relatórios:

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- Guias:
- Contratos de trabalho.

Informe de Rendimento Anual

- Elaboração;
- Emissão;
- Prazo.

### eSocial

- Integração com o Ministério do Trabalho;
- Integração com a Receita Federal;
- Integração com a Caixa Econômica Federal;
- Integração com a Previdência Social.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.17 DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE NEGÓCIOS

Função: Planejamento de modelo de negócios

Classificação: Planejamento
Atribuições e Responsabilidades

Elaborar modelo de negócios.

### Atribuições Empreendedoras

Reconhecer cenários vigentes.

Estabelecer metas estratégicas.

Estruturar modelos de negócios.

### Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

### Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

### Valores e Atitudes

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências 🔑	Habilidades
1. Analisar o contexto socioeconômico e político	1.1 Identificar os conceitos de empreendedorismo e
tendo em vista a prática empreendedora.	visão empreendedora.
HILLA STOP IN THE	<ul><li>1.2 Interpretar as variáveis socioeconômicas e políticas do mercado.</li><li>1.3 Aplicar os princípios de empreendedorismo e intraempreendedorismo.</li></ul>
2. Identificar o processo de inovação, organização e	2.1 Investigar as tendências de mercado.
gerenciamento e correlacionar com as principais estratégias competitivas do mercado.	<ul> <li>2.2 Identificar oportunidades para novos projetos/ negócios para elaborar o plano de negócio.</li> <li>2.3 Verificar possibilidades para aquisição de recursos financeiros e financiamentos.</li> <li>2.4 Utilizar ferramentas de gestão para elaboração do plano de negócios.</li> </ul>
Orient	rações

### Orientações

Sugere-se que sejam realizadas visitas técnicas para aquisição de visão de negócio e posterior elaboração de modelo de negócios.

### **Bases Tecnológicas**

Conceito de empreendedorismo e visão empreendedora

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- Definição das características empreendedoras;
- Tipos de empreendedores.

Identificação de oportunidades

### Análise de valor

- Inovação:
- Criatividade;
- Sustentabilidade:
- Diversidade cultural:
- Inclusão social.

### Etapas de processo de valor

- Descrição das diferentes tipologias de inovação;
- Ambiente inovador;
- Estruturação e planejamento de processo de inovação.

### Gestão empresarial

- Estratégias competitivas;
- Processo criativo;
- As: Cantro Paula Soula SP Welsao Provisoria Curificulares reprinte Paula Pau Fontes de novas ideias, métodos de geração de ideias:
  - √ brainstorming;
  - ✓ grupos de discussão;
  - √ questionários;
  - entre outros.
- Ferramentas de gestão:
  - ✓ Modelo Canvas de Negócios;
  - Desing Thinking.

### Plano de Negócio

- Conceito e finalidade:
- Planejamento do negócio.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### II.18 ESTUDOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Função: Desenvolvimento de processos públicos

Classificação: Execução

### Atribuições e Responsabilidades

Pesquisar legislação que regula as atividades públicas.

### Valores e Atitudes

Comprometer-se com a igualdade de direitos.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
1. Analisar princípios relacionados ao	1.1 Identificar os princípios que embasam as práticas
exercício da Gestão Pública.	da atividade pública.
	1.2 Identificar os modelos de constituição de
	sociedades públicas e serviços prestados.
2. Distinguir os serviços públicos e	2.1 Identificar as atribuições dos serviços públicos
atribuições previstas na Constituição Federal.	previstas em seus aspectos legais.
	2.2 Identificar modalidades de licitação e suas
	aplicações.
	2.3 Auxiliar nos processos licitatórios para
	contratação de serviços.

### **Orientações**

Este componente curricular sugere o desenvolvimento de processos licitatórios, bem como visitas técnicas a órgãos públicos.

### Bases Tecnológicas

Princípios do Direito administrativo

Estrutura da gestão pública

- Administração direta:
  - ✓ Estados, municípios e União;
  - ✓ Ministérios;
  - ✓ Secretarias.
- Administração indireta:
  - descentralização e desconcentração;
  - descentralização política e administrativa;
  - ✓ Modalidades de descentralização administrativa.
- Regime jurídico:
  - caracterização das pessoas públicas;
  - autarquias;
  - fundação;
  - sociedade de economia mista;
  - empresas estatais;
  - agências reguladoras;
  - entidades paraestatais e terceiro setor.
- Serviços sociais autônomos:
  - sistema S.

### Licitações

Modalidades e procedimentos:

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- concorrência:
- tomada de preços;
- convite;
- concurso;
- leilão;
- pregão.
- Parcerias público-privadas;
- Concessões;
- Privatizações.

### Planejamento e orçamento

- Lei Orçamentária Anual (LOA);
- Plano Plurianual;
- Lei de diretrizes orçamentárias.

Privatiz	ações.				
Planejamento e	orçamento				'office'
<ul> <li>Lei Orça</li> </ul>	amentária An				
Plano Plurianual;					oto.
• Lei de d	diretrizes orça	mentárias.			:30
		Carga horá	ria (horas-au	ıla)	16 <sub>12</sub>
Teórica	80	Prática Profissional	00	Total S	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

crupo de Formulação e Intalises Curitarilates de Crupo de Formulação e Intalises Curitarilates de Crupo de Formulação e Intalises Curitarilação e In Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### 3ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL)

3ª SÉRIE ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS				
	COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS	OLOGIAS		
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA		
Avaliar os impactos emocionais e sociais de nossas práticas e condutas.	Responder com empatia a emoções e necessidades manifestadas por outras pessoas.	Demonstrar autoconfiança na execução de procedimentos que envolvam duração.		
condutas.	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	envolvani duração.		
	uticas culturais (artísticas, corporais e verbais) e mobilizar esses ara ampliar as formas de participação social, o entendimento e ículo Paulista/BNCC)	.,		
	HABILIDADES			
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA		
(EM13LP21) Produzir, de forma colaborativa, e socializar playlists comentadas de preferências culturais e de entretenimento, revistas culturais, fanzines, e-zines ou publicações afins que divulguem, comentem e avaliem músicas, games, séries, filmes, quadrinhos, livros, peças, exposições, espetáculos de dança etc., de forma a compartilhar gostos, identificar afinidades, fomentar comunidades etc. (EM13LP25) Participar de reuniões na escola (conselho de escola e de classe, grêmio livre etc.), agremiações, coletivos ou movimentos, entre outros, em debates, assembleias, fóruns de discussão etc., exercitando a escuta atenta, respeitando seu turno e tempo de fala, posicionando-se de forma fundamentada, respeitosa e ética diante da apresentação de propostas e defesas de opiniões, usando estratégias linguísticas típicas de negociação e de apoio e/ou de consideração do discurso do outro (como solicitar esclarecimento, detalhamento, fazer referência direta ou retomar a fala do outro, parafraseando-a para endossá-la, enfatizá-la, complementá-la ou enfraquecê-la), considerando propostas alternativas e reformulando seu posicionamento, quando for o caso, com vistas ao entendimento e ao bem comum.  (EM13LP26A) Relacionar textos e documentos legais e normativos de âmbito universal, nacional, local ou escolar que envolvam a definição	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.		

de direitos e deveres - em especial, os voltados a adolescentes e						
jovens – aos seus contextos de produção.						
(EM13LP31) Compreender criticamente textos de divulgação						
científica orais, escritos e multissemióticos de diferentes áreas do						
conhecimento, identificando sua organização tópica e a						
hierarquização das informações, identificando e descartando fontes						
não confiáveis e problematizando enfoques tendenciosos ou						
superficiais.						
(EM13LP52) Analisar obras significativas das literaturas brasileiras e						
de outros países e povos, em especial a portuguesa, a indígena, a						
africana e a latino-americana, com base em ferramentas da crítica						
literária (estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos) ou						
outros critérios relacionados a diferentes matrizes culturais,						
considerando o contexto de produção (visões de mundo, diálogos com						
outros textos, inserções em movimentos estéticos e culturais etc.) e o						
modo como dialogam com o presente.						
(EM13LP54) Criar obras autorais, em diferentes gêneros e mídias –						
mediante seleção e apropriação de recursos textuais e expressivos do						
repertório artístico -, e/ou produções derivadas (paródias,						
estilizações, fanfics, fanclipes etc.), como forma de dialogar crítica						
e/ou subjetivamente com o texto literário.						
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA					
Compreender os processos identitários, conflitos e relações de	e poder que permeiam as práticas sociais de linguagem, respeita	ando as diversidades e a pluralidade de ideias e posições,				
e atuar socialmente com base em princípios e valores asser	itados na democracia, na igualdade e nos Direitos Humanos, e	exercitando o autoconhecimento, a empatia, o diálogo, a				
resolução de conflitos e a cooperação, e combatendo preconc	eitos de qualquer natureza. (Competência 2 Currículo Paulista	n/BNCC)				
	HABILIDADES					
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA				
Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente				
curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.				
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	5				
Utilizar diferentes linguagens (artísticas, cornorais e verbais) r	para exercer, com autonomia e colaboração, protagonismo e au	toria na vida necessal e coletiva, de forma crítica, criativa				
	putro e promovam os Direitos Humanos, a consciência socioamb					
	outro e promovam os Direitos Humanos, a consciencia socioamo	ierital e o consumo responsavei, em ambito local, regional				
e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)						
	HABILIDADES					
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA				
(EM13LP34) Produzir textos para a divulgação do conhecimento e de	Obs.: As habilidades desta competência para este componente	Obs.: As habilidades desta competência para este componente				
resultados de levantamentos e pesquisas - texto monográfico, ensaio,	curricular estão organizadas em outra série.	curricular estão organizadas em outra série.				
artigo de divulgação científica, verbete de enciclopédia (colaborativa						
ou não), infográfico (estático ou animado), relato de experimento,						

relatório, relatório multimidiático de campo, reportagem científica,				
podcast ou vlog científico, apresentações orais, seminários,				
comunicações em mesas redondas, mapas dinâmicos etc,				
considerando o contexto de produção e utilizando os conhecimentos				
sobre os gêneros de divulgação científica, de forma a engajar-se em				
processos significativos de socialização e divulgação do				
conhecimento.				
(EM13LP45) Analisar, discutir, produzir e socializar, tendo em vista				
temas e acontecimentos de interesse local ou global, notícias, foto				
denúncias, fotorreportagens, reportagens multimidiáticas,				
documentários, infográficos, podcasts noticiosos, artigos de opinião,				
críticas da mídia, <i>vlog</i> s de opinião, textos de apresentação e				
apreciação de produções culturais (resenhas, ensaios etc.) e outros				
gêneros próprios das formas de expressão das culturas juvenis (vlogs				
e podcasts culturais, gameplay etc.), em várias mídias, vivenciando de				
forma significativa o papel de repórter, analista, crítico, editorialista ou				
articulista, leitor, vlogueiro e booktuber, entre outros.				
(EM13LP53) Produzir apresentações e comentários apreciativos e				
críticos sobre livros, filmes, discos, canções, espetáculos de teatro e				
dança, exposições etc. (resenhas, vlogs e podcasts literários e				
artísticos, playlists comentadas, fanzines, e-zines etc.).				
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA				

Compreender as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, cultural, social, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso, reconhecendo suas variedades e vivenciando-as como formas de expressões identitárias, pessoais e coletivas, bem como agindo no enfrentamento de preconceitos de qualquer natureza. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

HABILIDADES				
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA		
Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.	Obs.: As habilidades desta competência para este componente curricular estão organizadas em outra série.	(EM13LGG401) Analisar criticamente textos de modo a compreender e caracterizar as línguas como fenômeno (geo)político, histórico, social, cultural, variável, heterogêneo e sensível aos contextos de uso. (EM13LGG402) Empregar, nas interações sociais, a variedade e o estilo de língua adequados à situação comunicativa, ao(s) interlocutor(es) e ao gênero do discurso, respeitando os usos das línguas por esse(s)interlocutor(es) e sem preconceito linguístico.		
	COMPETÊNCIA ECDECÍFICA DA ÁDEA			

### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Compreender os processos de produção e negociação de sentidos nas práticas corporais, reconhecendo-as e vivenciando-as como formas de expressão de valores e identidades, em uma perspectiva democrática e de respeito à diversidade. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADES**

CNPJ: 62823257/0001-09 605

III.2 LÍNGUA INGLESA

III.1 LÍNGUA PORTUGUESA

(EM13LGG501) Selecionar e utilizar movimentos corporais de forma consciente e intencional para interagir socialmente em práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças. (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e desrespeito a direitos humanos e valores democráticos. (EM13LGG503) Vivenciar práticas corporais e significá-las em seu projeto de vida, como forma de autoconhecimento, autocuidado como corpo e com a saúde, socialização e entretenimento.	consciente e intencional para interagir socialmente em práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças.  (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e desrespeito a direitos humanos e valores democráticos.  (EM13LGG503) Vivenciar práticas corporais e significá-las em seu	(EM13LGG501) Selecionar e utilizar movimentos corporais de forma consciente e intencional para interagir socialmente em práticas corporais, de modo a estabelecer relações construtivas, empáticas, éticas e de respeito às diferenças.  (EM13LGG502) Analisar criticamente preconceitos, estereótipos e relações de poder presentes nas práticas corporais, adotando posicionamento contrário a qualquer manifestação de injustiça e desrespeito a direitos humanos e valores democráticos.  (EM13LGG503) Vivenciar práticas corporais e significá-las em seu projeto de vida, como forma de autoconhecimento, autocuidado com o corpo e com a saúde, socialização e entretenimento.	
COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA			
Apreciar esteticamente as mais diversas produções artísticas e culturais, considerando suas características locais, regionais e globais, e mobilizar seus conhecimentos sobre as linguagens artísticas para dar significado e (re)construir produções autorais individuais e coletivas, exercendo protagonismo de maneira crítica e criativa, com respeito à diversidade de saberes, identidades e culturas. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)			
HABILIDADES			
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA	
tempos e lugares, compreendendo a sua diversidade, bem como os processos de legitimação das manifestações artísticas na sociedade, desenvolvendo visão crítica e histórica.  (EM13LGG602) Fruir e apreciar esteticamente diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, assim como delas participar, de modo a aguçar continuamente a sensibilidade, a imaginação e a criatividade.  (EM13LGG603) Expressar-se e atuar em processos de criação autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens artísticas (artes visuais, audiovisual, dança, música e teatro) e nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos, históricos, sociais e	autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens artísticas (artes visuais, audiovisual, dança, música e teatro) e nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais,	diferentes tempos e lugares, compreendendo a sua diversidade, bem como os processos de legitimação das manifestações artísticas na sociedade, desenvolvendo visão crítica e histórica. (EM13LGG602) Fruir e apreciar esteticamente diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, assim como delas participar, de modo a aguçar continuamente a sensibilidade, a imaginação e a criatividade. (EM13LGG603) Expressar-se e atuar em processos de criação autorais individuais e coletivos nas diferentes linguagens artísticas (artes visuais, audiovisual, dança, música e teatro) e nas intersecções entre elas, recorrendo a referências estéticas e culturais, conhecimentos de naturezas diversas (artísticos,	

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 143

III.3 LÍNGUA ESPANHOLA

<b>(EM13LP47)</b> Participar de eventos (saraus, competições orais, audições, mostras, festivais, feiras culturais e literárias, rodas e clubes de leitura, cooperativas culturais, jograis, repentes, <i>slams</i> etc.), inclusive para socializar obras da própria autoria (poemas, contos e suas variedades, roteiros e microrroteiros, videominutos, <i>playlists</i> comentadas de música etc.) e/ou interpretar obras de outros,		
inserindo-se nas diferentes práticas culturais de seu tempo.		
(EM13LP50) Analisar relações intertextuais e interdiscursivas entre		
obras de diferentes autores e gêneros literários de um mesmo momento histórico e de momentos históricos diversos, explorando os		
modos como a literatura e as artes em geral se constituem, dialogam		
e se retroalimentam.		
	COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA	
Mobilizar práticas de linguagem no universo digital, considerando as dimensões técnicas, críticas, criativas, éticas e estéticas, para expandir as formas de produzir sentidos, de engajar-		
se em práticas autorais e coletivas, e de aprender a aprender nos campos da ciência, cultura, trabalho, informação e vida pessoal e coletiva. (Competência 7 Currículo Paulista/BNCC)		
HABILIDADES		
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA
(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da	(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da	(EM13LGG701) Explorar tecnologias digitais da informação e
informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas	informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em suas	comunicação (TDIC), compreendendo seus princípios e
práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de	práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de	funcionalidades, e utilizá-las de modo ético, criativo,
seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.	seleção, compreensão e produção de discursos em ambiente digital.	responsável e adequado a práticas de linguagem em diferentes
(EM13LP18) Utilizar softwares de edição de textos, fotos, vídeos e		contextos.
áudio, além de ferramentas e ambientes colaborativos para criar		(EM13LGG702) Avaliar o impacto das tecnologias digitais da
textos e produções multissemióticas com finalidades diversas,		informação e comunicação (TDIC) na formação do sujeito e em
explorando os recursos e efeitos disponíveis e apropriando-se de práticas colaborativas de escrita, de construção coletiva do		suas práticas sociais, para fazer uso crítico dessa mídia em práticas de seleção, compreensão e produção de discursos em
conhecimento e de desenvolvimento de projetos.		ambiente digital.
(EM13LP30) Realizar pesquisas de diferentes tipos (bibliográfica, de		(EM13LGG703) Utilizar diferentes linguagens, mídias e
campo, experimento científico, levantamento de dados etc.), usando		ferramentas digitais em processos de produção coletiva,
fontes abertas e confiáveis, registrando o processo e comunicando os		colaborativa e projetos autorais em ambientes digitais.
resultados, tendo em vista os objetivos pretendidos e demais		
elementos do contexto de produção, como forma de compreender		
como o conhecimento científico é produzido e apropriar-se dos		
a como o connecimento científico e produzido e apropriar-se dos		
procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de		
procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas. <b>(EM13LP32C)</b> Posicionar-se criticamente sobre informações e dados		
procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas.  (EM13LP32C) Posicionar-se criticamente sobre informações e dados pesquisados e comparados e estabelecer recortes precisos.		
procedimentos e dos gêneros textuais envolvidos na realização de pesquisas. <b>(EM13LP32C)</b> Posicionar-se criticamente sobre informações e dados		

(EM13L	P44	B) Identificar v	alores e	representaçõe	s de	situações,
grupos	е	configurações	sociais	veiculadas,	desc	construindo
estereót	ipos	, destacando es	tratégias o	de engajamento	e vir	alização.

# **ORIENTAÇÕES**

O Curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração oferece à Unidade Escolar a escolha de Matriz: "com o componente curricular Espanhol" ou "sem o componente curricular Espanhol".

Se a Unidade optar pela Matriz "sem Espanhol", os componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática estarão acrescidos de 40 horas-aula (120h/a + 40h/a).

Orientamos, nestes componentes curriculares, que sejam trabalhados os objetos de conhecimentos relacionados à participação dos alunos nos Exames Nacionais de acesso ao Ensino Superior.

#### LÍNGUA PORTUGUESA

O componente curricular "Língua Portuguesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal".

O campo das Práticas de Estudo e Pesquisa abrange a pesquisa, recepção, apreciação, análise, aplicação e produção de discursos/textos expositivos, analíticos e argumentativos, que circulam tanto na esfera escolar como na acadêmica e de pesquisa, assim como no jornalismo de divulgação científica; o campo Jornalístico-midiático refere-se aos discursos/textos da mídia informativa (impressa, televisiva, radiofônica e digital) e ao discurso publicitário; o campo de atuação na Vida Pública contempla os discursos/textos normativos, legais e jurídicos que regulam a convivência em sociedade, assim como discursos/textos propositivos e reivindicatórios (petições, manifestos etc.); o campo Artístico-literário abrange o espaço de circulação das manifestações artísticas em geral, contribuindo para a construção da apreciação estética, significativa para a constituição de identidades, a vivência de processos criativos, o reconhecimento da diversidade e da multiculturalidade e a expressão de sentimentos e emoções; e o campo da Vida Pessoal organiza-se de modo a possibilitar uma reflexão sobre as condições que cercam a vida contemporânea e a condição juvenil no Brasil e no mundo e sobre temas e questões que afetam os jovens. Esses campos de atuação estão materializados nas práticas de linguagem: leitura e escrita, oralidade e análise linguística.

Sugere-se que, aspectos voltados à interação, gostos, interesses, entre outros, sejam relacionados com os princípios e valores de equidade, democracia e de direitos humanos, quando forem desenvolvidas práticas culturais de países lusófonos.

É importante que os estudantes sejam motivados a participar de eventos que considerem o debate, a explanação de ideias, a busca por posicionamento crítico, entre outras dinâmicas que ocorrem em ambientes como clubes, oficinas e afins: sugere-se que se desenvolvam projetos integrados aos diferentes campos de atuação social.

#### LÍNGUA INGLESA

O componente curricular "Língua Inglesa" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos da língua inglesa na cultura digital, nas culturas juvenis e em estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

Aprender a língua inglesa pode propiciar a criação de novas formas de engajamento e participação do estudante em um mundo social cada vez mais globalizado e plural, cujas fronteiras entre países, interesses pessoais, locais, regionais, nacionais e transnacionais estão cada vez mais líquidas. (BRASIL, 2018)

É importante que o professor, neste componente curricular, faça uso, se possível, de ferramentas digitais, para que sejam produzidos textos que explorem este universo e possibilitem a reflexão sobre a ética na utilização de recursos digitais para fins pessoais e no mundo corporativo, em tempos de contemporaneidade.

#### LÍNGUA ESPANHOLA

O componente curricular "Língua Espanhola" está estruturado nos cinco campos de atuação social, a saber: "Práticas de Estudo e Pesquisa", "Jornalístico-midiático", "Vida Pública", "Artístico-literário" e campo "Vida Pessoal". A contextualização das práticas de linguagem nos diversos campos de atuação permite explorar a multiplicidade de usos do idioma na cultura digital, nas culturas juvenis e em estudos e pesquisas, além de promover a ampliação das perspectivas do estudante em relação à sua vida pessoal e profissional, favorecendo a aproximação e integração com grupos multilíngues e multiculturais no mundo (BRASIL, 2018).

Aprender a língua espanhola pode propiciar a criação de novas formas de engajamento e participação do estudante em um mundo social cada vez mais globalizado e plural, cujas fronteiras entre países, interesses pessoais, locais, regionais, nacionais e transnacionais estão cada vez mais líquidas. (BRASIL, 2018)

É importante que o professor, neste componente curricular, faça uso, se possível, de ferramentas digitais, para que sejam produzidos textos que explorem este universo e possibilitem a reflexão sobre a ética na utilização de recursos digitais para fins pessoais e no mundo corporativo, em tempos de contemporaneidade.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- reconstrução das condições de produção, circulação e recepção de textos;
- ✓ produção escrita pelo uso de recursos multissemióticos, de forma individual e coletiva:
  - uso de softwares de edição.
- ✓ relação entre textos e discursos:
- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos Legais e Normativos:
  - √ curadoria de informação;
  - √ regularidades de gêneros de textos legais e normativos;
  - ✓ identificação e inferência de motivações e/ou finalidades para ampliação da compreensão de textos normativos e documentos legais.
- Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e recepção de Textos Artístico-literários:
  - visões de mundo, diálogos com outros textos, inserções em movimentos estéticos e culturais etc.:
  - ✓ estrutura da composição, estilo, aspectos discursivos:
  - ✓ repertórios de leitura e apreciação:
    - literatura brasileira, portuguesa, indígena, africana e latino-americana.
  - efeitos de sentido apreendidos em textos literários:
  - √ desenvolvimento da perspectiva crítica:
    - livros, filmes, discos, canções, espetáculos de teatro e dança, exposições etc.(resenhas, vlogs e podcasts literários e artísticos, playlists comentadas, fanzines, e-zines etc.).
  - ✓ organização e participação em eventos culturais:
    - saraus, competições orais, audições; mostras, festivais, feiras culturais e literárias, rodas e clubes de leitura, cooperativas culturais, jograis, repentes, slams.
- Produção de textos em Gêneros Próprios para a apreciação, especialmente para circulação da cultura digital:
  - paródias, estilizações, fanfics, fanclipes etc.

- abordagens de contextos corporativos, esportivos, culturais, turísticos, gastronômicos, em meios de transportes, em eventos, entre outros.
- Planejamento e produção de textos escritos e multissemióticos:
  - produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados aos diferentes ambientes para publicação:
    - elaboração de textos em gêneros próprios, especialmente em relação às mídias sociais da cultura digital.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos:
  - √ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários;
  - √ sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.
- Estruturas morfossintáticas e semânticas do vocabulário (processo de formação de palavras) empréstimos de outras línguas;
- Recursos morfossintáticos;
- Modificadores de substantivos, verbos e adjetivos;
- Estudo da diversidade cultural dos principais países falantes da língua inglesa:
  - ✓ cultura e tradições:
  - ✓ elementos protocolares;
  - costumes regionais:
  - organização de procedimentos básicos para viagens:
    - tiragem de passaporte;
    - vistos de entrada e permanência;
    - moedas estrangeiras;
    - o fusos horários;
    - exigências alfandegárias;
    - uso de formulários para atendimentos padronizados.

- posicionamento responsável em relação a temas, visões de mundo e ideologias veiculados por textos e atos de linguagem.
- Leitura e compreensão de textos escritos e multissemióticos:
  - ✓ distinção entre fatos e opiniões;
  - identificação de posicionamentos, pontos de vista, ideias favoráveis e/ou contrárias que sirvam de argumentos ou justificativas em um texto;
  - identificação de modificadores de substantivos, verbos ou adjetivos presentes na produção textual;
  - abordagens de contextos corporativos, esportivos, culturais, turísticos, gastronômicos, em meios de transportes, em eventos, entre outros.
- Planejamento e produção de textos escritos e multissemióticos:
  - produção de gêneros escritos demarcados pelos atos de narrar, relatar, expor, argumentar e descrever ações, adequados aos diferentes ambientes para publicação:
    - elaboração de textos em gêneros próprios, especialmente em relação às mídias sociais da cultura digital.
  - ✓ prática de leitura e construção de repertórios específicos:
    - textos técnicos voltados à área de interesse do estudante nos mais diferentes meios midiáticos e sociais: livros, propagandas, páginas da internet, blogs, redes sociais, jornais e revistas eletrônicas ou físicas.
  - ✓ produção e interação discursiva:
    - utilização de diversas linguagens e ferramentas (vídeo, podcast, apresentação, esquete etc.);
    - apresentação pessoal, solicitação de algo, fazer agradecimentos, desejar boas-

- Contexto de produção, circulação e recepção de Textos de Divulgação Científica:
  - ✓ compreensão dos processos de produção do conhecimento científico:
    - curadoria de informação;
    - curadoria de informação em fontes confiáveis;
    - curadoria de informação com posicionamento crítico;
    - regularidades dos gêneros de divulgação científica;
    - organização tópico-discursiva;
    - seleção, utilização e elaboração de instrumentos de coletas de dados e informações;
    - o análise dos dados coletados.
  - ✓ texto monográfico, ensaio, artigo de divulgação científica, verbete de enciclopédia (colaborativa ou não), infográfico (estático ou animado), relato de experimento, relatório, relatório multimidiático de campo, reportagem científica, podcast ou vlog científico, apresentações orais, seminários, comunicações em mesas redondas, mapas dinâmicos etc.
- Contexto de produção e circulação de Textos do Campo Estudo e Pesquisa:
  - pesquisa bibliográfica, de campo, experimento científico, levantamento de dados etc.
- Análise dos processos de curadoria de informação em Ambiente Digital;
- Contexto de produção, circulação e recepção de textos no Campo Jornalístico-Midiático:
  - relação entre os gêneros em circulação, mídias e práticas da cultura digital;
  - ✓ produção de textos neste campo:
    - o processo.
  - ✓ uso de diferentes mídias:
  - papel de repórter, analista, crítico, editorialista ou articulista, leitor, vlogueiro e booktuber, entre outros:
  - ✓ relação com o contexto de produção e experimentação de papéis sociais;

vindas, comunicação em ambientes, como, por exemplo, restaurantes, entrevistas de emprego, entre outras possibilidades de interação.

#### PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA

- Terminologias técnicas e científicas e vocabulários específicos:
  - ✓ dicionários bilíngues, vocabulários, glossários;
  - ✓ sinônimos, antônimos, siglas, abreviações e acrônimos.
- Estruturas morfossintáticas e semânticas do vocabulário (processo de formação de palavras); empréstimos de outras línguas;
- Conceitos gramaticais necessários para a organização das linguagens formal e informal;
  - alfabeto, verbos regulares e irregulares no presente do indicativo, no futuro imperfeito do indicativo, no pretérito imperfeito e no subjuntivo, artigos e contrações, pronomes pessoais, interrogativos e indefinidos, pontuação, numerais e marcadores temporais;
  - elementos gramaticais aplicados a aspectos situacionais: saudações e despedidas, características físicas e psicológicas, apresentação pessoal, profissões, horas, dias, meses e estações do ano.
- Estudo da diversidade cultural dos principais países falantes de espanhol enquanto língua oficial:
  - cultura e tradições;
  - ✓ elementos protocolares:
  - ✓ costumes regionais;
  - √ organização de procedimentos básicos para viagens:
    - tiragem de passaporte;
    - vistos de entrada e permanência;
    - moedas estrangeiras;
    - fusos horários:
    - exigências alfandegárias;

✓ notícias, foto denúncias, fotorreportagens,		o uso de formulários para				
reportagens multimidiáticas, documentários,		atendimentos padronizados.				
infográficos, <i>podcast</i> s noticiosos, artigos de						
opinião, críticas da mídia, <i>vlog</i> s de opinião, textos						
de apresentação e apreciação de produções						
culturais (resenhas, ensaios etc.), gêneros						
próprios das formas de expressão das culturas						
juvenis ( <i>vlogs</i> e <i>podcasts</i> culturais, <i>gameplay</i> etc.						
Condições de produção (e/ou reconstrução), circulação e						
recepção de textos e atos de linguagem, em Práticas de						
Participação Social e das Culturas Juvenis.						
PRÁTICAS DE ANÁLISE LINGUÍSTICA						
Dialogia e relações entre textos:						
✓ intertextualidade e interdiscursividade;						
✓ relações intertextuais e interdiscursivas entre						
obras de diferentes autores e gêneros.						
<ul> <li>Usos de recursos linguísticos e multissemióticos e seus</li> </ul>						
efeitos de sentido;						
Aspectos procedimentais envolvidos para a realização de						
pesquisas;						
Morfossintaxe.						
	CARGA HORÁRIA					
III.1 LÍNGUA PORTUGUESA	III.2 LÍNGUA INGLESA	III.3 LÍNGUA ESPANHOLA				
120 horas-aula	<b>80</b> horas-aula	80 horas-aula				
Chr						
Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.						
Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.						
	. a.a 556 55p					

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605



# 3ª SÉRIE

# ÁREA DE CONHECIMENTO: MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

# III.4 MATEMÁTICA

# **COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS**

Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos e procedimentos matemáticos para interpretar situações em diversos contextos, sejam atividades cotidianas, sejam fatos das Ciências da Natureza e Humanas, das questões socioeconômicas ou tecnológicas, divulgados por diferentes meios, de modo a contribuir para uma formação geral. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT106) Identificar situações da vida cotidiana nas quais seja necessário fazer escolhas levando-se em conta os riscos probabilísticos (usar este ou aquele método contraceptivo, optar por um tratamento médico em detrimento de outro etc.).

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Propor ou participar de ações para investigar desafios do mundo contemporâneo e tomar decisões éticas e socialmente responsáveis, com base na análise de problemas sociais, como os voltados a situações de saúde, sustentabilidade, das implicações da tecnologia no mundo do trabalho, entre outros, mobilizando e articulando conceitos, procedimentos e linguagens próprios da Matemática. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADE**

(EM13MAT202) Planejar e executar pesquisa amostral sobre questões relevantes, usando dados coletados diretamente ou em diferentes fontes, e comunicar os resultados por meio de relatório contendo gráficos e interpretação das medidas de tendência central e das medidas de dispersão (amplitude e desvio padrão), utilizando ou não recursos tecnológicos.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Utilizar estratégias, conceitos, definições e procedimentos matemáticos para interpretar, construir modelos e resolver problemas em diversos contextos, analisando a plausibilidade dos resultados e a adequação das soluções propostas, de modo a construir argumentação consistente. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT307) Empregar diferentes métodos para a obtenção da medida da área de uma superfície (reconfigurações, aproximação por cortes etc.) e deduzir expressões de cálculo para aplicá-las em situações reais (como o remanejamento e a distribuição de plantações, entre outros), com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT309) Resolver e elaborar problemas que envolvem o cálculo de áreas totais e de volumes de prismas, pirâmides e corpos redondos em situações reais (como o cálculo do gasto de material para revestimento ou pinturas de objetos cujos formatos sejam composições dos sólidos estudados), com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT310) Resolver e elaborar problemas de contagem envolvendo agrupamentos ordenáveis ou não de elementos, por meio dos princípios multiplicativo e aditivo, recorrendo a estratégias diversas, como o diagrama de árvore.

(EM13MAT311) Identificar e descrever o espaço amostral de eventos aleatórios, realizando contagem das possibilidades, para resolver e elaborar problemas que envolvem o cálculo da probabilidade.

(EM13MAT312) Resolver e elaborar problemas que envolvem o cálculo de probabilidade de eventos em experimentos aleatórios sucessivos.

(EM13MAT315) Investigar e registrar, por meio de um fluxograma, quando possível, um algoritmo que resolve um problema.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Compreender e utilizar, com flexibilidade e precisão, diferentes registros de representação matemáticos (algébrico, geométrico, estatístico, computacional etc.), na busca de solução e comunicação de resultados de problemas. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13MAT405) Utilizar conceitos iniciais de uma linguagem de programação na implementação de algoritmos escritos em linguagem corrente e/ou matemática.

(EM13MAT407) Interpretar e comparar conjuntos de dados estatísticos por meio de diferentes diagramas e gráficos (histograma, de caixa (box-plot), de ramos e folhas, entre outros), reconhecendo os mais eficientes para sua análise.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Investigar e estabelecer conjecturas a respeito de diferentes conceitos e propriedades matemáticas, empregando estratégias e recursos, como observação de padrões, experimentações e diferentes tecnologias, identificando a necessidade, ou não, de uma demonstração cada vez mais formal na validação das referidas conjecturas. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

### **HABILIDADES**

(EM13MAT504) Investigar processos de obtenção da medida do volume de prismas, pirâmides, cilindros e cones, incluindo o princípio de Cavalieri, para a obtenção das fórmulas de cálculo da medida do volume dessas figuras.

(EM13MAT505) Resolver problemas sobre ladrilhamento do plano, com ou sem apoio de aplicativos de geometria dinâmica, para conjecturar a respeito dos tipos ou composição de polígonos que podem ser utilizados em ladrilhamento, generalizando padrões observados.

(EM13MAT511) Reconhecer a existência de diferentes tipos de espacos amostrais, discretos ou não, e de eventos, equiprováveis ou não, e investigar implicações no cálculo de probabilidades,

# **ORIENTAÇÕES**

O Curso Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração oferece à Unidade Escolar a escolha de Matriz: "com o componente curricular Espanhol" ou "sem o componente curricular Espanhol".

Se a Unidade optar pela Matriz "sem Espanhol", os componentes curriculares de Língua Portuguesa e Matemática estarão acrescidos de 40 horas-aula (120h/a + 40h/a).

Orientamos, nestes componentes curriculares, que sejam trabalhados os objetos de conhecimentos relacionados à participação dos alunos nos Exames Nacionais de acesso ao Ensino Superior.

O componente curricular "Matemática" está estruturado em três unidades temáticas, a saber: "Números e Álgebra", "Geometria e Medidas" e "Probabilidade e Estatística".

Sugere-se, neste componente curricular, o desenvolvimento de competências e habilidades em torno de assuntos e problemas reais que requeiram aprendizagens de conhecimentos construídos por meio de processos que representem os desafios das relações, a partir do conhecimento científico.

Orienta-se a utilização de softwares e/ou aplicativos da área de Matemática:

- Geogebra;
- Planilha eletrônica;
- Vision;
- outros.

É importante que sejam utilizados recursos tecnológicos – softwares, aplicativos, Sala de Integração Criativa (*makers*), entre outras possibilidades, para resolver problemas mais complexos e que exijam maior capacidade de reflexão.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **NÚMEROS E ÁLGEBRA**

- Matemática Computacional:
  - ✓ conceito e aplicações:

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- ✓ noções elementares:
  - o sequências, laços de repetição, variável e condicionais.
- √ lógica de programação:
  - o algoritmos:
    - > fluxogramas; modelagem de problemas e de soluções.
- ✓ linguagem da programação estruturada.

#### **GEOMETRIA E MEDIDAS**

- Polígonos:
  - √ polígonos regulares e irregulares (características);
  - √ ladrilhamento do plano;
  - √ áreas de figuras geométricas:
    - o pavimentações no plano (com o mesmo tipo de polígono ou não).
- Geometria espacial:
  - √ postulados (retas e planos);
  - ✓ paralelismo e perpendicularismo no espaço;
  - projeção ortogonal;
  - ✓ poliedros e corpos redondos;
  - ✓ sólidos geométricos (prismas, pirâmides, cilindros, cones e esfera);
  - ✓ área total e volume de prismas, pirâmides e corpos redondos;
  - ✓ noções básicas de cartografia (projeção cilíndrica e cônica).
- Geometria analítica:
  - ✓ ponto e reta;
  - √ formas da equação da reta, paralelismo e perpendicularidade;
  - ✓ equação da circunferência.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Probabilidade simples e condicional:
  - ✓ espaços amostrais discretos ou contínuos;
  - ✓ eventos equiprováveis ou não equiprováveis;
  - eventos sucessivos, mutuamente exclusivos e não mutuamente exclusivos.
- Contagem de possibilidades:
  - ✓ modelos para contagem de dados:
    - o diagrama de árvore, listas, esquemas, desenhos, entre outros.
  - ✓ noções de combinatória:
    - princípio multiplicativo e princípio aditivo;
    - fatorial:
    - arranjos;
    - permutação;
    - combinações;
    - o binômio de Newton.

# CARGA HORÁRIA

120 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605



# 3ª SÉRIE

# ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

#### III.5 SOCIOLOGIA

# COMPETÊNCIAS PESSOAIS / SOCIOEMOCIONAIS

Responder com empatia a emoções e necessidades manifestadas por outras pessoas.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar processos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais nos âmbitos local, regional, nacional e mundial em diferentes tempos, a partir da pluralidade de procedimentos epistemológicos, científicos e tecnológicos, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a eles, considerando diferentes pontos de vista e tomando decisões baseadas em argumentos e fontes de natureza científica. (Competência 1 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS101) Identificar, analisar e comparar diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão de ideias filosóficas e de processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais.

(EM13CHS102) Identificar, analisar e discutir as circunstâncias históricas, geográficas, políticas, econômicas, sociais, ambientais e culturais de matrizes conceituais (etnocentrismo, racismo, evolução, modernidade, cooperativismo/desenvolvimento etc.), avaliando criticamente seu significado histórico e comparando-as a narrativas que contemplem outros agentes e discursos.

(EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).

(EM13CHS104) Analisar objetos e vestígios da cultura material e imaterial de modo a identificar conhecimentos, valores, crenças e práticas que caracterizam a identidade e a diversidade cultural de diferentes sociedades inseridas no tempo e no espaco.

(EM13CHS105) Identificar, contextualizar e criticar tipologias evolutivas (populações nômades e sedentárias, entre outras) e oposições dicotômicas (cidade/campo, cultura/ natureza, civilizados/bárbaros, razão/emocão, material/virtual etc.), explicitando suas ambiguidades.

(EM13CHS106) Utilizar as linguagens cartográfica, gráfica e iconográfica, diferentes gêneros textuais e tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais, incluindo as escolares, para se comunicar, acessar e difundir informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar a formação de territórios e fronteiras em diferentes tempos e espaços, mediante a compreensão das relações de poder que determinam as territorialidades e o papel geopolítico dos Estados-nações. (Competência 2 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS201) Analisar e caracterizar as dinâmicas das populações, das mercadorias e do capital nos diversos continentes, com destaque para a mobilidade e a fixação de pessoas, grupos humanos e povos, em função de eventos naturais, políticos, econômicos, sociais, religiosos e culturais, de modo a compreender e posicionar-se criticamente em relação a esses processos e às possíveis relações entre eles. (EM13CHS202) Analisar e avaliar os impactos das tecnologias na estruturação e nas dinâmicas de grupos, povos e sociedades contemporâneos (fluxos populacionais, financeiros, de mercadorias, de informações, de valores éticos e culturais etc.), bem como suas interferências nas decisões políticas, sociais, ambientais, econômicas e culturais.

(EM13CHS203) Comparar os significados de território, fronteiras e vazio (espacial, temporal e cultural) em diferentes sociedades, contextualizando e relativizando visões dualistas (civilização/barbárie, nomadismo/sedentarismo, esclarecimento/obscurantismo, cidade/campo, entre outras).

(EM13CHS204) Comparar e avaliar os processos de ocupação do espaço e a formação de territórios, territorialidades e fronteiras, identificando o papel de diferentes agentes (como grupos sociais e culturais, impérios, Estados Nacionais e organismos internacionais) e considerando os conflitos populacionais (internos e externos), a diversidade étnico-cultural e as características socioeconômicas, políticas e tecnológicas.

(EM13CHS205) Analisar a produção de diferentes territorialidades em suas dimensões culturais, econômicas, ambientais, políticas e sociais, no Brasil e no mundo contemporâneo, com destaque para as culturas juvenis.

(EM13CHS206) Analisar a ocupação humana e a produção do espaço em diferentes tempos, aplicando os princípios de localização, distribuição, ordem, extensão, conexão, arranjos, casualidade, entre outros que contribuem para o raciocínio geográfico.

#### COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar e avaliar criticamente as relações de diferentes grupos, povos e sociedades com a natureza (produção, distribuição e consumo) e seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à proposição de alternativas que respeitem e promovam a consciência, a ética socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional, nacional e global. (Competência 3 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS301) Problematizar hábitos e práticas individuais e coletivos de produção, reaproveitamento e descarte de resíduos em metrópoles, áreas urbanas e rurais, e comunidades com diferentes características socioeconômicas, e elaborar e/ou selecionar propostas de ação que promovam a sustentabilidade socioambiental, o combate à poluição sistêmica e o consumo responsável.

(EM13CHS302) Analisar e avaliar criticamente os impactos econômicos e socioambientais de cadeias produtivas ligadas à exploração de recursos naturais e às atividades agropecuárias em diferentes ambientes e escalas de análise, considerando o modo de vida das populações locais – entre elas as indígenas, quilombolas e demais comunidades tradicionais –, suas práticas agroextrativistas e o compromisso com a sustentabilidade.

(EM13CHS303) Debater e avaliar o papel da indústria cultural e das culturas de massa no estímulo ao consumismo, seus impactos econômicos e socioambientais, com vistas à percepção crítica das necessidades criadas pelo consumo e à adoção de hábitos sustentáveis.

(EM13CHS304) Analisar os impactos socioambientais decorrentes de práticas de instituições governamentais, de empresas e de indivíduos, discutindo as origens dessas práticas, selecionando, incorporando e promovendo aquelas que favoreçam a consciência e a ética socioambiental e o consumo responsável.

(EM13CHS305) Analisar e discutir o papel e as competências legais dos organismos nacionais e internacionais de regulação, controle e fiscalização ambiental e dos acordos internacionais para a promoção e a garantia de práticas ambientais sustentáveis.

(EM13CHS306) Contextualizar, comparar e avaliar os impactos de diferentes modelos socioeconômicos no uso dos recursos naturais e na promoção da sustentabilidade econômica e socioambiental do planeta (como a adoção dos sistemas da agrobiodiversidade e agroflorestal por diferentes comunidades, entre outros).

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Analisar as relações de produção, capital e trabalho em diferentes territórios, contextos e culturas, discutindo o papel dessas relações na construção, consolidação e transformação das sociedades. (Competência 4 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS401) Identificar e analisar as relações entre sujeitos, grupos, classes sociais e sociedades com culturas distintas diante das transformações técnicas, tecnológicas e informacionais e das novas formas de trabalho ao longo do tempo, em diferentes espaços (urbanos e rurais) e contextos.

(EM13CHS402) Analisar e comparar indicadores de emprego, trabalho e renda em diferentes espaços, escalas e tempos, associando-os a processos de estratificação e desigualdade socioeconômica.

(EM13CHS403) Caracterizar e analisar os impactos das transformações tecnológicas nas relações sociais e de trabalho próprias da contemporaneidade, promovendo ações voltadas à superação das desigualdades sociais, da opressão e da violação dos Direitos Humanos.

(EM13CHS404) Identificar e discutir os múltiplos aspectos do trabalho em diferentes circunstâncias e contextos históricos e/ou geográficos e seus efeitos sobre as gerações, em especial, os jovens, levando em consideração, na atualidade, as transformações técnicas, tecnológicas e informacionais.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Identificar e combater as diversas formas de injustiça, preconceito e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos. (Competência 5 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

CNPJ: 62823257/0001-09 605

(EM13CHS501) Analisar os fundamentos da ética em diferentes culturas, tempos e espaços, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a cooperação, a autonomia, o empreendedorismo, a convivência democrática e a solidariedade.

(EM13CHS502) Analisar situações da vida cotidiana, estilos de vida, valores, condutas etc., desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade, preconceito, intolerância e discriminação, e identificar acões que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às liberdades individuais.

(EM13CHS503) Identificar diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas principais vítimas, suas causas sociais, psicológicas e afetivas, seus significados e usos políticos, sociais e culturais, discutindo e avaliando mecanismos para combatê-las, com base em argumentos éticos.

(EM13CHS504) Analisar e avaliar os impasses ético políticos decorrentes das transformações culturais, sociais, históricas, científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.

# COMPETÊNCIA ESPECÍFICA DA ÁREA

Participar do debate público de forma crítica, respeitando diferentes posições e fazendo escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade. (Competência 6 Currículo Paulista/BNCC)

#### **HABILIDADES**

(EM13CHS601) Identificar e analisar as demandas e os protagonismos políticos, sociais e culturais dos povos indígenas e das populações afrodescendentes (incluindo os quilombolas) no Brasil contemporâneo considerando a história das Américas e o contexto de exclusão e inclusão precária desses grupos na ordem social e econômica atual, promovendo ações para a redução das desigualdades étnico-raciais no país.

(EM13CHS602) Identificar e caracterizar a presença do paternalismo, do autoritarismo e do populismo na política, na sociedade e nas culturas brasileira e latino-americana, em períodos ditatoriais e democráticos, relacionando-os com as formas de organização e de articulação das sociedades em defesa da autonomia, da liberdade, do diálogo e da promoção da democracia, da cidadania e dos direitos humanos na sociedade atual.

(EM13CHS603) Analisar a formação de diferentes países, povos e nações e de suas experiências políticas e de exercício da cidadania, aplicando conceitos políticos básicos (Estado, poder, formas, sistemas e regimes de governo, soberania etc.).

(EM13CHS604) Discutir o papel dos organismos internacionais no contexto mundial, com vistas à elaboração de uma visão crítica sobre seus limites e suas formas de atuação nos países, considerando os aspectos positivos e negativos dessa atuação para as populações locais.

(EM13CHS605) Analisar os princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade e fraternidade, identificar os progressos e entraves à concretização desses direitos nas diversas sociedades contemporâneas e promover ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência, respeitando a identidade de cada grupo e de cada indivíduo.

(EM13CHS606) Analisar as características socioeconômicas da sociedade brasileira – com base na análise de documentos (dados, tabelas, mapas etc.) de diferentes fontes – e propor medidas para enfrentar os problemas identificados e construir uma sociedade mais próspera, justa e inclusiva, que valorize o protagonismo de seus cidadãos e promova o autoconhecimento, a autoestima, a autoconfiança e a empatia.

# **ORIENTAÇÕES**

Os componentes curriculares de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas estão estruturados nos quatro campos de atuação, a saber: "Tempo e Espaço", "Território e Fronteira", "Indivíduo, Natureza, Sociedade. Cultura e Ética" e "Política e Trabalho".

#### SOCIOLOGIA

Para o componente curricular de Sociologia, sugere-se, construir um percurso de atividades que desenvolvam a prática de instrumentos sociológicos de mensuração e análise, partindo da capacidade de identificação, e, posteriormente, a análise de dados e a discussão dos resultados encontrados. A proposição de etapas diversas, mediante desafios e criação de situações-problema, oferece um importante recurso para o desenvolvimento de competências específicas da área de conhecimento, concomitante àquelas oriundas do componente curricular.

A apresentação de desafios coletivos é recomendada na medida em que se incentiva a curiosidade, a colaboração e a integração social na resolução de problemas, o que promove o desenvolvimento, tanto das competências do componente, quanto das competências socioemocionais.

#### **OBJETOS DE CONHECIMENTO**

#### **TEMPO E ESPAÇO**

Padrões e normas em distintas sociedades: na cultura, no poder, na cidadania e no trabalho;

- Discursos racista, etnocentrista e evolucionista e sua contraparte nas sociedades contemporâneas:
  - √ a eugenia, o arianismo, o colonialismo, o relativismo cultural e o multiculturalismo.
- Minorias nas sociedades do século XX: negros/índios e imigrantes/refugiados, entre outros;
- Conceitos de aculturação e assimilação: nos grupos sociais, na Indústria Cultural, nos meios de comunicação e na memória local, regional, nacional e mundial;
- Consequências do progresso para a sociedade: na tecnologia, no trabalho e no meio ambiente;
- Diferentes formas de manipulação da informação na sociedade: imparcial, tendenciosa e ideológica:
  - √ formação das sociedades modernas; conflitos sociais e minoritários nas sociedades do século XX;
  - ✓ os espaços material e virtual;
  - √ formas de estratificação social e aculturação nas sociedades local, regional nacional e mundial.

#### TERRITÓRIO E FRONTEIRA

- Territórios, fronteiras e vazio nas sociedades contemporâneas: na política (estados, formas e sistemas de governo), na legislação (cidadania, direitos, deveres) e na cultura (nação, subsociedade);
- Sobreposição de territorialidades étnico culturais na constituição do espaço material e virtual: delimitação, governança e estabelecidos e outsiders;
- O papel da juventude em contextos territoriais: central e periférico, material e virtual, profissional e acadêmico, cultural e político:
  - segurança e equilíbrio social: o papel da juventude em contextos territoriais.
- Grupos sociais com vínculo identitário e a conformação do espaço social: ocupação, domínio e integração socioespacial;
- Relações socioespaciais entre grupos sociais antagônicos: na propriedade (urbanização), na economia (cooperativa), na política (sindicato, entidade de classe) e na cultura (subsociedade):
  - ✓ territórios e fronteiras sob a ótica da política, da legislação e da cultura.
- Processos de gentrificação em territorialidades urbanas: xenofobia, migrações, conflitos socioespaciais e territoriais;
- Segurança e equilíbrio social:
  - √ os fluxos migratórios contemporâneos e o papel de Estados e organismos internacionais no protecionismo, nas fronteiras culturais e nas tecnologias digitais:
    - o conformação do espaço social pelos grupos sociais;
    - o conflitos socioespaciais e territoriais em áreas urbanas.

#### INDIVÍDUO, NATUREZA, SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA

- Papel dos indivíduos, das instituições, dos Estados e dos órgãos multilaterais no enfrentamento das questões socioambientais: políticas públicas, cidadania responsável, consumo responsável, impactos socioeconômicos e produção sustentável;
- Desnaturalização das formas de desigualdade e intolerância para a promoção dos Direitos Humanos:
  - ✓ laicidade, pluralismo e intolerância religiosa; preconceito e desigualdade na diversidade; mito da democracia racial e dos vários tipos de racismo.
- Direitos Humanos e novas concepções de cidadania: cidadão global (direito de ser e estar em todos os lugares); combate à diferença e desigualdade;
- Transformações da sociedade contemporânea: na ciência, tecnologia, produção e nos costumes;
- Indústria Cultural, capitalismo e cidadania: influências e estímulos; padrões de consumo e consumismo; estereótipos e fetichização da mercadoria;
- Cultura ideologia e identidade cultural no século XXI;
- A ciência e a tecnologia nas transformações da sociedade contemporânea;
- Direitos Humanos: liberdade, desigualdade, intolerância, formas e dimensão da violência;
- Perfil socioeconômico da sociedade brasileira e sua relação com as classes sociais, o trabalho e o emprego;
- Diferentes concepções de liberdade na sociedade: determinismo contemporâneo e empreendedorismo, autonomia, cooperação e solidariedade;
- Formas e dimensões da violência: física, psicológica e simbólica;
- Movimentos sociais urbanos: grupos marginalizados (indígenas, afrodescendentes, deficientes, entre outros), políticas públicas (redistributivas de renda, ações afirmativas, cotas).

#### **POLÍTICA E TRABALHO**

- Exploração da natureza: modos de vida, hábitos culturais, conservação ambiental (unidades de conservação, estação ecológica, reserva biológica, parque nacional, monumento natural, refúgio da vida silvestre) e interesses políticos e econômicos;
- Produção de mercadorias: consumo, descarte, reciclagem (limites, durabilidade dos produtos, obsolescência programada):
  - √ impactos ambientais e sociais (lixões, aterro sanitários, compostagem, cooperativas de catadores, vida no lixo).
- Movimentos socioambientalistas e organismos nacionais e internacionais para o meio ambiente: fiscalização, ações e proposições:
  - ✓ economia solidária, economia verde e equidade social.
- Movimentos sociais urbanos e políticas públicas sociais;
- Organização do Estado por sistemas políticos e de governo;
- Os tratados internacionais de Paz:
- Tratados internacionais: O Tratado de Vestfália e a Convenção de Viena;
- Conceito e organização do Estado por meio de sistemas políticos:
  - ✓ formas de governo (república, monarquia, socialismo, anarquismo, socialdemocracia, conservadorismo e progressismo);
  - ✓ regimes de governo (democrático, autoritário e totalitário) e sistemas de governo (presidencialismo e parlamentarismo).
- As instituições político-partidárias e manifestações da cidadania:
  - √ formas de autoritarismo nas sociedades brasileira e latino-americana.
- Discursos racista, etnocentrista e evolucionista e sua contraparte nas sociedades contemporâneas: a eugenia, o arianismo, o colonialismo, o relativismo cultural e o multiculturalismo;
- Conexão entre classe social, trabalho e emprego: salário, estratificação, desigualdade socioeconômica, políticas públicas de geração de emprego e renda;
- Cooperativas na sociedade contemporânea: economia solidária, associativismo, economia verde e equidade social;
- Relações de trabalho, mercado e evolução tecnológica na sociedade globalizada e no mundo neoliberal;
- Trabalho no contexto da evolução tecnológica no mundo globalizado e neoliberal: vínculos informais, flexibilização de direitos trabalhistas, terceirização, extinção, reformulação, criação de profissões;
- Relações de trabalho e mercado na sociedade globalizada: perspectivas do trabalho nos contextos urbano, rural e digital, garantia do emprego, precarização do trabalho (autônomo, freelancer, temporário, parcial, terceirizado, *traine*e etc.):
  - ✓ inserção da juventude no atual mercado de trabalho, que se abre em múltiplas identidades: vínculos informais, terceirização, empreendedorismo e polifuncionalidade.
- Perfil socioeconômico da sociedade brasileira e a sua representação pelos institutos de pesquisas: os dados estatísticos, as tabelas e os gráficos.

# CARGA HORÁRIA

#### 40 horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências.

Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

# III.6 ESTUDOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

# Competências Pessoais / Socioemocionais

Evidenciar capacidade de usar perspectivas e raciocínios criativos.

Demonstrar compreensão de sentimentos e emoções, procurando experimentar de forma objetiva e racional o que sente o outro indivíduo.

# Valores e Atitudes

Estimular atitudes respeitosas.

Incentivar atitudes de autonomia.

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

#### Competências Gerais da BNCC relacionadas ao Habilidades Itinerário Formativo Valorizar 1.1 Executar práticas de análise de contextos utilizar os conhecimentos e historicamente construídos sobre o mundo físico. históricos sobre tendências da atualidade. social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar aprendendo e colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva. (Competência Geral 1) 2. Valorizar a diversidade de saberes e vivências 2.1 Aplicar ferramentas de análise de problemas. culturais e apropriar-se de conhecimentos e Empregar técnicas de identificação de experiências que lhe possibilitem entender as oportunidades. relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica responsabilidade. (Competência Geral 6). 3. Argumentar com base em fatos, dados e Utilizar técnicas de argumentação informações confiáveis, para formular, negociar e colaboração. defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta. (Competência Geral 7).

# Orientações

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1<sup>a</sup> Série;
- Eu no Mundo 2ª Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

# Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em <a href="https://lnkd-in/dp3WKRHu">https://lnkd-in/dp3WKRHu</a>.

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p</a> df.

# **Objetos de Conhecimento**

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- Impactos da revolução tecnológica digital na sociedade;
- Cidades inteligentes;
- Metaverso;
- A revolução tecnológica na indústria;
- Inclusão digital;
- Espaço público e privado nas redes digitais.

Definição de escopo e delimitação de problema

Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para criação de modelo de resolução de problemas

Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

- Teste e análise de protótipos e modelos;
- Análise das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do projeto.

	Carga horária (horas-aula)						
Teórica	00	Prática	120	Total	120 Horas-aula		

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

Crupo de Formitação e brálicas curiculares de entre de la compansa de la comitação e constituidades de comitadades de comitadadades de comitadades de comita

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.7 ESTUDOS AVANÇADOS EM MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

# Competências Pessoais / Socioemocionais

Assumir responsabilidade pelos atos praticados.

Demonstrar autoconfiança na execução de procedimentos que envolvam duração.

# Valores e Atitudes

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

# Competências Gerais da BNCC relacionadas ao Itinerário Formativo

# 1. Argumentar com base em fatos, dados e informações confiáveis, para formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta. (Competência Geral 7).

- 2. Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza. (Competência Geral 9).
- 3. Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários (Competência Geral 10).

# Habilidades

- 1.1 Analisar as diferentes visões de mundo presentes nas práticas da linguagem matemática de modo a estabelecer um posicionamento crítico, consciente, ético e reflexivo.
- 2.2 Posicionar-se, por meio das práticas da linguagem matemática, frente a questões de relevância socioambiental, de respeito aos direitos humanos e ao consumo responsável em âmbito local, regional e global.
- 2.1 Formular propostas que dialoguem com o uso da tecnologia e o respeito às demandas socioambientais, em âmbito local, regional e global.
  2.2 Executar práticas de análise de diferentes contextos sobre tendências da atualidade.
- 3.1 Aplicar ferramentas de análise de situaçõesproblema.
- 3.2 Utilizar diferentes linguagens para posicionarse, formular propostas de intervenção e tomar decisões, de forma individual ou coletiva.

#### **Orientações**

Para o presente componente curricular, indicamos a abordagem de aprendizagem baseada em projetos, com ênfase em elaboração de protótipos ou modelos (esquemas, maquetes, dentre outros). Quanto ao desenvolvimento, teste e análise desses, recomendamos a utilização das Salas de Integração Criativa, cuja estrutura privilegia a integração e ação colaborativa, além da dimensão investigativa e pesquisadora.

Por esse motivo, o componente encontra-se estruturado em temas de amplo escopo, para apresentação em contextos nos quais o aluno procurará identificar problemas e oportunidades.

Os temas propostos encontram-se alinhados às nomenclaturas do Ensino Médio:

- Eu e Meu Mundo 1ª Série;
- Eu no Mundo 2<sup>a</sup> Série; e
- Eu para o Mundo 3ª Série.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Como apoio a essa abordagem, é possível que sejam exploradas as sugestões de projetos presentes nos Roteiros Pedagógicos e nos livros didáticos e de projetos, oriundos do PNLD, os quais já contemplam o olhar dos Eixos Estruturantes.

Visto que a abordagem multidisciplinar é essencial para o desenvolvimento do Itinerário Formativo, também é possível a criação conjunta de projetos com os demais componentes que compõem o itinerário formativo. O componente Estudos Avançados encontra-se inserido entre os demais Eixos Estruturantes que compõem o Itinerário Formativo (Laboratório de Investigação Científica, Laboratório de Processos Criativos, Práticas de Empreendedorismo e Laboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural), os quais norteiam as direções e perspectivas de cada projeto desenvolvido.

A depender das linhas de problemas levantadas em sala de aula neste componente curricular, diferentes arranjos de habilidades em proposições específicas relacionadas a um ou mais Eixos Estruturantes poderão ser apresentadas; portanto, são estas proposições que darão origem às possibilidades de integração entre os componentes do Itinerário Formativo.

# Fontes de Consulta:

- Livros do PNLD adotados pela escola para Projetos;
- Estudos Avançados orientação didática, disponível em <a href="https://lnkd-in/dp3WKRHu">https://lnkd-in/dp3WKRHu</a>.

As competências e habilidades referenciadas no componente curricular são oriundas do documento do Currículo Paulista, disponível em: <a href="https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p">https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/wp-content/uploads/2020/08/CURR%C3%8DCULO%20PAULISTA%20etapa%20Ensino%20M%C3%A9dio.p</a> df.

# **Objetos de Conhecimento**

Identificação de linhas de problemas relacionadas aos temas

- Impactos da revolução tecnológica;
- Cidades inteligentes (smart cities);
- Inteligência artificial e Robótica;
- Metaverso;
- Internet das Coisas (IoT);
- Realidade aumentada e Realidade virtual;
- Eficiência energética.

Definição de escopo e delimitação de problema

Atribuição de objetivos e metas em relação ao problema.

Elaboração de critérios de sucesso para resolução de problemas

- Atribuição de níveis de relevância dos objetivos;
- Verificação de nível de contribuição de propostas de projetos e soluções para os objetivos e metas.

Estrutura de ações e recursos para a criação de modelo de resolução de problemas

Seleção de ações e recursos necessários para o desenvolvimento do projeto.

Avaliação da relevância do projeto

- Teste e análise de protótipos e modelos:
- Análise das forças, fraquezas, oportunidades e ameaças do projeto.

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	00	Prática	120	Total	120 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

entro de Formulação e Indigas Curiculares - Centro Paula Soura SP Neseão Providentes Centro de Formulação e Indigas Curiculares - Centro de Formulação e Indigas - Centro de Formulação - Centro -

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.8 ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTARIA

Função: Execução de processos da área Financeira

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Elaborar relatórios gerenciais.

Executar rotinas de atividades financeiras.

# Atribuições Empreendedoras

Analisar métodos mais econômicos de execução.

Reconhecer necessidades de intervenção na execução de processos.

#### Habilidade relacionada às competências gerais Habilidade específica associada ao Eixo / Eixo Estruturante **Estruturante** (EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, (EMIFFTP11) Selecionar mobilizar organização e empreendedorismo para estabelecer intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar trabalho para desenvolver um projeto pessoal, apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e profissional ou um empreendimento produtivo, produtivos com foco, persistência e efetividade. estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance

# Valores e Atitudes

e definindo um modelo de negócios.

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades
1. Interpretar demonstrações financeiras para	1.1 Identificar aspectos distintos da área financeira
tomada de decisões.	e suas aplicações aos processos organizacionais.
	1.2 Identificar, por meio de receitas e despesas, as
	operações de resultados.
C.III'	1.3 Compilar dados dos relatórios financeiros.
S	1.4 Elaborar cálculos e planilhas de controles.
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
2. Elaborar planejamento financeiro.	2.1 Pesquisar dados e informações relacionadas às
	finanças da organização.
0	2.2 Montar planilhas de despesas de pessoal, de
	investimentos, de vendas, de receitas, entre outras
	informações.
inlli	2.3 Organizar as informações para definição do
coll.	investimento dos recursos financeiros.
	2.4 Utilizar as demonstrações contábeis na análise
02	do desempenho financeiro da organização.
Orient	arões

# Orientações

Este componente curricular sugere a elaboração de um planejamento financeiro. Também é possível aplicar os indicadores financeiros sobre demonstrações contábeis de organizações de diferentes segmentos.

# Bases Tecnológicas

# Área financeira

- Finanças corporativas;
- Investimentos;
- Instituições financeiras;

Finanças internacionais.

# Administração do capital de giro

- Capital próprio;
- Capital de terceiros.

#### Planejamento e controle financeiro

- Contas a receber;
- Contas a pagar:

# Técnicas orçamentárias

- Metodologia para a elaboração de orçamentos financeiros, quantitativos e outros;
  Processos e fórmulas matemáticas para estruturar cálculos orçamentários;
  Manuais operacionais orçamentários;
  Principais demonstrações financeiras.

# Orçamento empresarial

- Conceitos gerais e elementos;
- Etapa financeira;
- Etapa operacional:
  - diretrizes dos cenários:
    - o político;
    - econômico;
    - mercadológico.
  - plano de suprimentos, produção e estocagem;
  - plano de investimentos;
  - plano de recursos humanos;
  - ✓ plano financeiro;
  - custeio de produtos e serviços;
  - despesas;
  - diferença entre orçado e realizado.

# Análise de demonstrativos financeiros

- Indicadores financeiros;
- Análise vertical;
- Análise horizontal.

Carga horária (horas-aula)							
Teórica	80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula		

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.9 ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E SERVIÇOS

**Função:** Desenvolvimento de processos produtivos e serviços

Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Participar da elaboração de processos produtivos.

# Atribuições Empreendedoras

Aplicar princípios de exigência de qualidade e eficiência.

Propor diferentes modelos qualitativos de acompanhamento e intervenção.

# Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

# Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

# Competências **Habilidades** Analisar os sistemas da administração de 1.1 Identificar a estrutura da administração da Chibo de kolumbaçaç produção de bens e serviços. 1.2 Utilizar os sistemas de produção. 1.3 Aplicar técnicas de análise do processo de produção. 1.4 Utilizar as práticas de logística para desenvolvimento do planejamento e programação da produção de bens e serviços. 1.5 Organizar procedimentos para provisão e fornecimento de materiais e serviços. 1.6 Registrar procedimentos para manutenção preventiva, preditiva e corretiva. 2. Interpretar modelos de qualidade aplicados à 2.1 Identificar programas de qualidade na produção administração da produção. de bens e serviços. 2.2 Utilizar programa de qualidade nos processos de produção de bens e serviços. Orientações

Sugere-se o uso de filmes e documentários como instrumentos que apresentem casos reais e contextualizem as rotinas nas organizações para identificação de meios mais econômicos dos processos produtivos. Recomenda-se o uso de aplicativos informatizados na elaboração de planilhas eletrônicas simulação de ordem de produção e/ou manutenção preventiva.

# Bases Tecnológicas

Aspectos estruturais: administração da produção

- Sistemas de produção;
- Análise dos processos de produção;
- Planejamento e controle da produção;
- Manutenção dos equipamentos:

Programas de Qualidade aplicados à administração da produção

- Produtividade:
- Controle estatístico do processo:
- Fundamentos da qualidade:

# Serviços

- Características dos serviços:
- Competitividade Internacional;
- Produtividade:
- Planejamento e programação da produção em serviços;
- Critérios de avaliação dos serviços.

Carga horária (horas-aula)							
Teórica	80	Prática	00	Total	80 Horas-aula		
Teorica	00	Profissional	00	TOTAL	OU HUI aS-aula		

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.10 ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS

Função: Planejamento de recursos humanos

Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Participar no processo de avaliação de pessoal.

Atuar nos processos de saúde e segurança do trabalho.

Atuar nos processos de treinamento e desenvolvimento de pessoal.

# Atribuições Empreendedoras

Demonstrar comprometimento com equipe e trabalho.

Mapear problemas e dificuldades nas etapas de execução dos processos.

# Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

# Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Competências	Habilidades
1. Analisar as políticas e práticas de gerenciamento	1.1 Identificar sistema de gestão de recursos
de pessoas.	humanos.
allo de Formula	1.2 Cumprir princípios da cultura organizacional no
¿ofti.	desenvolvimento das ações do departamento de
10.	Recursos Humanos.
	1.3 Identificar aspectos que influenciam o clima
1100	organizacional.
Giv.	
2. Pesquisar dados de mercado para o	2.1 Identificar competências requeridas pelos
desenvolvimento da política salarial.	cargos da empresa.
	2.2 Coletar dados de mercado relativos a salários.
	2.3 Aplicar procedimentos para elaboração de
	descrição de cargos e salários.
3. Aplicar normas regulamentadoras da segurança	3.1 Utilizar as normas previstas na Constituição da
do trabalho.	CIPA.

	<ul><li>3.2 Indicar a utilização dos equipamentos de proteção individual.</li><li>3.3 Cumprir as medidas preventivas contra incêndio.</li></ul>
	3.4 Identificar a necessidade de sinalização de segurança.
	3.5 Aplicar procedimentos de comunicação de acidentes de trabalho.
4. Desenvolver modelos de treinamento.	<ul><li>4.1 Identificar necessidade de treinamento para função inicial.</li><li>4.2 Colaborar no planejamento das ações e planos</li></ul>
	de treinamentos.
	4.3 Conduzir ações de execução e controle de avaliação para os treinamentos.
5. Acompanhar o processo de avaliação de	5.1 Identificar métodos de avaliação de
desempenho.	desempenho. 5.2 Monitorar a aplicação das avaliações de desempenho.
	accompanio.

# **Orientações**

Sugere-se que sejam realizadas visitas técnicas a diferentes Instituições a fim de possibilitar a observação de diversos modelos de administração de pessoal.

A utilização de filmes permite análise de diferentes cenários e organizações facilitando o reconhecimento da cultura organizacional.

Como atividade prática, é possível elaborar um manual de integração de funcionários, bem como organizar a Semana Interna de Prevenção de Acidentes.

# Bases Tecnológicas

# Cultura organizacional

- Formação e definição da cultura organizacional;
- Clima organizacional;
- · Aspectos que influenciam o nível do clima organizacional;
- Programa de Integração de funcionários:
- Manual de Integração.

# Cargos e salários

- Pesquisa salarial;
- Política salarial;
- Mapeamento de competências.

# Conceito de competências

- Formação de competências técnicas;
- Formação de competências comportamentais.

# Segurança do Trabalho

- Legislação sobre Saúde e Segurança do Trabalho;
- NR 5 CIPA Comissão Interna de Prevenção de Acidentes:
- Formação;
- Estabilidade:

- SIPAT Semana Interna de Prevenção de Acidentes do trabalho;
- NR 6 Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva;
- Adicionais:
- Insalubridade:
- Periculosidade:
- NR 7 Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO);
- NR 9 Programa de Prevenção dos Riscos Ambientais (PPRA);
- NR 17 Ergonomia:

#### Treinamento e desenvolvimento

# Avaliação de desempenho

• INK 17 - E	gonomia;			
<ul> <li>CAT – Cor</li> </ul>	nunicação de Acidente de Trabal	ho;		
<ul> <li>Mapa de F</li> </ul>				
	ssificação dos riscos ambientais;	• •		iso,
	res e símbolos utilizados na elabo	oração do Ma	apa de Riscos;	4011
•	licabilidade.			9/
•	e combate a incêndios:			200
	cos potenciais e causas de incên	dio;		(0)
✓ uti	lização dos extintores de incêndio	Э.		
T	1. 2		.68	
Treinamento e des	envolvimento			
Conceito;  Tipo a de tri	-:			
·	einamento;		30,	
	s das necessidades de treinamer	110;	110	
•	nto e programação do treinament	to;	Sign	
Avaliação	do treinamento.	05.1		
Avaliação de dese	npenho	contin		Versão Provisoria)
•	e avaliação de desempenho hum	nano:		
<ul> <li>Métodos tr</li> </ul>		3		
<ul> <li>Novas abo</li> </ul>		,		
	participativa por objetivos;			
=				
<ul> <li>Avaliação</li> </ul>	de competências.			
<ul><li>Avaliação</li><li>Avaliação</li></ul>	de competências. a importância do <i>feedback</i> :			
<ul><li>Avaliação</li><li>Avaliação</li><li>Conceito e</li></ul>	a importância do feedback;			
<ul><li>Avaliação</li><li>Avaliação</li><li>Conceito e</li></ul>				
<ul><li>Avaliação</li><li>Avaliação</li><li>Conceito e</li></ul>	a importância do <i>feedback</i> ; de desligamento.	ia (horas-au	la)	
<ul><li>Avaliação</li><li>Avaliação</li><li>Conceito e</li></ul>	a importância do feedback;	ia (horas-au	la) Total	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.11 ESTUDOS DE ECONOMIA, MERCADO E DE COMÉRCIO INTERNACIONAL

**Função:** Estudos de cenários econômicos e organização das atividades de comércio internacional **Classificação:** Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Auxiliar na elaboração do planejamento empresarial.

Contribuir nos processos de exportação e importação de materiais.

Elaborar processos de distribuição de produtos e/ ou serviços em conformidade com a legislação.

# Atribuições Empreendedoras

Mapear problemas nas etapas de execução dos processos.

Elaborar propostas de melhorias para os processos comerciais.

# Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

# Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

#### Competências **Habilidades** 1. Correlacionar os pontos essenciais de uma 1.1 Aplicar os conhecimentos de Economia nas econômica política е aplicação organizações empresariais. sua planejamento. 1.2 Coletar dados econômicos de mercado. 1.3 Apresentar estudos, relatórios e pesquisas econômicas. 2. Interpretar processos envolvidos nas operações 2.1 Identificar os processos nas negociações de importação e exportação. internacionais. 2.2 Organizar documentação para processo de comercialização de bens e serviços no comércio internacional. 2.3 Monitorar processos de despacho, embarque e desembarque de materiais. 2.4 Dimensionar seguro correspondente produtos e serviços comercializados. **Orientações**

Este componente curricular sugere trabalhos de pesquisa de cenários e utilização de metodologias que propiciem análise e estudos dos indicadores econômicos.

É interessante que se desenvolva propostas comerciais em âmbito internacional, respeitando as características de negociação para cada segmento de acordo com a legislação específica de cada país.

# Bases Tecnológicas

# Introdução à Teoria Econômica

# Microeconomia

- Agentes econômicos:
  - ✓ teoria das empresas;
  - ✓ teoria do consumidor.
- As forças de mercado da oferta e da demanda.

#### Macroeconomia

- Contabilidade nacional, componentes do consumo;
- Teoria monetária e sistema financeiro:
  - √ inflação;
  - √ taxas de juros.

Influência das relações preço, oferta e demanda

# Comércio internacional

- Conceitos;
- Negociação;
- Siscomex:
- Inconterms;
- Documentação de exportação e importação;
- Processos de embarque e desembarque de mercadorias e serviços.

# Seguros

- Tipos;
- Aplicabilidade;
- Elementos básicos.

Carga horária (horas-aula)						
<b>Teórica</b> 80	Prática Profissional	00	Total	80 Horas-aula		

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.12 ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

Função: Execução de procedimentos éticos no ambiente de trabalho

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Utilizar a legislação e os códigos de ética profissional nas relações pessoais e profissionais.

Zelar pela organização do ambiente, conservação dos equipamentos e boa utilização dos recursos, pautando-se na sustentabilidade.

# Atribuições Empreendedoras

Apoiar a mediação de conflitos na execução das rotinas administrativas.

Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão no atendimento a diferentes públicos da organização.

# Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG10) Reconhecer e utilizar qualidades e fragilidades pessoais com confiança para superar desafios e alcançar objetivos pessoais e profissionais, agindo de forma proativa e empreendedora e perseverando em situações de estresse, frustração, fracasso e adversidade.

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

# Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP10) Avaliar as relações entre a formação escolar, geral e profissional, e a construção da carreira profissional, analisando as características do estágio, do programa de aprendizagem profissional, do programa de trainee, para identificar os programas alinhados a cada objetivo profissional.

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

# Valores e Atitudes

Comprometer-se com a igualdade de direitos.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

# Competências **Habilidades** 1.1 Identificar os princípios de liberdade e 1. Interpretar as ações comportamentais orientadas para a realização do bem comum. responsabilidade nas ações cotidianas. 1.2 Diferenciar valores éticos de valores morais exercidos na comunidade local. 1.3 Aplicar princípios e valores sociais a práticas trabalhistas. 2. Analisar as ações comportamentais no contexto 2.1 Detectar aspectos estruturais e princípios das relações trabalhistas e de consumo. norteadores do Código de Defesa do Consumidor. 2.2 Identificar os fundamentos dos códigos de ética e normas de conduta. 3. Contextualizar a aplicação das ações éticas aos Identificar as implicações da legislação campos do direito constitucional e legislação ambiental no desenvolvimento do bem-estar comum ambiental. e na sustentabilidade.

4. Utilizar os princípios da Ética e responsabilidades técnicas do administrador.

4.1 Executar rotinas e procedimentos em acordo com a responsabilidade técnica do administrador.

# Orientações

Este componente sugere a promoção de debates relativos às atitudes e postura do profissional. Pode-se utilizar como tema a elaboração do currículo e as informações contidas (verdades e mentiras inseridas), discutir atitudes reprovadas no ambiente corporativo como fofocas e julgamentos antecipados. A dinâmica de "rotulagem" pode ser um bom exercício no desenvolvimento do respeito e da empatia. Sugere-se a observação orientada na realização de visita técnica a diferentes Instituições, como atividade interdisciplinar com outros componentes técnicos, com observação direcionada a postura profissional e características de atendimento aos diferentes públicos da organização.

# Bases Tecnológicas

Noções gerais sobre as concepções clássicas da Ética

Ética, moral

Reflexão sobre os limites e responsabilidades nas condutas sociais.

Cidadania, trabalho e condições do cotidiano

- Mobilidade:
- Acessibilidade;
- Inclusão social e econômica:
- Estudos de caso.

Relações sociais no contexto do trabalho e desenvolvimento de ética regulatória

Códigos de ética nas relações profissionais.

Consumo consciente sob a ótica do consumidor e do fornecedor

Códigos de ética e normas de conduta

Princípios éticos.

Direito Constitucional na formação da cidadania

Princípios da Ética e suas relações com a formação do Direito Constitucional

Aspectos gerais da aplicabilidade da legislação ambiental no desenvolvimento socioeconômico e ambiental

Responsabilidade social como parte do desenvolvimento da cidadania

Responsabilidade técnica do Administrador:

Código de ética do Profissional de Administração.

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	40	Prática	00	Total	40 Horas-aula	
reorica	40	Profissional	00	Total	40 HOI dS-duid	

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

# III.13 PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM ADMINISTRAÇÃO

Função: Estudo de projetos na área profissional

Classificação: Planejamento

# Atribuições e Responsabilidades

Contextualizar dados e informações para resolver situações-problema.

# Atribuição Empreendedora

Delegar tarefas de acordo com a capacidade das equipe.

# Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG12) Refletir continuamente sobre seu próprio desenvolvimento e sobre seus objetivos presentes e futuros, identificando aspirações e oportunidades, inclusive relacionadas ao mundo do trabalho, que orientem escolhas, esforços e ações em relação à sua vida pessoal, profissional e cidadã.

# Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP12) Empreender projetos pessoais ou produtivos, considerando o contexto local, regional, nacional e/ou global, o próprio potencial, as características dos cursos de qualificação e dos cursos técnicos, do domínio de idiomas relevantes para o mundo do trabalho, identificando as oportunidades de formação profissional existentes no mundo do trabalho e o alinhamento das oportunidades ao projeto de vida.

# Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

# Competências

# **Habilidades**

- 1. Analisar dados e informações obtidos por meio de pesquisas empíricas e bibliográficas.
- 1.1 Identificar demandas e situações-problema no âmbito da área profissional.
- 1.2 Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em estudo.
- 1.3 Elaborar instrumentos de pesquisa para desenvolvimento de projetos.
- 1.4 Constituir amostras para pesquisas técnicas e científicas, de forma criteriosa e explicitada.
- 1.5 Aplicar instrumentos de pesquisa de campo.
- 2. Propor soluções aos problemas identificados, parametrizadas por viabilidade técnica e econômica no âmbito da área profissional.
- 2.1 Consultar legislação, normas e regulamentos relativos ao projeto.
- 2.2 Registrar as etapas do trabalho.
- 2.3 Organizar os dados em diferentes tipologias textuais: relatórios, planilhas, gráficos e esquemas.

# Observação

O produto a ser apresentado deverá ser constituído de umas das tipologias estabelecidas conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico Nº 354, de 25-02-2015, parágrafo 3°, mencionadas a seguir: Novas técnicas e procedimentos; Preparações de pratos e alimentos; Modelos de Cardápios – Ficha técnica de alimentos e bebidas; *Softwares*, aplicativos e *EULA* (*End Use License Agreement*); Áreas de cultivo; Áudios e vídeos; Resenhas de vídeos; Apresentações musicais, de dança e teatrais; Exposições fotográficas; Memorial fotográfico; Desfiles ou exposições de roupas, calçados e acessórios; Modelo de Manuais; Parecer Técnico; Esquemas e diagramas; Diagramação gráfica; Projeto técnico com memorial descritivo; Portfólio; Modelagem de Negócios; Planos de Negócios.

É importante que a **Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico nº 2429, de 23-08-2022** seja consultada para que já o cumprimento das normas e orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso.

# Orientações

O componente curricular dá oportunidades de exercício do protagonismo por parte dos alunos, de modo que estes possam delegar a seus pares as atividades que compõem o planejamento e o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, estimulando o desenvolvimento da atribuição empreendedora proposta.

# Bases Tecnológicas

Estudo do cenário da área profissional

- Características do setor:
  - ✓ macro e microrregiões.
- Avanços tecnológicos;
- Ciclo de vida do setor;
- Demandas e tendências futuras da área profissional:
- de s Julia Identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações-problema do setor.

Identificação e definição de temas para o TCC

- Análise das propostas de temas segundo os critérios:
  - ✓ pertinência;
  - ✓ relevância;
  - viabilidade.

Definição do cronograma de trabalho

Técnicas de pesquisa

- Documentação indireta:
  - ✓ pesquisa documental;
  - pesquisa bibliográfica.
- Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;
- Documentação direta:
  - pesquisa de campo;
  - ✓ pesquisa de laboratório;
  - ✓ observação;
  - entrevista;
  - questionário.
- Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:
  - questionários;
  - entrevistas;
  - formulários;
  - outros.

Problematização

Construção de hipóteses

# Objetivos

Geral e específicos (para quê? para quem?).

Justificativa (por quê?)

Função: Desenvolvimento e gerenciamento de projetos

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Selecionar e aplicar ferramentas para gestão de pessoas.

# Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

Competências	Habilidades			
1. Planejar as fases de execução de projetos com	1.1 Consultar diversas fontes de pesquisa:			
base na natureza e na complexidade das	catálogos, manuais de fabricantes, glossários			
atividades.	técnicos, entre outros.			
	1.2 Comunicar ideias de forma clara e objetiva por			
	meio de textos escritos e de explanações orais.			
	10,13			
2. Avaliar as fontes e recursos necessários para o	2.1 Definir recursos necessários e plano de			
desenvolvimento de projetos.	produção.			
	2.2 Classificar os recursos para o desenvolvimento			
	do projeto.			
	2.3 Utilizar de modo racional os recursos destinados			
	ao projeto.			
3. Avaliar a execução e os resultados obtidos de	3.1 Verificar e acompanhar o desenvolvimento do			
forma quantitativa e qualitativa.	cronograma físico-financeiro.			
	3.2 Redigir relatórios sobre o desenvolvimento do			
	projeto.			
.0.4	3.3 Construir gráficos, planilhas, cronogramas e			
	fluxogramas.			
:cllle	3.4. Organizar as informações, os textos e os dados,			
	conforme formatação definida.			

A apresentação descrita deverá prezar pela organização, clareza e domínio na abordagem do tema. Cada habilitação profissional definirá, por meio de regulamento específico, dentre os "produtos" a seguir, qual corresponderá à apresentação escrita do TCC, a exemplo de: Monografia; Protótipo com Manual Técnico;

Observação

Maquete com respectivo Memorial Descritivo; Artigo Científico; Projeto de Pesquisa; Relatório Técnico.

É importante que a **Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico nº 2429, de 23-08-2022** seja consultada para que já o cumprimento das normas e orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso.

# **Bases Tecnológicas**

Referencial teórico da pesquisa

- Pesquisa e compilação de dados;
- Produções científicas, entre outros.

Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho e definições técnicas

- Definições dos termos técnicos e científicos (enunciados explicativos dos conceitos);
- Terminologia (conjuntos de termos técnicos e científicos próprios da área técnica);
- Simbologia;
- outros.

Escolha dos procedimentos metodológicos

- Cronograma de atividades;
- Fluxograma do processo.

Dimensionamento dos recursos necessários para execução do trabalho

Identificação das fontes de recursos

- Seleção;
- Codificação;
- Tabulação.

# Análise dos dados

- Interpretação;
- Explicação;
- Especificação.

Organização dos dados de pesquisa					
Seleção;					
Codificação;					:01
<ul> <li>Tabulaç</li> </ul>	ão.				, collie
					alls
Análise dos dados					
Interpretação;					00
Explicação;					
Especificação.					
Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas  Sistemas de gerenciamento de projeto  Formatação de trabalhos acadêmicos					
Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática	80	Total	80 Horas-aula
1001100	00	Profissional	30	i Otai	oo moras-adia

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php Grupo de kormulação

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# III.14 PROCESSOS LOGÍSTICOS EMPRESARIAIS

Função: Organização das atividades logísticas

Classificação: Execução

# Atribuições e Responsabilidades

Executar procedimentos de recebimento, armazenamento, movimentação e distribuição de produtos.

# Atribuições Empreendedoras

Correlacionar soluções diferentes para problemas operacionais.

Reconhecer necessidades de intervenção na execução dos processos.

Habilidade relacionada às competências gerais	Habilidade específica associada ao Eixo		
/ Eixo Estruturante	Estruturante		
(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento,	(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar		
organização e empreendedorismo para estabelecer	intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do		
e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar	trabalho para desenvolver um projeto pessoal,		
apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e	profissional ou um empreendimento produtivo,		
produtivos com foco, persistência e efetividade.	estabelecendo objetivos e metas, avaliando as		
	condições e recursos necessários para seu alcance		
	e definindo um modelo de negócios.		

# Valores e Atitudes

Estimular a organização

Incentivar a pontualidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades		
Contextualizar as ações e estratégias logísticas.	<ul> <li>1.1 Identificar os fatores de evolução e influência nas ações do setor logístico.</li> <li>1.2 Identificar objetivos, estrutura e funcionamento da Logística.</li> </ul>		
2. Planejar os processos de suprimento, armazenamento, movimentação e distribuição de materiais.	<ul> <li>2.1 Selecionar procedimentos para processo de suprimento.</li> <li>2.2 Aplicar políticas de gestão do estoque.</li> <li>2.3 Executar procedimentos para processo de recebimento de materiais.</li> <li>2.4 Verificar procedimentos para embalagem, armazenagem, manuseio e movimentação de materiais</li> </ul>		
3. Correlacionar a Logística integrada à gestão de fluxo de informações.	<ul> <li>3.1 Identificar a estrutura e responsabilidades da logística nas organizações.</li> <li>3.2 Identificar os papéis dos diversos agentes da Cadeia de Abastecimento</li> <li>3.3 Identificar conceitos, princípios e legislação específicos da Logística Reversa.</li> <li>3.4 Aplicar conceitos de desenvolvimento sustentável.</li> </ul>		
Orientações			

Sugere-se que sejam utilizados filmes e vídeos que ilustrem os processos administrativos aplicados às atividades da Logística nos diversos segmentos de mercado.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Estratégias como dinâmicas e oficinas que exijam a criação ou desenvolvimento do fluxo de informações e/ou produtos podem colaborar para compreensão dos processos de suprimentos.

#### Bases Tecnológicas

#### Fundamentos da Logística

- Definição;
- Função;
- Objetivo.

## Organização da Logística

- Suprimentos;
- Recebimento:
- Armazenagem;
- Estocagem;
- Expedição;
- Distribuição.

## Rotinas de suprimento de materiais e serviços

- Desenvolvimento de fornecedor;
- Processo de compras de materiais:
- Processo de contratação de serviços.

#### Rotinas de estoque

- Conceito de estoque;
- Tipos de estoque;
- Leiaute do armazém / estoque;
- Centro Paula Soura SP Wersao Provisoria Inventário e sistemas de controle de entrada e saídas de materiais;
- Embalagens e equipamentos para manuseio e movimentação de materiais;
- Sistema de endereçamento;
- Curva ABC;
- Expedição de materiais.

#### Rotinas de transportes

- Modais:
  - marítimo;
  - aéreo:
  - rodoviário;
  - ferroviário;
  - dutoviário.

## Composição dos custos logísticos

- Custo de armazenagem e movimentação;
- Custo de embalagem;
- Custo de transportes.

#### Logística integrada

- Cadeia de abastecimento:
  - √ fontes de fornecimento;
  - fornecedor:
  - fabricante:
  - varejista;
  - atacadista;

- ✓ distribuidor:
- ✓ consumidor.

## Logística reversa

- Noções de legislação ambiental;
- Desenvolvimento sustentável.

Carga horária (horas-aula)					
Toórico	90	Prática	00	Total	90 Horos aula
Teórica	80	Profissional	00	lotai	80 Horas-aula

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, não está prevista divisão de classes em turmas.

Analy Alignes Control Parial South Control of the C Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Página nº 182

## III.15 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

Função: Operação de sistemas operacionais

Classificação: Execução

#### Atribuições e Responsabilidades

Participar na estruturação do comércio eletrônico.

Gerenciar dados e informações por meio de sistemas operacionais.

#### Atribuição Empreendedora

Demonstrar capacidade para organizar informações nos sistemas de gestão de dados.

## Habilidade relacionada às competências gerais / Eixo Estruturante

(EMIFCG11) Utilizar estratégias de planejamento, organização e empreendedorismo para estabelecer e adaptar metas, identificar caminhos, mobilizar apoios e recursos, para realizar projetos pessoais e produtivos com foco, persistência e efetividade.

## Habilidade específica associada ao Eixo Estruturante

(EMIFFTP11) Selecionar e mobilizar intencionalmente conhecimentos sobre o mundo do trabalho para desenvolver um projeto pessoal, profissional ou um empreendimento produtivo, estabelecendo objetivos e metas, avaliando as condições e recursos necessários para seu alcance e definindo um modelo de negócios.

#### Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações.

# Competências 1. Identificar sistemas informatizados para o gerenciamento dos negócios.

- Habilidades
- 1.1 Utilizar diferentes *softwares* de gerenciamento para das atividades.
- 1.2 Elaborar modelo de sistema de informações gerenciais.
- 1.3 Elaborar planilhas eletrônicas de controle.
- 1.4 Elaborar bancos de dados.
- 1.5 Organizar informações online.
- 1.6 Utilizar fontes de informação diversificadas (redes sociais, cadastros, bancos de dados).

2. Planejar o comércio eletrônico.

- 2.1 Identificar o canal de comércio eletrônico mais apropriado ao modelo de negócio.
- 2.2 Viabilizar estrutura para abertura de comércio eletrônico.
- 2.3 Identificar as possibilidades de expansão dos negócios via comércio eletrônico.
- 2.4 Indicar produtos/serviços para comercialização por meio eletrônico.
- 2.5 Atualizar página eletrônica com informações sobre produtos / serviços oferecidos.

## Orientações

Este componente curricular sugere o desenvolvimento de propostas comerciais em ambientes virtuais, respeitando as características de negociação para cada segmento, a partir da observação prática dos diferentes mercados.

### Bases Tecnológicas

Sistemas operacionais de gerenciamento

Tipos;

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 183

- Características:
- Funções básicas.

## SIG - Sistema de Informações Gerenciais

- Importância do SIG:
- SIG como ferramenta para a tomada de decisão;
- Cadastro de informações no SIG;
- Elaboração de Sistemas de Informações Gerenciais adequados às atividades específicas da organização.

## Comunicação empresarial e comercial

- Meios de comunicação entre fornecedores e consumidores;
- Sistemas de rastreamentos de produtos;
- Sistemas de compra e venda;
- Sistemas de Atendimento ao Consumidor (SAC);
- Sistemas de Central de Ajuda (FAC);
- Correio eletrônico coorporativo.

#### Bancos de dados para gestão de informações gerenciais

- Entrada de dados;
- Processamento:
- Saída de informação;
- Realimentação/feedback.

#### Comércio Eletrônico

- Conceito e importância;
- Perspectivas do setor.

## Aplicativos de comércio eletrônico

- Plataformas de criação para o e-commerce;
- Ferramentas de popups, langing pages, e-mail marketing;
- outros.

#### Transações virtuais

- Meios de pagamento;
- Segurança e proteção contra fraudes.

#### Abertura de lojas virtuais

- Principais provedores;
- Sites de comércio eletrônico gratuitos, pagos e de parceria;
- Atualização da página;
- Testes de usabilidade da página.

#### CRM - Customer Relationship Management

- Alimentação do CRM;
- Gerenciamento do CRM.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.9 do Plano de Curso.

Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Para este componente curricular, está prevista divisão de classes em turmas.

Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

entro de Formulação e Indigas Curiculares de Centro de Formulação e Indigas Constituiças de Formulação e Indigas Curiculares de Centro de Formulação e Indigas Curiculares de Formulaç

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Página nº 185

4.5. Fundamentos Pedagógicos para o Ensino Médio com Itinerário Formativo -

Formação Técnica e Profissional (FTP)

Os currículos do Centro Paula Souza, voltados ao Ensino Médio com Itinerário Formativo, têm como fundamentos pedagógicos o reconhecimento de que "[...] a educação tem um compromisso com a formação e o desenvolvimento humano global, em suas dimensões intelectual, física, afetiva, social, ética, moral e simbólica." (BRASIL, 2018, p. 16). Desta forma, entende-se que as equipes gestoras de nossas escolas e, sobretudo, nossos professores têm papel determinante no desenvolvimento da proposta curricular. Nesse sentido, merecem destaques os dois enfoques pedagógicos trazidos pela BNCC: o foco no

desenvolvimento de competências e o compromisso com a educação integral.

No Centro Paula Souza, o trabalho com o desenvolvimento das competências, ampliando as dimensões do saber e do saber fazer, é de longa data. Entendendo-se que as competências não são metas possíveis de alcançar da noite para o dia, de maneira isolada e em atividades pontuais, mas exigem planejamento intencional, avanço progressivo, correlação de saberes, oportunidade de aplicação de conhecimentos. Assim sendo, as habilidades situam-se como um meio para que, ao serem colocadas em ação, permitam

alcancar as competências almejadas.

Para tanto, busca-se a educação integral, que preconiza:

• o rompimento da fragmentação por componente curricular, propondo um trabalho interdisciplinar por área de conhecimento. No Centro Paula Souza, essa abordagem

abrange tanto a Formação Geral, na linha do que propõe a BNCC, como também a

Parte Diversificada, na qual orienta-se o diálogo entre os componentes curriculares

para a pesquisa, o planejamento, a criação e o desenvolvimento de projetos;

• uma ressignificação da realidade a partir de temas contemporâneos que envolvam

o âmbito local, regional e mundial; a Educação deve acompanhar as mudanças do

mundo, garantindo um processo de ensino que parte da contextualização para que

se cheque ao aprendizado;

• o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) e de

metodologias ativas a fim de que se propicie um aprendizado significativo para o

aluno e não apenas uma reprodução mecânica dos conceitos aprendidos. Dentre as

metodologias ativas, destacam-se: Estudo de Caso; Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP); Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL - *Problem Based Learning*); Método STEM ou STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia (Artes) e Matemática); Aprendizagem Baseada em Equipes (TBL - *Team Based Learning*) Prototipagem; Simuladores, dentre outras. Desta forma, foca-se o protagonismo do aluno como sujeito do seu conhecimento, com a capacidade de análise crítica, argumentação, expressão do pensamento de maneira criativa e ética. Cabe destacar que as aulas expositivas e dialogadas têm grande valia também como metodologia, pois são oportunidades de orientação e solução de dúvidas, portanto, espera-se que o professor planeje, diversifique e adote a metodologia pertinente a cada conhecimento a ser adquirido pelo aluno;

os saberes como elementos estruturantes da prática docente, que tem o desafio de
definir e organizar a maneira como serão abordados, por meio de metodologias.
Nessa perspectiva, o professor assume papel de mediador e indicador de caminhos
da aprendizagem, capaz de romper paradigmas cristalizados sobre o fazer docente,
mostrando-se disposto a continuar estudando e se aperfeiçoando, pesquisando,
interagindo, criando ferramentas e recursos, oferecendo mudanças possíveis e
necessárias, tendo em vista o currículo escolar, o projeto de vida do aluno e o
contexto que o cerca.

Desta forma, nota-se que os fundamentos pedagógicos não dizem respeito apenas ao currículo escolar, mas também ao lugar que o aluno ocupa no processo de ensino e de aprendizagem, assim como à desconstrução e reconstrução da figura do professor, que tem papel estratégico na transposição da teoria curricular para a prática educacional. Outro ponto crucial diz respeito ao processo avaliativo, podendo ser por meio de:

- Avaliação Diagnóstica: tem o propósito de identificar os saberes adquiridos pelo aluno, bem como as lacunas de aprendizagem, servindo como parâmetro para o planejamento docente, por isso, geralmente ocorre no início do processo de ensino e de aprendizagem. Podem ser utilizados instrumentos como questionários, entrevistas, exercícios, simulações, análise do desempenho anterior do aluno, dentre outros que possibilitem ao professor obter um diagnóstico que permita elaborar ações para atingir os objetivos educacionais esperados.
- Avaliação Formativa: busca acompanhar a construção do conhecimento ao longo do processo formativo, permitindo ao aluno demonstrar seu desenvolvimento e ao

professor detectar a adequação das etapas de aprendizagem, dando feedback e reorientando, quando necessário. Alguns instrumentos contribuem para esse tipo de avaliação, como: observação de entrega de atividades, observação direta do desempenho, aplicação de provas, participação nas etapas de desenvolvimento de projetos, e outros mais.

- Avaliação Cumulativa: é caracterizada pela atribuição de menções ao longo do período letivo (bimestre) e está voltada ao desempenho do aluno em cada etapa avaliativa proposta. O professor trabalha junto ao aluno e faz o acompanhamento individualizado no dia a dia, orientando-o continuamente.
- Avaliação Somativa: visa à promoção do aluno; baseia-se nos resultados parciais alcançados nas avaliações cumulativas.
- Autoavaliação: proposta avaliativa que apresenta uma reflexão a respeito do processo, permitindo ter consciência do ensino ou da aprendizagem ao longo do período. Seu foco é o aperfeiçoamento do processo e a adoção de ações diferenciadas e novas posturas, quando necessárias.

A avaliação no Ensino Médio com Itinerário Formativo – Formação Técnica e Profissional (FTP), como nos demais cursos oferecidos pelo Centro Paula Souza, deve ser continuada e processual, com critérios claros, prezando pela análise individual do aluno em cada etapa. Além de métodos de avaliação diversificados, o professor deve propor a quantidade necessária de avaliações, como parte de um ciclo avaliativo, oferecer a recuperação contínua ao longo do processo, não apenas ao término, a fim de que o estudante possa demonstrar o desenvolvimento das competências e habilidades previstas.

A avaliação escolar, como prevê o Regimento Comum das Escolas Técnicas do Centro Paula Souza, deve ter uma abordagem holística, que considere diferentes variáveis na avaliação global do aluno. Desta forma, o processo avaliativo preza por uma visão mais abrangente, sem a adoção do caráter punitivo. A avaliação escolar não se destina apenas a apreciar o desempenho do aluno, mas também serve como referência para aprimorar o trabalho da escola, uma vez que as aprendizagens se materializam no currículo escolar e se propõem, dentre outros, a "construir e aplicar procedimentos de avaliação formativa de processo ou de resultado que levem em conta os contextos e as condições de aprendizagem, tomando tais registros como referência para melhorar o desempenho da escola, dos professores e dos alunos" (BRASIL, 2018, p.17). Portanto, os resultados da

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

avaliação escolar fundamentam decisões e possibilitam a atuação estratégica, permitindo,

inclusive, adotar novos percursos.

Assim sendo, os fundamentos pedagógicos sucintamente abordados refletem o

compromisso do Centro Paula Souza, em sintonia com a BNCC, na busca da promoção de

uma educação integral, voltada ao acolhimento, reconhecimento e desenvolvimento pleno

dos alunos, fortalecida no enfrentamento à discriminação e ao preconceito, com respeito

às diferenças e diversidades (BRASIL, 2018, p. 14). Ainda, externalizam a construção de

currículos com propostas pedagógicas voltadas à igualdade, à equidade e à qualidade das

aprendizagens (BRASIL, 2018, p. 15) nas escolas técnicas do Estado de São Paulo.

Fonte de Consulta

BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília, 2018.

Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/a-base Acesso 12 abr. 2022.

4.6. Metodologia de Elaboração e Reelaboração Curricular e Público-alvo da

Educação Profissional

A Resolução CNE/CP 1/2021 evidencia que os Eixos Tecnológicos são possibilidades de

organização, podendo também, quando couber, serem segmentados em áreas

tecnológicas, com vistas a orientar para melhor organizar os itinerários formativos.

A cada novo paradigma legal da Educação Profissional e Tecnológica, o Centro Paula

Souza executa as adequações cabíveis desde o paradigma imediatamente anterior, da

organização de cursos por área profissional, até a mais recente taxonomia de eixos

tecnológicos do Ministério da Educação - MEC.

Ao lado do atendimento à legislação (e de participação em consultas públicas, guando

demandado pelos órgãos superiores, com o intuito de contribuir para as diretrizes e bases

da Educação Profissional e Tecnológica), o desenvolvimento e o oferecimento de cursos

técnicos em parceria com o setor produtivo/mercado de trabalho têm sido a principal diretriz

do planejamento curricular da instituição.

A metodologia atualmente utilizada pelo Grupo de Formulação e Análises Curriculares constitui-se primordialmente nas ações/processos descritos a seguir:

- Pesquisa dos perfis e atribuições profissionais na Classificação Brasileira de Ocupações – CBO – do Ministério do Trabalho e Emprego e, também, nas descrições de cargos do setor produtivo/mercado de trabalho, preferencialmente em parceria.
- 2. Seleção de competências, de habilidades e de bases tecnológicas, de acordo com os perfis profissionais e atribuições.
- Consulta ao Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC, para adequação da nomenclatura da habilitação, do perfil profissional, da descrição do mercado de trabalho, da infraestrutura recomendada e da possibilidade de temas a serem desenvolvidos.
- 4. Estruturação de componentes curriculares e respectivas cargas horárias, de acordo com as funções do processo produtivo. Esses componentes curriculares são construídos a partir da descrição da função profissional subjacente à ideologia curricular, bem como pelas habilidades (capacidades práticas), pelas bases tecnológicas (referencial teórico) e pelas competências profissionais, a mobilização das diretrizes conceituais e das pragmáticas.
- 5. Mapeamento e catalogação das titulações docentes necessárias para ministrar aulas em cada um dos componentes curriculares de todas as habilitações profissionais.
- 6. Mapeamento e padronização da infraestrutura necessária para o oferecimento de cursos técnicos: laboratórios, equipamentos, instalações, mobiliário e bibliografia.
- 7. Estruturação dos planos de curso, documentos legais que organizam e ancoram os currículos na forma de planejamento pedagógico, de acordo com as legislações e fundamentações socioculturais, políticas e históricas, abrangendo justificativas, objetivos, perfil profissional e organização curricular, aproveitamento de experiências, de conhecimentos e avaliação da aprendizagem, bem como infraestrutura e pessoal docente, técnico e administrativo.
- 8. Validação junto ao público interno (Unidades Escolares) e ao público externo (Mercado de Trabalho/Setor Produtivo) dos currículos desenvolvidos.
- Estruturação e desenvolvimento de turma-piloto para cursos cujos currículos são totalmente inéditos na instituição e para cursos não contemplados pelo MEC, em seu Catálogo Nacional de Cursos Técnicos.
- 10. Capacitação docente e administrativa na área de Currículo Escolar.

11. Pesquisa e publicação na área de Currículo Escolar.

O público-alvo da produção curricular em Educação Profissional e Tecnológica constitui-se nos trabalhadores de diferentes arranjos produtivos e níveis de escolarização, que precisam ampliar sua formação profissional, bem como em pessoas que iniciam ou que desejam

migrar para outras áreas de atuação profissional.

4.7. Enfoque Pedagógico da Educação Profissional

Constituindo-se em meio para guiar a prática pedagógica, o currículo organizado a partir de competências será direcionado para a construção da aprendizagem do aluno enquanto sujeito do seu próprio desenvolvimento. Para tanto, a organização do processo de aprendizagem privilegiará a definição de objetivos de aprendizagem e/ou questões geradoras, que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações, assim

como a solução de problemas.

Dessa forma, a problematização e a interdisciplinaridade, a contextualização e os ambientes de formação se constituem ferramentas básicas para a construção das

habilidades, atitudes e informações relacionadas às competências requeridas.

4.7.1. Fortalecimento das competências relativas ao Empreendedorismo

Atualmente, os cursos existentes (98 Habilitações Profissionais – modalidade concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, dessas, 37 Ensino Médio com Habilitações Profissionais oferecidas na forma Integrada ao Ensino Médio, 33 Especializações Técnicas e 8 cursos de Qualificação Profissional), abordam transversalmente o tema "Empreendedorismo" ou apresentam explícito o componente curricular "Empreendedorismo" na respectiva matriz

curricular.

As ações do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac) visam a ampliar o tema, de maneira transversal. O referente projeto, que teve início em janeiro de 2014, desenvolve a proposta de inclusão do tema "Empreendedorismo" nos cursos em formulação/reformulação de todos os Eixos Tecnológicos. O contexto da proposta tem como foco o desenvolvimento de competências empreendedoras, que são de extrema importância para a formação do profissional contemporâneo. Assim, um conjunto de dez competências empreendedoras passa a fazer parte dos Planos de Curso, alinhadas com

as habilidades e com as bases tecnológicas pertinentes aos componentes de foco comportamental, pragmático ou de planejamento. São elas:

- Resolver problemas novos, partindo do uso consciente de ferramentas de gestão e da criatividade.
- 2. Comunicar ideias com clareza e objetividade, utilizando instrumental que otimize a comunicação.
- 3. Tomar decisões, mobilizando as bases tecnológicas para a construção da competência geral de análise da situação-problema.
- 4. Demonstrar iniciativa, antecipando os movimentos, ações e consequências dos acontecimentos do entorno.
- 5. Desenvolver a ação criativa, fazendo uso de visão sistêmica, conectando saberes e buscando soluções eficazes.
- 6. Desenvolver autonomia intelectual, encontrando caminhos alternativos para atingir metas de modo analítico e estratégico e em alinhamento com o meio produtivo.
- 7. Representar as regras de convivência democrática, atuando em grupo e interagindo com a diversidade social, buscando mensurar o impacto de suas ações na esfera social, e não apenas na esfera econômica.
- 8. Desenvolver e demonstrar visão estratégica, considerando os fatores envolvidos em cada questão e as metas pretendidas pelo setor produtivo em que se vê inserido.
- 9. Analisar aspectos positivos e aspectos negativos de cada decisão.
- 10. Planejar e estruturar ações empreendedoras com o objetivo de aprimorar a relação custo-benefício, criando estrutura estável e durável, em termos de trabalho e sustentabilidade econômica.

Como suporte ao desenvolvimento dessas competências, o projeto Empreendedorismo no Gfac implementa e capacita os docentes no uso de um conjunto de metodologias e ferramentas, praticadas pelos mercados atuais, como Design *Thinking*, *Business Model Generation* (BMG), Mapa de Empatia, Análise *SWOT – Strengths*, *Weaknesses Opportunities and Threats* (FOFA – Forças, Oportunidades, Fraquezas e Ameaças) – e outras, que estruturam o planejamento, a visão sistêmica, a integração social, a tomada de decisão e a autoavaliação dos alunos, permitindo aos docentes avaliarem, junto com os discentes, o processo de resolução de problemas, e não apenas respostas "corretas".

O Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac) contempla os cursos elaborados e atualizados com uma abordagem temática do Empreendedorismo. Embora em alguns cursos o Empreendedorismo apareça em forma de componente, todos os cursos

apresentam competências e atribuições gerais voltadas para a ação empreendedora adequada ao contexto de cada perfil profissional. Essas atribuições e competências gerais são desenvolvidas transversalmente em componentes específicos dos cursos, a partir do desenvolvimento de competências e de habilidades que contribuem para o desenvolvimento do perfil empreendedor. Além dos componentes de Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (PTCC) e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (DTCC), outros componentes presentes nos cursos também apresentam abordagem do tema Empreendedorismo, por comportarem competências e habilidades que contribuem para a formação integral do perfil técnico e empreendedor.

## 4.7.2. Fortalecimento das competências relativas à Informática

Nos cursos técnicos, a Informática é trabalhada no componente curricular Aplicativos Informatizados, e em outros componentes que requerem especificidades para a utilização de softwares e hardwares.

Sinteticamente, são desenvolvidas as competências-chave de seleção e utilização de sistemas operacionais, softwares, aplicativos, plataformas de desenvolvimento de websites ou blogs, além de redes sociais para publicação de conteúdo na internet pertinentes a cada área de atuação.

4.7.3. Fortalecimento das competências relativas à Ética e Cidadania Organizacional Nos cursos técnicos, a ética e a cidadania são trabalhadas no componente curricular Ética e Cidadania Organizacional.

Dentre as competências-chave, destacam-se a análise e a utilização do Código de Defesa do Consumidor, da Legislação Trabalhista, dos Regulamentos e Regras Organizacionais e dos Procedimentos para a Promoção da Imagem Organizacional.

São desenvolvidas habilidades que direcionam à identificação e utilização do código de ética da respectiva profissão, ao trabalho em equipe, ao respeito às diversidades e aos direitos humanos.

Com o referido componente, objetiva-se estimular práticas de responsabilidade social e de sustentabilidade na formação profissional e ética do cidadão.

4.7.4. Fortalecimento das competências pessoais, dos valores e das atitudes na conduta profissional

Na prática histórica de planejamento curricular das habilitações profissionais técnicas de nível médio do Centro Paula Souza, as competências pessoais, os valores e as atitudes na conduta profissional estão sendo gradualmente fortalecidos e expressos, cada vez mais explicitamente, na redação dos componentes curriculares.

Concebemos as competências pessoais como capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área profissional ou eixo tecnológico, direcionadas ao convívio nos ambientes laborais, ao trabalho em equipe, à comunicação e interação, à pesquisa, melhoria e atualização contínuas, à conduta ética, e às boas práticas no ambiente organizacional.

Quanto aos valores e atitudes, definimos como uma macroclasse, que se constitui em um conjunto de princípios que direcionam a conduta ética de um profissional técnico no mundo do trabalho e na vida social, para o alcance do qual estão envolvidos todos os atores, ambientes, relações e subprocessos do ensino e da aprendizagem (alunos, professores, grupo familiar dos alunos, funcionários administrativos, entorno na comunidade escolar, organizados em ambientes didáticos e também fora deles, com o estabelecimento de relações intra, extra e transescolares, para a mediação e o alcance do conhecimento aplicável na atuação profissional, fim e meta primordial da Educação Profissional e Tecnológica).

Dessa forma, na orientação curricular do Centro Paula Souza para os cursos técnicos, não somente as competências e habilidades profissionais são o foco, mas também as competências individuais que levam a uma otimização da organização coletiva. Sob esse ponto de vista, há uma aproximação entre o sentido mais psicológico ou individualizante de competência, paralelamente (e conjuntamente) ao sentido mais prático e demonstrável de desempenho, que aproxima, sim, as competências às atribuições ou atividades de um cargo ou função, mas não as reduz à execução ou ao direcionamento excludente do conhecimento a uma ou outra "prática de mercado", como querem algumas teorias e algumas críticas.

A capacidade de demonstrar as competências e fazê-las úteis a uma sociedade, a nosso ver, não limita, mas sim amplia as habilidades sociais e críticas dos indivíduos em seu papel de profissional, que não é o único papel de um ser na sociedade, obviamente, bem como amplia a atuação do professor e das sistemáticas educativas, no que concerne a um ensino significativo, avaliável e a serviço da sociedade.

4.7.5. Fortalecimento das competências relativas à elaboração de projetos e solução de problemas do mundo do trabalho

No Centro Paula Souza, a valorização dos aspectos culturais no currículo é manifestada na Educação por Projetos, nos trabalhos de conclusão de curso obrigatórios, no aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores e na própria educação por competências profissionais, cuja ênfase é a atuação profissional para a solução de problemas reais do mundo do trabalho e da vida do cidadão, ancorada histórica, social e politicamente, ou seja, contextualizada, com vistas à eficiência e à eficácia da Educação Escolar e ao desenvolvimento da autonomia do educando. A cultura é o fator comum entre sociedade, ideologia, História e conhecimento.

O ambiente virtual possibilita ao professor acesso a ferramentas de desenvolvimento de Design de Projetos (modelo baseado no Design *Thinking*) e a critérios relativos à Economia Criativa, com um passo a passo sobre os objetivos, metodologias, desenvolvimento e outros itens importantes na estruturação não somente da pesquisa, mas na conclusão do projeto.

Ainda em relação aos professores orientadores, além das ferramentas do Design de Projetos e Economia Criativa, trabalhamos o contexto da avaliação por competências.

Em todos os cursos técnicos são desenvolvidos projetos interdisciplinares, a exemplo do trabalho de conclusão de curso (TCC), componente curricular obrigatório nos currículos das habilitações profissionais, destinado a desenvolver as competências-chave da pesquisa, análise e utilização de informações coletadas a partir de pesquisas bibliográficas e de pesquisas de campo, com o objetivo de propor soluções para os problemas relacionados a cada área de atuação. Na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso, os alunos passam por duas fases, planejamento e desenvolvimento, com aplicação de conhecimentos de legislação, elaboração de instrumentos de pesquisa, estudos mercadológicos, elaboração de experimentos e de protótipos, além da sistematização monográfica e documentação dos projetos.

4.7.6. Fortalecimento das competências relacionadas à Gestão de Energia, Eficiência Energética e Energias Renováveis

Os temas "gestão de energia" "eficiência energética" e "energias renováveis" são desenvolvidos em cursos técnicos do Centro Paula Souza visando a competências-chave relacionadas à interpretação e aplicação da legislação e das normas técnicas referentes ao fornecimento, à qualidade e à eficiência de energia e impactos ambientais; elaboração de

planos de uso racional e de conservação de energia; instalação e manutenção de equipamentos dos respectivos sistemas.

Esses temas são recorrentes em habilitações profissionais dos eixos tecnológicos de Controle e Processos Industriais e Produção Industrial.

## 4.7.7. Fortalecimento das competências relacionadas à Saúde e Segurança do Trabalho e Meio Ambiente

Em nosso país, a legislação sobre Segurança do trabalho é bastante abrangente, composta por Normas Regulamentadoras – NRs, leis complementares, como portarias e decretos, e, também, convenções da Organização Internacional do Trabalho, ratificadas pelo Brasil. Ainda assim, registra-se uma alta taxa de doenças e acidentes do trabalho. Os riscos estão presentes em todos os ambientes laborais, nas mais diversas áreas de atuação do trabalhador. A incorporação das boas práticas de gestão da Saúde e Segurança no Trabalho contribui para a proteção contra os riscos presentes no ambiente laboral, prevenindo acidentes e doenças, diminuindo prejuízos, além de promover a melhoria contínua dos ambientes de trabalho e da qualidade de vida dos trabalhadores. Assim, o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, instituição responsável pela maior parcela da Educação Profissional no Estado de São Paulo, considerando estes fatores, que são de extrema importância para a formação e desempenho do futuro profissional, propõe desenvolver em todas as habilitações profissionais técnicas competências-chave relacionadas à análise e aplicação da legislação, das normas técnicas e de procedimentos referentes à identificação de riscos e prevenção de acidentes e doenças do trabalho e de impactos ambientais.

## 4.7.8. Padronização da infraestrutura, softwares e bibliografia para oferecimento de cursos técnicos

Desde 2008, a Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve o projeto de Padronização de Laboratórios, que surgiu da necessidade de estabelecimento de um padrão de informações referentes ao tipo e à quantidade de instalações e de equipamentos necessários ao oferecimento das habilitações profissionais e do Ensino Médio no Centro Paula Souza.

São reunidas equipes de especialistas, que partem dos Referenciais Curriculares da Educação Profissional Técnica de Nível Médio e de pesquisas e contatos com o setor produtivo.

Os objetivos principais são definir padrões de laboratórios (quanto a espaços físicos e equipamentos), para os novos cursos elaborados pelas equipes de professores especialistas do Laboratório de Currículos.

Os resultados esperados para o projeto são:

- Produção da documentação necessária à Padronização de Laboratórios:
  - ✓ documento completo: contempla a descrição completa dos equipamentos, mobiliário, acessórios e softwares de acordo com o sistema BEC /SIAFISICO e itens de consumo e suas quantidades, bem como a descrição e elaboração dos leiautes dos espaços físicos;
  - ✓ documento resumido: contempla informações básicas como identificação do equipamento, mobiliários e acessórios, softwares e suas quantidades, leiautes e possibilidades de compartilhamento dos laboratórios na unidade com várias habilitações profissionais.
- Subsidiar os setores da Administração Central e Etecs, no que se refere à implantação de novas unidades e novos cursos, utilizando-se como subsídio a documentação produzida pela Padronização de Laboratórios.
- Atualização da publicação eletrônica site, divulgação da publicação resumida e documento completo.
- 4.7.9. Catalogação da Titulação Docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos

A Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve, desde 2008, o projeto de catalogação da titulação docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos, que resulta no Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência (CRT).

O CRT tem por competência estabelecer, para cada componente curricular, a titulação dos docentes que são habilitados a ministrá-los e, por consequência, disciplinar os concursos públicos para ingresso na carreira docente, bem como o processo de atribuição de aulas. Este novo formato foi estruturado e disponibilizado para consulta na forma de *site*, contemplando as bases de busca: "Titulações" (diplomas de graduação dos professores); "Habilitações" (cursos técnicos) e "Componentes Curriculares".

O CRT é atualizado semestralmente, disponibilizado eletronicamente nos meses de julho e de dezembro, na página da Unidade do Ensino Médio e Técnico e, excepcionalmente, em

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

outra época, em arquivo separado, no mesmo espaço, nos casos em que houver

necessidade, interesse da Instituição ou alteração da legislação.

O gerenciamento do CRT requer, além do monitoramento do site, o atendimento ao público

docente externo ao Centro Paula Souza e, também, a orientação a docentes e gestores da

Instituição nos momentos de atribuição de aulas e abertura de concursos e processos

seletivos. Visa-se com esses procedimentos, ligados diretamente à carreira docente do

Centro Paula Souza, à constituição de instrumento de regulação que apresente

imparcialidade dos processos (todos os cursos são cadastrados), a transparência das

ações institucionais (possibilidade de consulta via internet sem necessidade de senha - site

aberto), a disposição de diálogo da Instituição (sistema de contato com público externo) e

a renovação constante, com a possibilidade de solicitação de análise e inclusão de

titulações de quaisquer interessados, da comunidade externa ou da comunidade interna do

Centro Paula Souza.

Trabalho de Conclusão de Curso - TCC 4.8.

A sistematização do conhecimento a respeito de um objeto pertinente à profissão,

desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, permitirá aos alunos o

conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e

desafios.

Ao considerar que o efetivo desenvolvimento de competências implica na adoção de

sistemas de ensino que permitam a verificação da aplicabilidade dos conceitos tratados em

sala de aula, torna-se necessário que cada escola, atendendo às especificidades dos

cursos que oferece, crie oportunidades para que os alunos construam e apresentem um

produto – Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

Caberá a cada escola definir, conforme Portaria do Coordenador do Ensino Médio e

**Técnico nº 2429, de 23-08-2022**, as normas e as orientações que nortearão a realização

do Trabalho de Conclusão de Curso, conforme a natureza e o perfil de conclusão da

Habilitação Profissional.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá envolver necessariamente uma pesquisa

empírica que, somada à pesquisa bibliográfica, dará o embasamento prático e teórico

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Governo do Estado de São Paulo

Rua dos Andradas, 140 - Santa Ifigênia - CEP: 01208-000 - São Paulo - SP

necessário para o desenvolvimento do trabalho. A pesquisa empírica deverá contemplar

uma coleta de dados, que poderá ser realizada no local de estágio supervisionado, quando

for o caso, ou por meio de visitas técnicas e entrevistas com profissionais da área. As

atividades distribuídas em número de 120 horas, destinadas ao desenvolvimento do

Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e

constarão do histórico escolar do aluno.

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso pautar-se-á em pressupostos

interdisciplinares e deve ser sistematizado em uma das formas previstas na tipologia de

documentos estabelecida no parágrafo 2º, para a apresentação escrita do TCC. Caso seja

adotada a forma de "Apresentação de produto", esta deverá ser acompanhada pelas

respectivas especificações técnicas, memorial descritivo, memórias de cálculos e demais

reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema (verificar parágrafo 3° da

Portaria supracitada).

A temática a ser abordada deve estar contida no perfil profissional de conclusão da

habilitação, que se constitui na síntese das atribuições, competências e habilidades da

formação técnica; a temática deve ser planejada sob orientação do professor responsável

pelo componente curricular "PTCC" (Planejamento do Trabalho de Conclusão do Curso).

4.8.1. Orientação

A orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso ficará por conta do

professor responsável pelos temas do Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de

Conclusão de Curso (PDTCC) em TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO, na 3ª SÉRIE.

Prática Profissional 4.9.

A Prática Profissional será desenvolvida em laboratórios da Unidade Escolar e nas

empresas representantes do setor produtivo, se necessário, e/ou estabelecido em

convênios ou acordos de cooperação.

A prática será incluída na carga horária da Habilitação Profissional e não está desvinculada

da teoria, pois constitui e organiza o currículo. Estudos de caso, visitas técnicas,

conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, relatórios, trabalhos individuais e

trabalhos em equipes serão procedimentos pedagógicos desenvolvidos ao longo do curso.

O tempo necessário e a forma como será desenvolvida a Prática Profissional realizada na

escola e/ou nas empresas ficarão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar

e no plano de trabalho dos docentes.

Todos os componentes curriculares preveem a prática, juntamente com os conhecimentos

teóricos, visto que as competências são constituídas a partir da mobilização e aplicação

das habilidades (práticas) e de fundamentação teórica, técnica, científica, tecnológica

(bases tecnológicas).

Os componentes curriculares, organizados por competências, trazem explícitas as

habilidades a serem desenvolvidas, relacionadas (inclusive numericamente a cada

competência), bem como o aparato teórico, que subsidia o desenvolvimento de

competências e de habilidades.

A explicitação da carga horária "Prática" no campo específico de cada componente

curricular, no final de cada quadro, em que há a divisão entre "Teórica" e "Prática" é uma

distinção puramente metodológica, que visa direcionar o processo de divisão de classes

em turmas (distribuição da quantidade de alunos, em duas ou mais turmas, quando da

necessidade de utilizar outros espaços além dos espaços convencionais da sala de aula,

como laboratórios, campos de estágio, empresas, atendimento nas áreas de Saúde,

Indústrias, Fábricas entre outras possibilidades, nas ocasiões em que esses espaços não

comportarem o número total de alunos da classe, sendo, então, necessário distribuir a

classe, dividindo-a em turmas).

Assim, todos os componentes desenvolvem práticas, o que pode ser constatado pela

própria existência da coluna 'habilidades', mas será evidenciada a carga horária "Prática"

quando se tratar da necessidade de utilização de espaços diferenciados de ensino-

aprendizagem, além da sala de aula, espaços esses que podem demandar a divisão de

classes em turmas, por não acomodarem todos os alunos de uma turma convencional.

Dessa forma, um componente que venha a ter sua carga horária explicitada como 100%

teórica não deixa de desenvolver práticas - apenas significa que essas práticas não

demandam espaços diferenciados nem a divisão de classes em turmas.

Cada caso de divisão de classes em turmas será avaliado de acordo com suas

peculiaridades; cada Unidade Escolar deve seguir os trâmites e orientações estabelecidos

pela Unidade do Ensino Médio e Técnico para obter a divisão de classes em turmas.

4.10. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO** não exige o cumprimento

de estágio supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente

**1040** horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser desenvolvidas integralmente na

da região. Essas práticas ocorrerão com a utilização de procedimentos didáticos como

simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de ensino que permitam a vivência

dos alunos em situações próximas à realidade do setor produtivo. O trabalho com projetos,

estudos de caso, visitas técnicas monitoradas, pesquisas de campo e aulas práticas em

laboratórios devem garantir o desenvolvimento de competências específicas da área de

formação.

O aluno, a seu critério, poderá realizar estágio supervisionado, não sendo, no entanto,

condição para a conclusão do curso. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas

deverão constar do Histórico Escolar do aluno. A escola acompanhará as atividades de

estágio, cuja sistemática será definida em um Plano de Estágio Supervisionado

devidamente incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar. O Plano de Estágio

Supervisionado deverá prever os seguintes registros:

objetivos;

justificativa;

metodologias;

sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;

identificação do responsável pela Orientação de Estágio;

definição de possíveis campos/áreas para realização de estágios.

O estágio somente poderá ser realizado de maneira concomitante com o curso, ou seja, ao

aluno será permitido realizar estágio apenas enquanto estiver regularmente matriculado.

Após a conclusão de todos os componentes curriculares será vedada a realização de

estágio supervisionado.

4.11. Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em 3 séries, com um total

de 4320 horas-aula ou 3600 horas.

A Unidade Escolar, para dar atendimento às demandas individuais, sociais e do setor

produtivo, poderá propor nova organização curricular, alterando o número de módulos,

distribuição das aulas e dos componentes curriculares, desde que aprovada pelos

Departamentos Grupo de Formulação e Análises Curriculares e Grupo de Supervisão

Educacional – Cetec – Ceeteps. A organização curricular proposta levará em conta,

contudo, o perfil de conclusão da habilitação, da qualificação e a carga horária prevista para

a habilitação.

A nova organização curricular proposta entrará em vigor após a homologação pelo Órgão

de Supervisão Educacional do Ceeteps.

4.12. Glossário Temático do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (Gfac):

Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Apresentamos um glossário temático, com alguns termos relacionados à área de currículo

em Educação Profissional Técnica de Nível Médio

4.12.1. Currículo de Educação Profissional Técnica de Nível Médio

Esquema teórico-metodológico que direciona o planejamento, a sistematização e o

desenvolvimento de perfis profissionais, atribuições, atividades, competências, habilidades,

bases tecnológicas, valores e conhecimentos, organizados em componentes curriculares e

por eixo tecnológico/área de conhecimento, a fim de atender a objetivos de Formação

Profissional de Nível Médio, de acordo com as funções do mercado de trabalho e dos

processos produtivos e gerenciais, bem como as demandas sociopolíticas e culturais, as

relações e atores sociais da escola.

4.12.2. Currículo oculto em Educação Profissional e Tecnológica

Processo e produto decorrentes da execução do currículo idealizado, frutos da interação

entre os atores sociais envolvidos nos processos de ensino e de aprendizagem, que

transcende e modifica as etapas de planejamento curricular, a partir de um conjunto de

valores, crenças, hábitos, atitudes e práticas de uma comunidade, de uma região, em um

contexto sócio-histórico, político e cultural e ideológico.

4.12.3. Perfil profissional

Descrição sumária das atribuições, atividades e das competências de um profissional de

uma área técnica, no exercício de um determinado cargo ou ocupação.

Tem fundamentação no Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos do MEC – CNCT – (site:

https://www.crt03.gov.br/wp-content/uploads/2021/06/CNCT-CRT-03.pdf), na descrição

sumária das famílias ocupacionais do Ministério do Trabalho e na descrição de cargos e

funções de instituições públicas e privadas.

4.12.4. Competências profissionais

Capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área

profissional ou eixo tecnológico, direcionadas à solução de problemas do mundo do

trabalho, ligados a processos produtivos e gerenciais, em determinados cargos, funções ou

de modo autônomo.

Apresentamos, a seguir, uma relação de verbos que, organizados em categorias

conceituais, exprimem ações e capacidades, representando linguisticamente os conceitos

relacionados às competências profissionais:

Categoria conceitual - Analisar:

✓ interpretar, contextualizar, descrever, desenvolver conexões, estabelecer

relações, confrontar, refletir, discernir, distinguir, detectar, apreciar, entender,

compreender, associar, correlacionar, articular conhecimento, comparar,

situar.

Categoria conceitual - Analisar/pesquisar:

√ identificar, procurar, investigar, solucionar, distinguir, escolher, obter

informações.

- Categoria conceitual Analisar/projetar:
  - ✓ formular hipóteses, propor soluções, conceber, desenvolver modelo, elaborar estratégia, construir situação-problema.
- Categoria conceitual Analisar/executar:
  - ✓ utilizar, exprimir-se, produzir, representar, realizar, traduzir, expressar-se, experimentar, acionar, agir, apresentar, selecionar, aplicar, sistematizar, equacionar, elaborar, classificar, organizar, relacionar, quantificar, transcrever, validar, construir.
- Categoria conceitual Analisar/avaliar:
  - ✓ criticar, diagnosticar, emitir juízo de valor, discriminar.

## 4.12.5. Competências gerais

Competências profissionais relativas a um eixo tecnológico ou área profissional, relacionadas ao desenvolvimento de atribuições e atividades de um cargo ou função, ou de um conjunto de cargos/funções.

## 4.12.6. Competências pessoais

Capacidades teórico-práticas e comportamentais de um profissional técnico de uma área profissional ou eixo tecnológico, direcionadas ao convívio nos ambientes laborais, ao trabalho em equipe, à comunicação e interação, à pesquisa, melhoria e atualização contínuas, à conduta ética, e às boas práticas no ambiente organizacional.

## 4.12.7. Atribuições e responsabilidades

Conjunto de responsabilidades, atividades e atitudes relativas ao perfil do profissional técnico no exercício de um cargo, função ou em trabalho autônomo.

## 4.12.7.1 Atribuições empreendedoras

São atribuições relacionadas ao desenvolvimento de capacidades pessoais gerais orientadas para o desempenho de ações empreendedoras. As atribuições empreendedoras se manifestam em aspectos do chamado empreendedorismo interno — ou intraempreendedorismo, particularidades voltadas ao desempenho e diferencial profissional no mercado de trabalho, e aspectos do empreendedorismo externo, aqueles voltados para a abertura de empresas e desenvolvimento de negócios. As ações empreendedoras são organizadas pela classificação funcional — Planejamento, Execução e Controle — e atuam

nos quatro campos do perfil empreendedor: Ações comportamentais e atitudinais, Ações

de análise e planejamento, Ações de liderança e integração social e Ações de criatividade

e inovação. As atribuições empreendedoras são circunscritas nos limites de atuação do

perfil técnico de cada formação profissional.

4.12.8. Áreas de atividades

Campos de atuação do profissional, expressos pelo detalhamento de atividades relativas a

determinado cargo ou função na cadeia produtiva e gerencial.

As áreas de atividades inseridas no currículo são baseadas nas ocupações relacionadas

podem ser acessadas pelo site da CBO. Disponível curso. que

http://www.mtecbo.gov.br/cbosite/pages/home.jsf. Acesso em: 28 set. 2022.

4.12.9. Valores e atitudes

Conjunto de princípios que direcionam a conduta ética de um profissional técnico no mundo

do trabalho e na vida social, para o alcance do qual estão envolvidos todos os atores,

ambientes, relações e subprocessos do ensino e da aprendizagem (alunos, professores,

grupo familiar dos alunos, funcionários administrativos, entorno na comunidade escolar,

organizados em ambientes didáticos e também fora deles, com o estabelecimento de

relações intra, extra e transescolares, para a mediação e o alcance do conhecimento

aplicável na atuação profissional, fim e meta primordial da Educação Profissional e

Tecnológica).

4.12.10. Componentes curriculares

Divisões do currículo que organizam o desenvolvimento de temas afins. Compreendem

atribuições, responsabilidades, atividades, competências, habilidades e bases tecnológicas

- além de sugestões de metodologias de avaliação, de trabalhos interdisciplinares, de

bibliografia de ferramentas de ensino aprendizagem – direcionadas a uma função produtiva.

São elaborados com base nos temas apresentados no Catálogo Nacional dos Cursos

Técnicos do MEC e de acordo com as funções produtivas do mundo do trabalho.

Apresentam carga horária teórica e carga horária prática.

Os componentes curriculares são planejados e relacionados a uma família de titulações

docentes (Engenharias, Tecnologias, Ciências), para que somente profissionais habilitados

possam ministrar as aulas.

## 4.12.11. Componentes curriculares transversais

Componentes curriculares relacionados a temas e projetos interdisciplinares, à ética e cidadania organizacional, ao empreendedorismo, ao uso de tecnologias informatizadas, relativos à comunicação profissional em língua materna e em línguas estrangeiras (como Inglês e Espanhol), ao uso das respectivas terminologias técnico-científicas, às bases científicas e tecnológicas das competências de planejamento e desenvolvimento de projetos, de modo colaborativo e empreendedor.

Para instrumentalizar o aluno no cumprimento da jornada curricular e, principalmente, desenvolver competências diferenciadas de convívio no mundo trabalho, trabalho em equipe e empreendedoras, transformando-o num profissional capaz de agir de acordo com a ética profissional, de se expressar oralmente e por escrito, de operar recursos de informática, de valorizar o trabalho coletivo, de desenvolver postura profissional e de planejar, executar, e gerenciar projetos, são oferecidos os seguintes componentes les Centro Paula curriculares nos cursos técnicos:

- Aplicativos Informatizados;
- Ética e Cidadania Organizacional;
- Inglês Instrumental;
- Espanhol;
- Linguagem, Trabalho e Tecnologia
- Empreendedorismo;
- Saúde e Segurança do Trabalho;
- Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

## 4.12.12. Carga horária

Segmento de tempo destinado ao desenvolvimento de componentes curriculares, abrangendo teoria e prática.

A carga horária mínima é especificada, para cada habilitação profissional, no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC, podendo ser de 800, 1000 ou 1200 (horas-relógio) de 60 minutos, a serem convertidas em horas-aula nas matrizes curriculares.

As matrizes curriculares do Centro Paula Souza apresentam a carga horária em horas-aula, ao passo que o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos apresenta a carga horária em horasrelógio.

A carga horária prática será desenvolvida nos laboratórios e oficinas da Unidade Escolar, além de visitas técnicas e empresas/instituições, e será incluída na carga horária da

Habilitação Profissional, porém não está desvinculada da teoria: constitui e organiza o

currículo. Será trabalhada ao longo do curso por meio de atividades como estudos de caso,

visitas técnicas, conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em

grupo, trabalhos individuais.

O tempo necessário e a forma para o desenvolvimento da prática profissional realizada na

escola e nas empresas serão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar e

no plano de trabalho dos docentes.

4.12.13. Aula

Unidade do processo de ensino e aprendizagem relativa à execução do currículo, conforme

o planejamento geral do curso e da disciplina, que diz respeito a um ou mais componentes

curriculares, métodos, práticas ou turmas.

4.12.14. Aula teórica

Aula desenvolvida em um ou mais ambientes que não demandam espaços diferenciados

para sua execução, como laboratórios, oficinas e outros ambientes compostos por

equipamentos determinados.

4.12.15. Aula prática

Aula desenvolvida em espaços diferenciados para sua execução, como laboratórios,

oficinas e outros ambientes compostos por equipamentos determinados.

4.12.16. Função

Conjunto de ações orientadas para uma mesma finalidade produtiva, para grandes

atribuições, etapas significativas e específicas. Principais funções ou macrofunções:

Planejamento: ação ou resultado da elaboração de um projeto com informações e

procedimentos que garantam a realização da meta pretendida.

Execução: ato ou efeito de realizar um projeto ou uma instrução, de passar do plano

ao ato concretizado.

Gestão/Controle: ato ou resultado de gerir, de administrar. Definido, também, como

um conjunto de ações administrativas que garantam o cumprimento do prazo, de

previsão de custos e da qualidade estabelecidos no projeto.

4.12.17. Habilidade Profissional

Capacidade de agir prontamente, mentalmente e por intermédio dos sentidos, com ou sem o uso de equipamentos, máquinas, ferramentas, ou de qualquer instrumento, mobilizando habilidade motora e uso imediato de recursos para a solução de problemas do mundo do trabalho.

É o aspecto prático das competências profissionais, relativo ao "saber fazer" determinada operação, o qual permite a materialização das capacidades relativas às competências.

As habilidades constituem saberes que originam um saber-fazer, que não é produto de uma instrução mecanicista, mas de uma construção mental que pode incorporar novos saberes. A seguir, elencamos alguns verbos cuja referência é associada ao uso sistemático de equipamentos, de máquinas, de ferramentas, de instrumentos e até diretamente dos próprios sentidos, representando conceitos de ação e de capacidades práticas:

•	CO	letar;
-		ota,

digitar;

operar;

colher;

enumerar;

quantificar;

compilar;

expedir;

registrar;

conduzir;

ligar;

selecionar;

conferir;

• medir;

separar;

cortar;

nomear;

executar.

## 4.12.18. Bases Tecnológicas

Conjunto sistematizado de conceitos, princípios, técnicas e tecnologias resultantes, em geral, da aplicação de conhecimentos científicos e tecnológicos a uma área produtiva, que dão suporte ao desenvolvimento das competências e das habilidades. Substantivos que representam as bases tecnológicas fundamentais:

conceitos;

noções;

definições;

normas;

fundamentos;

princípios;

legislação;

• procedimentos.

## 4.12.19. Matriz curricular

Documento legal em forma de quadro representativo da disposição dos componentes curriculares (incluindo trabalhos de conclusão de curso e estágio) e respectivas cargas horárias (teóricas e práticas) de uma habilitação profissional técnica de nível médio, na estrutura de módulos ou séries, com terminalidade definida temporalmente (que pode ou não coincidir com a ordenação do semestre ou do ano letivo) e de acordo com a

possibilidade de certificação intermediária (para qualificações profissionais técnicas de nível médio) e de certificação final (para habilitações profissionais técnicas de nível médio). As matrizes curriculares são também o documento oficial que aprova a instauração de uma habilitação profissional técnica de nível médio em uma determinada Unidade Escolar, em determinado recorte temporal (semestre ou ano letivo), a partir de uma legislação (federal e estadual) e a responsabilização de um Diretor de Escola e de um Supervisor Educacional.

## 4.12.20. Relações entre competências, habilidades e bases tecnológicas

As competências, habilidades e bases tecnológicas são intrinsecamente relacionadas entre si, tendo em vista a macrocompetência de solucionar problemas do mundo do trabalho.

Pode-se dizer, portanto, que alguém desenvolveu competência profissional quando constitui, articula e mobiliza valores, conhecimentos e habilidades para a resolução de problemas não só rotineiros, mas também inusitados em seu campo de atuação profissional. Assim, age eficazmente diante do inesperado e do inabitual, superando a experiência acumulada transformada em hábito, mobilização também da criatividade e para uma atuação transformadora.

Para a aquisição de competências profissionais, faz-se necessário o desenvolvimento de habilidades, mobilizando também fulcro teórico solidamente construído, com aparato científico e tecnológico. Logo, habilidades e bases tecnológicas/científicas são faces complementares da mesma "moeda", para utilizar a conhecida metáfora. A competência é relacionada à capacidade de solucionar problemas, com a aplicação de competência imediata (habilidades), de modo racional e planejado, de acordo com os postulados técnicos e científicos (bases tecnológicas).

Se o trabalho pedagógico for direcionado apenas à aquisição de conhecimentos, os egressos não serão instrumentalizados para a aplicação dos saberes, dando origem a uma formação profissional falha, já que haverá grandes dificuldades para solução de problemas e para a flexibilidade de atuação (capacidade de adaptar-se a vários contextos).

Se o trabalho pedagógico for direcionado apenas ao desenvolvimento das habilidades, de forma exclusivamente mecânica, não haverá também o desenvolvimento da capacidade de flexibilização nem de solução de problemas, pois novos problemas serão um obstáculo, ou seja: o profissional terá dificuldades de resolver situações inusitadas e inesperadas.

Para a vida moderna, tendo em vista projetos profissionais, projetos pessoais e de vida em sociedade, é necessário adotar um parâmetro para desenvolvimento de competências, pois está sendo exigida (da pessoa integral) a capacidade de aprendizado e mudança contínuos,

traduzidos em parte na capacidade de adaptação, pois as necessidades mudam constantemente, com as transformações técnicas e científicas, mas também com as alterações sociais e culturais.

#### 4.12.21. Plano de Curso

Documento legal que organiza o currículo na forma de planejamento pedagógico, de acordo com as legislações e outras fundamentações socioculturais, políticas e históricas, abrangendo justificativas, objetivos, perfil profissional, organização curricular das competências, habilidades, bases tecnológicas, temas e cargas horárias teóricas e práticas, aproveitamento de experiências e conhecimentos e avaliação da aprendizagem, infraestrutura de laboratórios e equipamentos e pessoal docente, técnico e administrativo.

## **Fontes Bibliográficas**

- ALVES, Júlia Falivene. Avaliação educacional: da teoria à prática. Rio de Janeiro:
   LTC, 2013.
- CENTRO PAULA SOUZA. Missão, Concepções e Práticas do Grupo de Formulação e Análises Curriculares (GFAC). Out. 2018. Disponível em: http://www.cpscetec.com.br/cpscetec/arquivos/2014/missao.pdf. Acesso em: 4 nov. 2022.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Página nº 210

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E

**EXPERIÊNCIAS ANTERIORES** 

Consoante dispõe o artigo 46 da Resolução CNE/CP 1/2021, o aproveitamento de

conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos alunos, diretamente

relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva habilitação profissional,

poderá ocorrer por meio de:

✓ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros

cursos;

✓ cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante avaliação

do aluno;

✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação

do aluno;

√ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação

profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da

educação formal/informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será feito

mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela Direção

da Escola, atendendo aos referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando a avaliação de competências tiver como objetivo a expedição de diploma, para

conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da

Educação e assim como o contido na deliberação CEE 107/2011.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Página nº 211

CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo

de desenvolvimento de competências, estará voltada para a construção dos perfis de

conclusão estabelecidos para as diferentes habilitações profissionais e as respectivas

qualificações previstas.

Constitui-se num processo contínuo e permanente com a utilização de instrumentos

diversificados – textos, provas, relatórios, autoavaliação, roteiros, pesquisas, portfólio,

projetos, entre outros – que permitam analisar de forma ampla o desenvolvimento de

competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem.

O caráter diagnóstico dessa avaliação permite subsidiar as decisões dos Conselhos de

Classe e das Comissões de Professores acerca dos processos regimentalmente previstos

de:

classificação;

reclassificação;

aproveitamento de estudos

Permite também orientar/reorientar os processos de:

recuperação contínua;

progressão parcial.

Estes dois últimos, destinados a alunos com aproveitamento insatisfatório, constituir-se-ão

de atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade

de eliminar/reduzir dificuldades que inviabilizem o desenvolvimento das competências

visadas.

Acresce-se, ainda, que o instituto da **Progressão Parcial** cria condições para que os alunos

com menção insatisfatória em até três componentes curriculares possam,

concomitantemente, cursar a série seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

Por outro lado, o instituto da **Reclassificação** permite ao aluno a matrícula em série diversa daquela em que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também por meio de avaliação, o instituto de **Aproveitamento de Estudos** permite reconhecer como válidas as competências desenvolvidas em outros cursos – dentro do sistema formal ou informal de ensino, dentro da formação inicial e continuada de trabalhadores, etapas ou módulos das habilitações profissionais de nível técnico ou as adquiridas no trabalho.

Ao final de cada série, após análise com o aluno, os resultados serão expressos por uma das menções a seguir, conforme estão conceituadas e operacionalmente definidas:

Menção	Conceito	Definição Operacional
МВ	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para a série seguinte o aluno que obtiver aproveitamento suficiente para promoção – MB, B ou R – e a frequência mínima estabelecida.

A frequência mínima exigida será de 75% (setenta e cinco) do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos componentes curriculares de cada série e terá apuração independente do aproveitamento.

A emissão de Menção Final e demais decisões, acerca da promoção ou retenção do aluno, refletirão a análise do seu desempenho feita pelos docentes nos Conselhos de Classe e/

ou nas Comissões Especiais, avaliando a aquisição de competências previstas para as séries as séries correspondentes.

Centro de Formilação e Arálisas Curicidates de Centro Dalla Soura SP Weesdo Provincidates Centro de Formilação e Arálisas Curicidates de Centro de Formilação e Arálisas Curicidades de Centro de C

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Página nº 214

#### **CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS**

As instalações e equipamentos para o ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL) devem ser os mesmos utilizados na infraestrutura de laboratórios definida na Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO**, autorizado e em funcionamento na Unidade Escolar.

## Formação Geral Básica

	15				
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS					
Sala de Apoio					
Quantidade	Identificação				
1	Forno de micro-ondas - Sala de apoio				
1	Refrigerador doméstico, Vertical, Uma Porta; Capacidade Total Minima				
'	260 Litros				
	Equipamentos de QUÍMICA				
Quantidade	Identificação				
1	Agitador Magnetico - Placa de Aquecimento com Diâmetro de 14 cm				
1	Balanca de Precisao; Analitica Digital; Capacidade de 220 Gramas				
1	Banho Maria; Capacidade 6 Litros				
1	Capela para exaustão de gases 1200 x 750 x 230omm (cxpxa)				
1	Conjunto Didatico; Kit de Quimica; para Ensino de Reacoes Quimicas				
1	Estufa de Secagem; e Esterilizacao, Capacidade: 42 Litros				
1	Lava-olhos de Seguranca; Equipamento do Tipo Chuveiro e lava-olhos;				
1	Medidor de pH; Digital de Bancada; para Amostras de Solucoes Aquosas				
	Equipamentos de FÍSICA				
Quantidade	Identificação				
2	Anemômetro portátil com visor de cristal líquido digital; medição da				
	velocidade do vento na faixa de 0,3 a 40 m/s.				
11	Conjunto Didatico; Conjunto de Cinematica e Dinamica				
11	Conjunto Didatico; Kit de Fisica para Calorimetria e Termometria				
11	Conjunto Didatico; para Aulas de Fisica; Experimento de Queda Livre				

CNPJ: 62823257/0001-09 605

Página nº 215

11	Conjunto Didatico; para Aulas de Fisica; Kit Optico Nao Linear		
11	Conjunto Didatico; para Experimentos de Eletricidade; Kit de Eletricidade		
11	Basico		
	Equipamentos para Fins Didáticos; para Analise Das Condições		
11	Ambientais; Possui 4 Parâmetros, Temperatura do Ar, Umidade Relativa,		
	Pressão Sonora e Intensidade Da Luz		
11	Equipamentos para Fins Didáticos; Radiômetro de Crookes Ou Light Mill		
	(moinho de Luz) Ou Solar Engine (motor Solar)		
5	Multímetro, portátil, digital		
2	Paquímetro, tipo eletrônico, modelo digital, resolução 0,01 mm / .005",		
	capacidade de 0 – 150 mm / 0 – 6"		
1	Pluviômetro, sistema fotovotaico, resolução: <= a 0,2 mm		
2	Termo-higrômetro digital		
1	Termômetro com sensor infravermelho, leitura 20 a 42 °C ou 68,4 a 108 °F		
Equipamentos de BIOLOGIA			
Quantidade	Identificação		
11	Conjunto Didatico; para Estudo de Biologia; Observacao de Micro-		
	organismos		
10	Cronômetros digitais, relógio marcador de tempo, contador de tempo digital		
	com cronômetro e relógio (timer digital)		
11	Estruturas Educativas para Biologia; Modelo de Dna/rna Com Hélice Dupla		
	e Divisões Moleculares		
1	Estufa bacteriológica, capacidade para até 3 prateleira		
5	Microscópio binocular Campo Claro Ocular 10x Campo 20mm 04 Objetivas		
1	Microscópio trilocular com Câmera de no mínimo 1.3 Mp		
1 60	Modelo Anatomico Humano; Anatomia do Olho Em 8 Partes		
201010	Modelo Anatomico Humano; Modelo de Medula Espinal		
GIUN 1	Modelo Anatomico Humano; Ouvido Ampliado Em 6 Partes		
1	Modelo Anatomico Humano; Sistema Digestivo, 3 Partes		
	Equipamentos Eletrônicos		
Quantidade	Identificação		
1	Condicionador de ar		
1	Microcomputador		

CNPJ: 62823257/0001-09 605 Página nº 216

1	SMART TV LED 65"	
2	Ventiladores	
	Mobiliário	
Quantidade	Identificação	
	Armários com portas e chaves	
	Banquetas	
1	Conjunto de mesa e cadeira para professor	
1	Quadro branco	
1	Suporte para TV	
	Acessórios de FÍSICA	
	Itens de responsabilidade da Unidade	
Quantidade	Identificação	
10	Mola helicoidal, diâmetro de 20 mm e comprimento de 2 m	
2	Trena, fita de aço temperado, 5 m	
8	Trena, fita de aço temperado, 3 m	
	Acessórios de BIOLOGIA	
	Itens de responsabilidade da Unidade	
Quantidade	Identificação	
1	Estojo para pinça – caixa metálica	
1	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia	
1	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.	
1	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias	
1 1 2	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade	
1 1 2 Quantidade	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação	
1 1 2 Quantidade 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml	
1 1 2 2 Quantidade 10 10 10 20	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04 20	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC  Bastão de vidro	
1 1 2 2 Quantidade 10 10 20 04 20 10	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC  Bastão de vidro  Bequer de vidro 1000 ml	
1 1 2 Quantidade 10 10 10 20 04 20	Estojo para pinça – caixa metálica  Kit de laminas preparadas para microscopia  Pinça relojoeiro inox ponta fina e reta 12 cm.  Vidrarias  Itens de responsabilidade da Unidade  Identificação  Balão volumétrico 1000 ml  Balão volumétrico 250 ml  Balão volumétrico 500 ml  Balão volumétrico de 100 ml  Barrilete em PVC  Bastão de vidro	

10	Bequer de vidro de 500 ml
	·
12	Bico de Bunsen
10	Bureta
12	Cadinho de porcelana
10	Cápsula de porcelana
02	Dessecador
12	Estantes para tubo de ensaio
24	Frasco de polietileno
24	Frasco em vidro âmbar
26	Frasco erlenmeyer 250 ml
20	Frasco erlenmeyer; 150 ml
10	Frasco kitazato 500 ml
10	Funil analítico
10	Funil tipo Buchner
20	Funil
04 caixas	Lâmina
04 caixas	Laminula
20m	Mangueira de silicone
12	Pêra insufladora de segurança
10	Pinça para bureta
100	Pipeta de Pasteur
12	Pipeta volumétrica 10 ml
12	Pipeta volumétrica 25 ml
12	Pipeta volumétrica de 50 ml
20	Pisseta
20	Placa de Petri
10	Proveta 100 ml
GIV 18	Proveta 50 ml
18	Proveta de 10 ml
10	Suporte para Bico de Busen
20	Suporte para vidraria
10	Suporte Universal
12	Tela de amianto

01	Termômetro clínico
02	Termômetro de máximo e mínimo
100	Tubo de ensaio 15cmX 2cm
20	Vidro relógio

	SALA DE INTEGRAÇÃO CRIATIVA (SALA MAKER)  Equipamentos	
Quantidade	Identificação	
15	Notebooks	
	Carrinho para carregamento e recarga de Notebooks - Rack	
01	P/equipamento de Informatica; Armazenar, Recarregar e Transportar	
	Notebooks, Netbooks/ Tablets/ Chromebook	
01	Condicionador de Ar	
01	Caixa de Som amplificada	
	Impressora 3D. Equipamento multifuncional de bancada DESCRIÇÃO:	
01	Impressora para Producao de Prototipos Fisicos Tridimensionais para Fins	
	Didaticos	
	KIT ARDUINO - ROBÓTICA	
	Caracteristica 1: Conjunto Didático, Tipo Kit Arduino; Contendo 01 Arduino	
	Uno R3 (Microcontrolador Atmega328, Tensão de Operação 5 V).	
	Caracteristica 2: Cabo Usb 2.0 A-B Compativel c/ Saída Arduino	
	comprimento de 1,5 metros.	
	Caracteristica 3: Placa Protoboard c/ 400 Furos. Sendo o diâmetro de cada	
coll	furo de 0,8mm. Material: ABS (branco).	
010	Caracteristica 4: Bateria 9V e Conector de Bateria 9V com cabo e plug tipo	
CIUPO	P4 (Macho).	
Q,	Caracyeristica 5: 40 Kit Jumper de 10 cm, sendo: 20 macho-macho e 20	
	macho-fêmea.	
	Caracteristica 6: Resistores de 1/8 W, sendo 10 de 330 ohms, 10 de 1 K	
	ohms e 10 de 10 K ohms.	
	Caracteristica 7: Leds de 5 mm, sendo 3 de vermelho, 3 de verde e 3 de	
	amarelo	

	Caracteristica 8: Potenciômetro de 10 k ohms
	Caracteristica 9: Buzzer Ativo 12 mm, 5 V
	Caracteristica 10: Display Digital 7 Segmentos Catodo Comum
	Caracteristica 11: Display LCD 16x2 I2C Backlight Azul
	CARACTERÍSTICA 12: Led tipo RGB Difuso com Cátodo Comum
	CARACTERÍSTICA 13: Sensor de Luz LDR
	CARACTERÍSTICA 14: O Sensor ultrassônico HC-SR04
	CARACTERÍSTICA 15: Micro Servo 9g SG90 180 Graus
	CARACTERÍSTICA 14: O Sensor ultrassônico HC-SR04 CARACTERÍSTICA 15: Micro Servo 9g SG90 180 Graus CARACTERÍSTICA 16: Modulo Relé 5V com 2 canais
	CARACTERÍSTICA 16: Modulo Rele 5V com 2 canals  CARACTERÍSTICA 17: 2 Chave Tactil Push-Button  CARACTERÍSTICA 18: Módulo Bluetooth HC-06
	CARACTERÍSTICA 18: Módulo Bluetooth HC-06
	CARACTERÍSTICA 19: Acelerômetro 3 Eixos MMA8452
	CARACTERÍSTICA 20: Caixa plástica transparente com divisórias
01	Máquina de Corte a Laser - Materiais Aplicaveis: Mdf, Acrilico, Couro,
01	Tecidos, Papeis, Eva, Espuma
01	Scanner 3D - para Digitalizacao de Objetos, Portátil
01	Moldura Interativa 65" polegadas. Tela Touch Screen; Moldura Interativa
01	65"; para Tv de Lcd, Led Ou Plasma.
02	SMART TV LED 65"
01	Projetor Multimidia
	Mobiliário e Acessórios
Quantidade	Identificação
01	Conjunto de mesa e cadeira para professor
01	Arquibancadas com capacidade para 10 pessoas – com ponto de tomada
	- CONJUNTO DE ESTOFADO FORMATO ARQUIBANCADA
02 0	Quadro branco - Quadro Escolar
02	Lousas de Vidro - Quadro Não Magnético
01	Armário - ARMÁRIO BAIXO, 2 portas
04	Mesa Retangular com rodízios, 1500mm x 600mm
02	Mesas reunião redonda multifuncional, com diâmetro de 1200mm
05	Mesas Redonda Multifuncional – Apoio Notebook, com diâmetro de
	600mm

05	Mesa Trapeizoidal, em formato trapezoidal, medindo em seu lado maior
	1500mm de largura, 600mm de profundidade e em seu lado menor 812mm
	de largura
04	Cadeira empilhavel monobloco cor verde água
04	Cadeira empilhável monobloco cor verde
08	Cadeira fixa empilhável em polipropileno laranja
08	Cadeiras – fixa + rodízio
01	Mesa para Impressora 3D
01	Mesa para Máquina de Corte a Laser
01	Mesa para Scanner 3D
06	PUFFs SEXTAVADO COM TOMADA
01	Sofá dois lugares com tomadas
01	Estante Expositora Aberta - ESTANTE ABERTA: Composta por 05
	prateleiras reguláveis e 01 prateleira fixa
02	Suportes para TV 65"
01	Suporte para Projetor
	Acessórios e Material de Consumo
	Itens de responsabilidade da Unidade
Quantidade	Identificação
	Filamento para a Impressora 3D
02	Painéis para Ferramentas - Painel organizador 100% Aço
	2 Ganchos curvados
	2 Ganchos duplos
	3 Ganchos simples de 5cm
	3 Ganchos simples de 7cm
16.0	1 Suporte para 8 chaves de boca
Grupo de Fori	1 Suporte para 5 chaves Fenda/Philips
Citill	1 Cesto organizador aramado 14cm x 9cm
	1 Caixa organizadora 14cm x 9cm
	1 Porta Spray
	1 Painel Perfurado
	l l

05	Lupa Mesa Bancada com garras para fixação, iluminação integrada por
	LED e lentes com diferentes ampliações. Alimentação com pilhas ou fonte
	bivolt incluso, com suporte e base ajustáveis
	Demais acessórios e material de consumo de interesse da Unidade de
	Ensino
01	Cavalete Flip Chart - Características do Produto
	Quadro Branco fixado no FLIP
	Fixação simples
	Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel
	Utiliza Caneta Própria para Quadro Branco
	Folhas Vendidas Separadamente
	Quadro Branco fixado no FLIP Fixação simples Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel Utiliza Caneta Própria para Quadro Branco Folhas Vendidas Separadamente Medidas: 58 x 90 x 170 cm
01	Tapete – Caracteristicas do Produto
	Tapete Capacho Vinil Liso Cinza 1,00 X 1,20 M
	Costado sólido antiderrapante
	Espessura de 10 mm
	Lavável
	Grande variedade de cores
	Alta durabilidade e resistência
	Retém poeira e sujeira
	Ferramentas
	Itens de responsabilidade da Unidade
Quantidade	Identificação
01	Furadeira parafusadeira
01	Lixadeira Orbital ¼ pol com coletor de pó – 220W 110V
¢0[]	Lixas (para madeira, ferro etc)
01	Kit Soldagem Multimetro, Ferro, Suporte, Sugador e Solda – 127v/60W
05	Alicates (universal, de pressão, de corte, de bico etc.)
1	Martelo e/ou macete
	Jogo de chaves de boca ou chaves inglesas
	Togo do onavo do como ou onavo migrosao
	Jogo de chaves fenda e/ou phillips

02	Kit de Ferramentas Manuais com 160 Peças. Indicado para manutenções
	e instalações residenciais e pequenos reparos
	1 chave de fenda de precisão
	1 chave phillips de precisão
	1 alicate descascador de fios 8"
	1 alicate universal 6"
	1 alicate de bico longo 6"
	1 alicate universal 6"  1 alicate de bico longo 6"  1 chave de fenda  1 chave phillips  1 chave phillips mini  1 suporte para ponteiras hexagonais  1 chave ajustável 8"  6 chave hexagonal tipo canivete  16 ponteiras hexagonal 25mm variada CR-V
	1 chave phillips
	1 chave phillips mini
	1 suporte para ponteiras hexagonais
	1 chave ajustável 8"
	6 chave hexagonal tipo canivete
	16 ponteiras hexagonal 25mm variada CR-V
	1 chave para ponteira hexagonal
	1 martelo unha 1 arco de serra mini 1 estilete largo 18mm
	1 arco de serra mini
	1 estilete largo 18mm
	1 trena 3m
	123 acessórios diversos sendo: (73 pregos 25mm zincado, 20 pregos
	40mm zincado, 10 parafusos AA 3x25mm zincado, 5 parafusos AA
	4x20mm zincado, 5 clips tipo gancho, 5 pregos 20mm dourados, 5 alfinetes
	coloridos)

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	
Quantidade	Identificação
2	Condicionador de ar (mínimo 24.000 Btus)
21	Microcomputadores – Padrão CPS
1	Nobreak 700va (mínimo)
1	Projetor de multimídia (mínimo 3.000 lumens); ou Projetor Interativo
1	SMART TV LED 50"
Mobiliário	

Quantidade	Identificação
2	Armário de aço com portas e chaves
21	Cadeiras fixas
1	Conjunto de mesa e cadeira para o professor
4	Estante de aço
21	Mesas para computador
1	Quadro branco
1	Suporte para projetor multimídia
1	Suporte para TV
1	Tela de projeção
	Softwares Específicos
Quantidade	Identificação
21	Corel Draw
21	Pacote Microsoft Office
Mobiliário	
Quantidade	Identificação
21	Cadeiras giratória, concha dupla
1	Conjunto de mesa e cadeira para o professor
21	Mesas para computador
1	Quadro branco
	Ferramentas
	Itens de responsabilidade da Unidade Escolar
Quantidade	Identificação
1	Alicate de bico para eletrônica
1	Alicate de corte rente 5"
1	Alicate de crimpagem RJ45
1001	Alicate Punch Down
Gla.1	Decapador de cabo de rede
	Kit ferramentas para manutenção computador desktop composto por uma
_	chave de fenda 1/8", uma chave de fenda 3/6", uma chave philips #0, uma
1	chave philips #1, um alicate de bico para eletrônica, pinça para
	componentes eletrônicos, trincha 1", extrator 3 garras, chave soquete ¼",
	chave soquete 3/16" e estojo com zíper para guardar as ferramentas

1	Testador de cabo rede	
	Materiais de Consumo	
	Itens de responsabilidade da Unidade Escolar	
Quantidade	Identificação	
1 cx	Cabo par trançado cat 5e ou cat6	
1	Caixa de cabo rede partrançado 300mts	
7	Caixa organizadora de parafusos e componentes eletrônicos	
1 cx	Conector RJ45 cat5e ou cat6	
7	Decapador de cabos modelo HY	
2	Fita Isolante	
10	Flanelas para limpeza	
1 cx	Keystone RJ45 cat5e ou cat6	
5	PenDrive 16GB	

### Formação Técnica Profissional

O LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA é de uso compartilhado da unidade escolar e, como tal, deverá ser utilizado para todos os cursos.

### Descrição da Prática

### **CUSTOS, PROCESSOS E OPERAÇÕES CONTÁBEIS:**

- Uso calculadora de acesso virtual.
- Elaboração de planilhas financeiras.
- Elaboração de planilhas orçamentárias.

### **ROTINAS DE DEPARTAMENTO PESSOAL:**

• Simulação de folha de pagamento.

Softwares Específicos	
Quantidade	Identificação
21	Folha, Contábil Phoenix, G5 Phoenix, Jr Phoenix e Gescon Phoenix -
	Fornecedor Softmatic Sistemas Automáticos de Informática
21	Sage Gestão Contábil (SGC) – Fornecedor Sage Brasil
21	Contabilidade, escrita fiscal, departamento pessoal e administrador de
	empresas – Fornecedor Cuca Fresca Informática

CNPJ: 62823257/0001-09 605

### **BIBLIOGRAFIA**

F:		A 4 4 . /	A t = 4	At = 0 /	A 4 = = 0	A 4 2 /	A 4 2			Falls 2		0:-11			
Eixo Tecnológico	Curso	Autor 1 / SOBRENOME	Autor 1 / NOME	Autor 2 / SOBRENOME	Autor 2 / NOME	Autor 3 / SOBRENOME	Autor 3 / NOME	Título	Subtitulo	Ediçã o	Série	Cidad e	Editora	ISBN	Ano
Formação Geral	Formação Geral	ACUNZO	Cristina Mayer	LÚCIO	Denise Delega	PINTO	Marcia Veirano	What's on: aprenda inglês com filmes e séries	150	1 <sup>a</sup>		São Paulo	SENAC São Paulo	9788539608324	2014
Formação Geral	Formação Geral	ALTMANN	Helena					EDUCAÇAO FISICA ESCOLAR	do.	1 <sup>a</sup>		São Paulo	Cortez	9788524923401	2015
Formação Geral	Formação Geral	BARSANO	Paulo Roberto	BARBOSA	Rildo Pereira	VIANA	Viviane Japiass ú	Biologia Ambiental – Série Eixos	Si	1 <sup>a</sup>		São Paulo	Érica	9788536506524	2014
Formação Geral	Formação Geral	BECHARA	Evanildo					Moderna Gramática Portuguesa		38ª		São Paulo	Nova Fronteira	9788520939390	2015
Formação Geral	Formação Geral	BIRCH	Hayley					50 ideias de química que você precisa conhecer		1 <sup>a</sup>		São Paulo	Planeta	9788542213621	2018
Formação Geral	Formação Geral	BLAINEY	Geoffrey					Uma Breve História do Mundo		3ª		Curitib a	Fundamen to	9788539507672	2015
Formação Geral	Formação Geral	COLLINS	CS - COLLIN S SONS				.05	COLLINS DICIONARIO PRATICO INGLES / PORTUGUES - PORTUGUES / INGLES - NOVA EDICAO		1 <sup>a</sup>		São Paulo	Disal	9780007970704	2018
Formação Geral	Formação Geral	COTRIM	Gilberto					Fundamentos da Filosofia		4ª		São Paulo	Saraiva	9788547205348	2016
Formação Geral	Formação Geral	CRILLY	Tony			cillifica		50 Ideias de Matemática que Você Precisa Conhecer		1 <sup>a</sup>		São Paulo	Planeta	9788542208863	2017
Formação Geral	Formação Geral	DARIDO	Suraya Cristina		dis	Ş		EDUCAÇAO FISICA NO ENSINO MEDIO: DIAGNOSTICO, PRINCIPIOS E PRATICAS		1 <sup>a</sup>		ljuí	UNIJUI	9788541902397	2017
Formação Geral	Formação Geral	DEMAI	Fernand a Mello	7				Português Instrumental – Série Eixos		1 <sup>a</sup>	Eixos	São Paulo	Érica	9788536507583	2014
Formação Geral	Formação Geral	FANJUL	Adrán Pablo	GONZÁLES	Neide Maia			Espanhol e Português Brasileiro: Estudos Comparados		1ª		São Paulo	Parábola Editorial	9788579340826	2014
Formação Geral	Formação Geral	GROPPO	Luís Antonio	Illo				Introdução à sociologia da juventude		1 <sup>a</sup>		Jundiaí	Paco Editorial	9788546210763	2017
Formação Geral	Formação Geral	HARARI	Yuval Noah					Sapiens	Uma Breve História da Humanidade	1ª		Porto Alegre - RS	L&PM	9788525432186	2015
Formação Geral	Formação Geral	косн	Ingedore V.					Introdução a Linguística Textual	Trajetória e Grandes Temas	1 <sup>a</sup>		São Paulo	Contexto	9788572448819	2015

					,										
Formação Geral	Formação Geral	MARANDOLA	Eduardo Jr	CAVALCANTE	Tiago Vieira			Percepção do Meio Ambiente e Geografia	Estudos Humanistas do Espaço, da Paisagem e do Lugar	1 <sup>a</sup>		São aulo	UNESP	9788579838934	2017
Formação Geral	Formação Geral	MARQUES	Isabel A.	BRAZIL	Fábio			Arte em Questões	خ	2ª	_	São aulo	Cortez	9788524921933	2014
Formação Geral	Formação Geral	MIODOWNIK	Mark					De que São Feitas as Coisas: 10 Materiais que Constroem o Nosso Mundo	118150	1 <sup>a</sup>		São aulo	Blucher	9788521209652	2015
Formação Geral	Formação Geral	NGEDORE	Villaça Koch	VANDA	Maria Elias			Escrever e Argumentar	68	1 <sup>a</sup>		São aulo	Contexto	9788572449502	2016
Formação Geral	Formação Geral	REECE	Jane B.	WASSERMAN	Steven A.	URRY	Lisa A.	Biologia de Campbell		10 <sup>a</sup>		anto ndré	Artmed	9788582712160	2015
Formação Geral	Formação Geral	RIBEIRO	Ana Elisa					Textos Multimodais	Leitura e Produção	1 <sup>a</sup>	_	São aulo	Parábola Editorial	9788579341106	2016
Formação Geral	Formação Geral	ROVELLI	Carlo					Sete breves lições de física		1 <sup>a</sup>	Ja	o de ineir o	Objetiva	9788539007097	2015
Formação Geral	Formação Geral	SANTOS	Milton	ELIAS	Denise		(	Metamorfoses do Espaço Habitado	Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Geografia	6 <sup>a</sup>		São aulo	EDUSP	9788531410444	2014
Formação Geral	Formação Geral	SANTOS	Vandeir Vioti dos				105	Calcule Mais	Nunca é Tarde para Aprender Matemática	1ª	Ja	o de ineir o	Alta Books	9788550802527	2018
Formação Geral	Formação Geral	SCHUMACHE R	Cristina A.			Hich		O INGLES NA TECNOLOGIA DA INFORMACAO		1 <sup>a</sup>	_	São aulo	Disal	9788578440282	2018
Formação Geral	Formação Geral	SHITSUKA	Caleb D. W. M.	SHITSUKA	Dorlivet e M.	SHITSUKA	Rabbith I. C. M.	Matemática Aplicada – Série Eixos		1 <sup>a</sup>		São aulo	Érica	9788536507613	2017
Formação Geral	Formação Geral	STEWART	lan		dis	7		O fantástico mundo dos números	A matemática do zero ao infinito	1 <sup>a</sup>	Ja	o de ineir o	Zahar	9788537815526	2016
Formação Geral	Formação Geral	STRICKLAND	Carol	BOSWELL	John			Arte comentada - Da Pré- História ao Pós-Moderno		1 <sup>a</sup>	Ja	o de ineir o	Nova Fronteira	9788520936665	2014
Formação Geral	Formação Geral	STROGATZ	Steven	"Ilacia"				A matemática do dia a dia		1 <sup>a</sup>	Ja	o de ineir o	Alta Books	9788550801407	2017
Formação Geral	Formação Geral	TIPLER	Paul A.	LLEWELLYN	Ralph A.			Física Moderna		6ª	Ja	o de ineir o	LTC	9788521626077	2014
Formação Geral	Formação Geral	VILLAR	Bruno					Matemática Facilitada		1 <sup>a</sup>	Ale	orto egre RS	Método	9788530972783	2016

Formação Geral	Formação Geral	ZIPMAN	Susana			Espanhol fluente em 30 lições	1 <sup>a</sup>	São Paulo	Disal	9788578441593	2014

										-				
Eixo Tecnológico	Curso	Autor 1 /SOBRENOME	Autor 1 /NOME	Autor 2 /SOBRENOME	Autor 2 /NOME	Autor 3 /SOBRENOME	Autor 3 /NOME	Título	Subtítulo	Edição	Cidade	Editora	ISBN	Ano
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	ASSAF NETO	Alexandre	LIMA	Fabiano Guasti			Fundamentos de Administração Financeira	.631	3	Rio de Janeiro	Atlas	9788597009262	2016
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	BARSANO	Paulo Roberto	MONTE	Gerry Adriano			Legislação Empresarial, Trabalhista e Tributária - Serie Eixos	6,	1	São Paulo	Saraiva	9788536511221	2014
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	BERTAGLIA	Paulo Roberto					Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento.		3	São Paulo	Saraiva	9788547208271	2016
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	CASTIGLIONI	José Antonio de Mattos					Assistente Administrativo		1	São Paulo	Érika	9788536517537	2016
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	CASTIGLIONI	José Antonio de Mattos	TANCREDI	Claudio Tadeu			Organização Empresarial - Conceitos, Modelos, Planejamento, Técnicas de Gestão e Normas de Qualidade - Série Eixos		1	São Paulo	Érica	9788536508832	2014
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	CAXITO	Fabiano					Logística: Um Enfoque Prático.		2	São Paulo	Saraiva	9788502226289	2014
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	CHIAVENATO	Idalberto					Introdução à Teoria Geral da Administração		4	São Paulo	Manole	9788520436981	2014
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	CHIAVENATO	Idalberto			S		Gestão de Pessoas		4	São Paulo	Manole	9788520437612	2014
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	DIAS	Marco Aurélio P.			-ullatte		Administração de Materiais: Uma Abordagem Logística		6	Rio de Janeiro	Atlas	9788522498840	2015
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	DORNELAS	José		C			Empreendedorismo	Transforman do ideias em negócios	7	São Paulo	Empreen de	9788566103052	2018
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	FIDELIS	Gilson José		505			Gestão de Pessoas: Rotinas Trabalhistas e Dinâmicas do Departamento de Pessoal		5	São Paulo	Érica	9788536527826	2018
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	HAZZAN	Samuel	POMPEO	José Nicolau			Matemática Financeira		7	São Paulo	Saraiva	9788502618152	2015
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	KOTLER	Philip	KELLER	Kevin Lane			Marketing 4.0 - do Tradicional ao Digital		1	São Paulo	Sextante / Gmt	9788543105338	2017
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	MARRAS	Jean Pierre					Administração de Recursos Humanos do operacional ao estratégico		15	São Paulo	Saraiva	9788547201074	2016
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	OLIVEIRA	Djalma de Pinho Rebouças de					Administração estratégica na prática : a competitividade para administrar o futuro das empresas		8	Rio de Janeiro	GEN	9788522475605	2013
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	PHILIPPI JR.	Arlindo	SAMPAIO	Carlos Alberto Cioce	FERNANDES	Valdir	Gestão Empresarial e Sustentabilidade			São Paulo	Manole	9788520439128	2016
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	RIBEIRO	Osni, Moura					Contabilidade Comercial – Série: Em foco		19	São Paulo	Saraiva	9788547218119	2017

Gestão e Negócios	Técnico em Administração	RIBEIRO	Osni Moura					Contabilidade de Custos Fácil		8	São Paulo	Saraiva	9788502621831	2013
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	RIBEIRO	Osni Moura					Contabilidade Básica – Série: Em foco		30	São Paulo	Saraiva	9788547220068	2017
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	SINCLAYR	Luiz	SILVA	Cesar Roberto Leite da			Economia e Mercados	910	20	São Paulo	Saraiva	9788547227715	2018
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	SLACK	Nigel	BRANDON- JONES	Alistair	JOHNSTON	Robert	Administração da produção		8	Rio de Janeiro	Atlas	9788597014075	2018
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	SOBRINHO	José Dutra Vieira					Matemática Financeira	013	8	Rio de Janeiro	Atlas	9788597014112	2018
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	WILTON	O. Bussab	MORETTIN	Pedro Alberto			Estatística Básica		9	São Paulo	Saraiva	9788547220228	2017

### CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso **ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO (PERÍODO INTEGRAL)** será feita por meio de Concurso Público e/ou Processo Seletivo como determinam as normas próprias do Ceeteps, obedecendo a seguinte ordem de prioridade, em conformidade com o Art. 52 da Deliberação CEE nº 207/2022, Indicação CEE nº 215/2022 e Indicação CEE/213/2021:

- Licenciados na área ou componente curricular do curso, em cursos de Licenciatura específica ou equivalente, e em cursos para Formação Pedagógica para graduados não licenciados, consoante legislação e normas vigentes à época;
- II. Graduados no componente curricular, portadores de certificado de especialização lato sensu, com no mínimo 120h de conteúdos programáticos dedicados à formação pedagógica;
- III. Graduados no componente curricular ou na área do curso.

Aos docentes contratados, o Ceeteps mantém um Programa de Capacitação voltado à formação continuada de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério.

### TITULAÇÕES DOCENTES POR COMPONENTE CURRICULAR

CURRICULAR	TITULAÇÃO
ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E SERVIÇOS	<ul> <li>Administração</li> <li>Administração - Ênfase em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Administração de Empresas</li> <li>Administração - Habilitação em Administração de Negócios</li> <li>Administração - Habilitação em Administração de Transportes</li> </ul>

CNPJ: 62823257/0001-09 605

	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Geral
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Hoteleira
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Rural
	Administração - Habilitação em
	Agronegócios
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
ces Culticular	e Controladoria
Cilli	Administração - Habilitação em Gestão
Giupo de Formulação e Arialises	Ambiental
night -	Administração - Habilitação em Gestão
CONT.	de Comércio Exterior
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Informática
16 to.	Administração - Habilitação em Gestão
2000	de Negócios Agroindustriais
Club	Administração - Habilitação em Gestão
	de Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Hotelaria
	e Turismo

	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Marketing
	• Administração - Habilitação em
	Mercados Internacionais
	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Transporte e Logística
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração de Empresas e</li> </ul>
	Agronegócios
	Administração de Empresas e Negócio
	Administração de Negócios
	Administração em Agronegócios
	Administração Geral
	Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
1310	Administração Rural
Clificulati	Ciências Administrativas
Cill	Ciências Gerenciais
11/583	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
Ciupo de Formilação e Análises	Ciências Gerenciais e Orçamentos
40°	Contábeis
	Engenharia da(de) Produção
offinit.	Engenharia em Processos de Produção
No.	Tecnologia Agronômica em
1100	Administração Rural
Glo.	• Tecnologia em Agronegócio(s) /
	Administração Rural
	Tecnologia em Gestão da Produção
	Tecnologia em Gestão da(de) Produção
	Industrial
	Tecnologia em Gestão de Logística
	CNPJ: 62823257/0001-09 605

Tecnologia em Gestão de Logística

	Empresarial
	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
	Médias Empresas
	Tecnologia em Gestão de Serviços
	Tecnologia em Gestão de Serviços e
	Negócios
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Sistemas de Informação
	Tecnologia em Gestão Logística
	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística Aeroportuária
	• Tecnologia em Logística de
idelle	Armazenamento e Distribuição
:: EOS CHITICHIO	Tecnologia em Logística de
iis es	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais
300	Tecnologia em Logística e Transporte
	Tecnologia em Logística e Transportes
rim <sup>lli</sup>	Multimodal
Giupo de Foimulação e Arialise	Tecnologia em Logística Empresarial
:00	Tecnologia em Logística para o
Clin	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	CNPJ: 62823257/0001-09 605

	• Tecnologia em Planejamento e
	Programação Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciai
	• Tecnologia em Produção (da/de
	Produção)
	• Tecnologia em Produção - Ênfase
	Industrial
	Tecnologia em Produção de Materiais
	Plásticos
	Tecnologia em Produção Industrial
	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração da Informação
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
Curicula	Administração de Negócios
CIII	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS	Administração de Transportes
100.	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
308	Administração Geral
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
COMPLE	Administração Hoteleira
86	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
HUMANOS  GIUPO de Formulação	Administração Pública
Giv.	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Rural
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Agronegócios
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas

	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	• Administração - Habilitação em
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Agronegócios
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Comércio Exterior
	• Administração - Habilitação em Gestão
	de Informática
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Marketing
210	• Administração - Habilitação em Gestão
ijchle	de Negócios
lises Curiculal	• Administração - Habilitação em Gestão
111505	de Negócios Agroindustriais
Mall	• Administração - Habilitação em Gestão
:0e*	de Pequena e Média Empresa
Nac's	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
Giupo de Formilação e Análises	Administração - Habilitação em Hotelaria
.000	e Turismo
Clark	• Administração - Habilitação em
	Marketing
	• Administração - Habilitação em
	Mercadologia
	• Administração - Habilitação em
	Mercados Internacionais

	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	Administração - Habilitação em Recursos
	Humanos
	Administração - Habilitação em
	Transporte e Logística
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração de Empresas e</li> </ul>
	Agronegócios
	Administração de Empresas e Negócios
	Administração de Negócios
	Administração de(em) Recursos
	Humanos College
	Administração Geral
	Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
	Ciências Administrativas
13/6	Ciências Contábeis
, il Chi	Ciências Contábeis e Atuariais
Cill	Contabilidade ("EII" - Técnico com
111505	Formação Pedagógica)
Mali	Psicologia
Giupo de Formulação e Arialises Cur	Psicologia (LP)
	Tecnologia em Administração de
alinu.	Pequenas e Médias Empresas
16	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
1000	Médias Empresas
Cla.	Tecnologia em Gestão de Processos
	Empreendedores
	Tecnologia em Gestão de Recursos
	Humanos
	Tecnologia em Gestão e Marketing de
	Pequenas e Médias Empresas

	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio
	Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Sistemas de Informação
	Tecnologia em Gestão Estratégica das
	Organizações - Foco em Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
13/6	Tecnologia em Planejamento
. EQS CHITICULATO	Administrativo e Programação
Cilli	Econômica
11505	Tecnologia em Processos Gerenciais
Mali	Tecnologia em Recursos Humanos
300	Tecnologia em Relações Humanas
	Administração
Olifile	Administração ("EII" - Técnico com
16	Formação Pedagógica)
1100	Administração - Ênfase em Análise de
Grupo de Formulação e Análises	Sistemas
ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
ORÇAMENTÁRIA	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral

	• Administração - Habilitação em
	Administração Rural
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Agronegócios
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	• Administração - Habilitação em
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão
	da Informação
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios Agroindustriais
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Pequena e Média Empresa
12/6	Administração - Habilitação em Gestão
il Calle	de(em) Sistemas de Informação
ii ses Culticulati	Administração - Habilitação em Hotelaria
11505	e Turismo
Grupo de Formulação e Arialises	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
:00	Mercados Internacionais
	<ul> <li>Administração de Empresas</li> </ul>
diali	<ul> <li>Administração de Empresas e</li> </ul>
	Agronegócios
.0000	Administração de Empresas e Negócios
Citi	Administração em Agronegócios
	Administração Geral
	Administração Rural
	Ciências Atuariais
	Ciências Contábeis
	Ciências Contábeis e Atuariais

	stado de Sao Paulo pênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
	Ciências Gerenciais e Orçamentos
	Contábeis
	Economia
	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
	Médias Empresas
	Tecnologia em Gestão e Planejamento
	de Marketing e Vendas
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Énfase em Marketing e Comércio
	Exterior
ricul	Tecnologia em Gestão Empresarial -
Cilli	Ênfase em Sistemas de Informação
11/503	Tecnologia em Gestão Estratégica das
Mar	Organizações - Foco em Gestão
,00°	Financeira
	Tecnologia em Gestão Financeira
olinik	Tecnologia em Informática - Gestão
16	Financeira
1100	Tecnologia em Informática - Modalidade
Cilipo de Folinulação e Análises Culific	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	• Tecnologia em Planejamento e

Programação Econômica

	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Administração
	• Administração ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	• Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Empresas
	• Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
	• Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
APLICATIVOS INFORMATIZADOS	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
iges Culticulia	Empresas Rurais e Cooperativas
Alise	Administração - Habilitação em Finanças  Administração - Habilitação em Castão
e Alle	<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> </ul>
c'30	
Ciupo de Formilação e Arialises Con	<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de(em) Sistemas de Informação</li> </ul>
<b>FOIR</b>	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
ge.	Marketing
CIUP	<ul> <li>Administração - Habilitação em Sistemas</li> </ul>
	de Informação
	<ul> <li>Administração de Empresas</li> </ul>
	<ul> <li>Administração de Empresas e Negócios</li> </ul>
	<ul> <li>Administração de Sistemas de</li> </ul>
	Informação

	Administração Geral
	Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em
	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência e Tecnologia
	Ciência(s) da(de) Computação
	Ciências Administrativas
	Ciências Econômicas
1319	Ciências Econômicas com Ênfase em
ricille	Comércio Internacional
Cill	Computação
lises.	Computação (LP)
Mali	Computação Científica
30°	Economia
	Engenharia da(de) Computação
offill.	Física - Opção Informática
Grupo de Formulação e Análises Cult.	Física Computacional
.100	Informática
Cin.	Informática ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Informática (LP)
	Informática - Sistemas de Informação
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação

	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	• Programação de Sistemas ("EII" -
	Técnico com Formação Pedagógica)
	<ul> <li>Sistemas de Informação</li> </ul>
	• Sistemas de Informação - Habilitação
	Planejamento Estratégico
	• Sistemas Informatizados - Internet e
	Rede
	<ul> <li>Tecnologia da(de) Informação e</li> </ul>
	Comunicação
	• Tecnologia em Análise de Sistemas e
rich	Tecnologia(s) da Informação
Schrichar	• Tecnologia em Análise e
disco	Desenvolvimento de Sistemas
Mar	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
colific	Tecnologia em Desenvolvimento de
86	Sistemas
Grupo de Formulação e Análises	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes  de Computadores
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
	da Informação

	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	Gestão da Produção Industrial
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para
	Negócios
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de      Informaçãos
	<ul><li>Informações</li><li>Tecnologia em Redes de Computadores</li></ul>
o's	<ul> <li>Tecnologia em Redes de Computadores</li> <li>Tecnologia em Sistema(s) de(da)</li> </ul>
'alise	Informação
e Williams	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
6,30	Tecnologia em Web Design
mullo"	Tecnologia em Web Design e E-
, coll	Commerce
Grupo de Formulação e Análises Curticulare	Administração
Clur	Administração ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
CUSTOS, PROCESSOS E OPERAÇÕES CONTÁBEIS	Administração - Ênfase em Análise de
OI ENAÇOLO CONTABLIO	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração da Informação

	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Negócios
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Transportes
	• Administração - Habilitação em
	Administração Geral
	• Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Pública
	Administração - Habilitação em
	Administração Rural
	• Administração - Habilitação em
	Agronegócios
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
· ees Chilellan	Administração - Habilitação em Comércio
Culti	Exterior
Grupo de Formulação e Arialises	Administração - Habilitação em Comércio
Malla	Internacional
O. K.	• Administração - Habilitação em
	Empresas Rurais e Cooperativas
Milli	Administração - Habilitação em Finanças
ko,	Administração - Habilitação em Finanças
20 gr	e Controladoria
Citil	Administração - Habilitação em Gestão
	de Comércio Exterior
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Informática
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Marketing

	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios Agroindustriais
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Gestão
	Empresarial e Estratégica
	Administração - Habilitação em Hotelaria
	e Turismo
	Administração - Habilitação em
	Marketing
	Administração - Habilitação em
	Mercadologia
	Administração - Habilitação em
13/6	Mercados Internacionais
e Culticular	Administração - Habilitação em Negócios
Cilli	Internacionais
11505	Administração - Habilitação em Recursos
Mali	Humanos
30°	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Transporte e Logística
Grupo de Formilação e Análises	Administração de Empresas
16	Administração de Empresas e
11000	Agronegócios
Gla.	Administração de Empresas e Negócios
	<ul> <li>Administração de Negócios</li> </ul>
	Administração em Agronegócios
	Administração Geral .
	Administração Geral - Ênfase em
	Marketing

•	Administração Rura	l
_	rammonagao mara	•

- Ciências Administrativas
- Ciências Atuariais
- Ciências Contábeis
- Ciências Contábeis e Atuariais
- Ciências Econômicas
- Ciências Econômicas com Ênfase em Comércio Internacional
- Ciências Econômicas e Administrativas
- Ciências Gerenciais
- Ciências Gerenciais e Orçamentárias
- Ciências Gerenciais e Orçamentos
   Contábeis
- Comércio Exterior e Negócios
   Internacionais
- Contabilidade ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Economia
- Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Comercio Exterior
- Tecnologia em Comércio Internacional
- Tecnologia em Gestão Comercial
- Tecnologia em Gestão de Comercio Exterior
- Tecnologia em Gestão de Finanças
- Tecnologia em Gestão de Negócios e Finanças
- Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão Empresarial

Stupo de Formulação e Arialises Curricular

	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio
	Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Sistemas de Informação
	Tecnologia em Gestão Estratégica das
	Organizações - Foco em Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
1310	Econômica
Hich	• Tecnologia em Planejamento e
Cilli	Programação Econômica
ainulação e Análises	Administração
Ma	Administração - Ênfase em Análise de
·200	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
DESENVOLVIMENTO DAS AÇÕES DE	Administração - Habilitação em
MARKETING E DOS PROCESSOS	Administração de Negócios
COMERCIAIS	Administração - Habilitação em
	Administração de Transportes
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira

	• Administração - Habilitação em
	Administração Pública
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Rural
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Agronegócios
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
13/10	Administração - Habilitação em Gestão
High	de Comércio Exterior
Gulficular	<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>
Giupo de Foimulação e Análises Cu	de Marketing
Mar	<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>
,%O	de Negócios
1/300	<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>
Offills	de Negócios Agroindustriais
16	Administração - Habilitação em Gestão
1100	de Pequena e Média Empresa
Cla.	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Gestão     -
	Empresarial e Estratégica
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Hotelaria</li> </ul>
	e Turismo

	Administração - Habilitação em
	Marketing
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Mercadologia
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Mercados Internacionais
	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	Administração - Habilitação em Recursos
	Humanos
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Transporte e Logística
	<ul> <li>Administração de Empresas</li> </ul>
	Administração de Empresas - Ênfase em
	Marketing
	• Administração de Empresas e
	Agronegócios
\doldon's	Administração de Empresas e Negócios
e Culticulat	Administração em Agronegócios
Gill.	Administração Geral
Giupo de Formulação e Análises	• Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
:0e	Administração Rural
1869	Ciências Administrativas
	Ciências Gerenciais
16	Comunicação Mercadológica
.0000	Comunicação Social com Habilitação em
Clar	Produção Editorial
	Comunicação Social com Habilitação em
	Propaganda e Marketing
	Comunicação Social com Habilitação em
	Publicidade e Propaganda

Relações Públicas  Marketing  Propaganda e Marketing  Propaganda, Publicidade e Criação - Habilitação em Marketing em Propaganda e Publicidade  Publicidade  Publicidade e Propaganda  Publicidade, Propaganda e Criação e Produção  Publicidade, Propaganda, Criação e Produção  Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo  Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão Comercial  Tecnologia em Gestão de Produção Publicitária  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios  Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial	<del>-</del>	_
Marketing Propaganda e Marketing Propaganda, Publicidade e Criação - Habilitação em Marketing em Propaganda e Publicidade Publicidade Publicidade Publicidade, Propaganda e Criação Publicidade, Propaganda, Criação e Produção Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Criação e Produção Publicitária Tecnologia em Gestão de Marketing Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas Tecnologia em Gestão Empresarial Tecnologia em Gestão Empresarial		Comunicação Social com Habilitação em
Propaganda e Marketing Propaganda, Publicidade e Criação - Habilitação em Marketing em Propaganda e Publicidade Publicidade Publicidade Propaganda Publicidade, Propaganda, Criação e Produção Publicidade, Propaganda, Criação e Produção Produção Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Gestão Comercial Tecnologia em Gestão de Marketing Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas Tecnologia em Gestão Empresarial Tecnologia em Gestão Empresarial		Relações Públicas
<ul> <li>Propaganda, Publicidade e Criação - Habilitação em Marketing em Propaganda e Publicidade</li> <li>Publicidade</li> <li>Publicidade e Propaganda</li> <li>Publicidade, Propaganda e Criação</li> <li>Publicidade, Propaganda e Criação e Produção</li> <li>Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo</li> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Marketing
Habilitação em Marketing em Propaganda e Publicidade  Publicidade e Propaganda  Publicidade, Propaganda e Criação  Publicidade, Propaganda, Criação e Produção  Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo  Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão Comercial  Tecnologia em Gestão de Marketing  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial		Propaganda e Marketing
Propaganda e Publicidade  Publicidade  Publicidade e Propaganda  Publicidade, Propaganda e Criação  Publicidade, Propaganda, Criação e Produção  Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo  Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Criação e Produção Publicitária  Tecnologia em Gestão de Marketing  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores  Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios  Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial		Propaganda, Publicidade e Criação -
<ul> <li>Publicidade</li> <li>Publicidade e Propaganda</li> <li>Publicidade, Propaganda e Criação</li> <li>Publicidade, Propaganda, Criação e Produção</li> <li>Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo</li> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Habilitação em Marketing em
<ul> <li>Publicidade e Propaganda</li> <li>Publicidade, Propaganda e Criação</li> <li>Publicidade, Propaganda, Criação e Produção</li> <li>Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo</li> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Propaganda e Publicidade
<ul> <li>Publicidade, Propaganda e Criação</li> <li>Publicidade, Propaganda, Criação e Produção</li> <li>Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo</li> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Publicidade
<ul> <li>Publicidade, Propaganda, Criação e Produção</li> <li>Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo</li> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Publicidade e Propaganda
Produção  Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo  Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Criação e Produção Publicitária  Tecnologia em Gestão Comercial  Tecnologia em Gestão de Marketing  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores  Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios  Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial		Publicidade, Propaganda e Criação
<ul> <li>Tecnologia em Administração de Marketing no Varejo</li> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Publicidade, Propaganda, Criação e
Marketing no Varejo  Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Criação e Produção Publicitária  Tecnologia em Gestão Comercial  Tecnologia em Gestão de Marketing  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores  Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios  Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial		Produção
<ul> <li>Tecnologia em Administração de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Tecnologia em Administração de
Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Criação e Produção Publicitária  Tecnologia em Gestão Comercial  Tecnologia em Gestão de Marketing  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores  Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios  Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial		Marketing no Varejo
<ul> <li>Tecnologia em Criação e Produção Publicitária</li> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		• Tecnologia em Administração de
Publicitária  Tecnologia em Gestão Comercial  Tecnologia em Gestão de Marketing  Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores  Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios  Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas  Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas  Tecnologia em Gestão Empresarial  Tecnologia em Gestão Empresarial		Pequenas e Médias Empresas
<ul> <li>Tecnologia em Gestão Comercial</li> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		• Tecnologia em Criação e Produção
<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Marketing</li> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>		Publicitária
<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão de Processos Empreendedores</li> <li>Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios</li> <li>Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas</li> <li>Tecnologia em Gestão e Planejamento de Marketing e Vendas</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>	ilCill	Tecnologia em Gestão Comercial
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	Cilli	Tecnologia em Gestão de Marketing
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	::505	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	nialit	Médias Empresas
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	S. C. A.	Tecnologia em Gestão de Processos
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -		Empreendedores
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	illilli	Tecnologia em Gestão de Serviços e
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	ko.	Negócios
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	no de	Tecnologia em Gestão e Marketing de
de Marketing e Vendas  • Tecnologia em Gestão Empresarial  • Tecnologia em Gestão Empresarial -	Giul	Pequenas e Médias Empresas
<ul> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial -</li> </ul>		Tecnologia em Gestão e Planejamento
Tecnologia em Gestão Empresarial -		de Marketing e Vendas
·		Tecnologia em Gestão Empresarial
·		Tecnologia em Gestão Empresarial -
		Comércio Exterior

	- Tagnalagia am Costão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -     Ĉefaca em Com ferio Enterior
	Ênfase em Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio
	Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Sistemas de Informação
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Marketing
	Tecnologia em Gestão Mercadológica
	Tecnologia em Marketing
	Tecnologia em Marketing de Varejo
	Tecnologia em Marketing Gerencial
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Produção Publicitária
	Tecnologia em Propaganda e Marketing
e Curiculat	Tecnologia em Publicidade e
Ciliff	Propaganda
· cos	Tecnologia em Publicidade, Propaganda
Midlises	e Marketing
	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
in the second	Sistemas
401	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
20 g/s	Administração da Informação
Citilo de Formilação e Infair	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
DESENVOLVIMENTO DE MODELOS	Administração - Habilitação em
DE NEGÓCIOS	Administração de Transportes
	Administração de Transportes

<ul> <li>Administração - Habilitação em Administração Geral</li> <li>Administração - Habilitação em Administração Hoteleira</li> <li>Administração - Habilitação em Administração Pública</li> <li>Administração Pública</li> <li>Administração Rural</li> <li>Administração - Habilitação em Agronegócios</li> <li>Administração - Habilitação em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Pequena e Média Empresa</li> </ul>		
<ul> <li>Administração - Habilitação em Administração Hoteleira</li> <li>Administração - Habilitação em Administração Pública</li> <li>Administração - Habilitação em Administração Rural</li> <li>Administração - Habilitação em Agronegócios</li> <li>Administração - Habilitação em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> </ul>		<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
Administração - Habilitação em Administração - Habilitação em Administração Pública  • Administração - Habilitação em Administração Rural  • Administração - Habilitação em Agronegócios  • Administração - Habilitação em Análise de Sistemas  • Administração - Habilitação em Comércio Exterior  • Administração - Habilitação em Comércio Internacional  • Administração - Habilitação em Finanças  • Administração - Habilitação em Finanças  • Administração - Habilitação em Finanças  • Administração - Habilitação em Gestão da Informação  • Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  • Administração - Habilitação em Gestão de Informática  • Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  • Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  • Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  • Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		Administração Geral
<ul> <li>Administração - Habilitação em Administração Pública</li> <li>Administração - Habilitação em Administração Rural</li> <li>Administração - Habilitação em Agronegócios</li> <li>Administração - Habilitação em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> </ul>		Administração - Habilitação em
Administração Pública  Administração - Habilitação em Administração Rural  Administração - Habilitação em Agronegócios  Administração - Habilitação em Análise de Sistemas  Administração - Habilitação em Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Comércio Internacional  Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas  Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão da Informação  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		Administração Hoteleira
<ul> <li>Administração - Habilitação em Administração Rural</li> <li>Administração - Habilitação em Agronegócios</li> <li>Administração - Habilitação em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> </ul>		Administração - Habilitação em
Administração Rural  Administração - Habilitação em Agronegócios  Administração - Habilitação em Análise de Sistemas  Administração - Habilitação em Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Comércio Internacional  Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas  Administração - Habilitação em Finanças  Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão da Informação  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  Administração - Habilitação em Gestão		Administração Pública
<ul> <li>Administração - Habilitação em Agronegócios</li> <li>Administração - Habilitação em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Administração - Habilitação em
Agronegócios  Administração - Habilitação em Análise de Sistemas  Administração - Habilitação em Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Comércio Internacional  Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas  Administração - Habilitação em Finanças  Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão da Informação  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		Administração Rural
<ul> <li>Administração - Habilitação em Análise de Sistemas</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Administração - Habilitação em
de Sistemas  Administração - Habilitação em Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Comércio Internacional  Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas  Administração - Habilitação em Finanças  Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão da Informação  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		Agronegócios
<ul> <li>Administração - Habilitação em Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Administração - Habilitação em Análise
Exterior  • Administração - Habilitação em Comércio Internacional  • Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas  • Administração - Habilitação em Finanças  • Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  • Administração - Habilitação em Gestão da Informação  • Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  • Administração - Habilitação em Gestão de Informática  • Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  • Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  • Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		de Sistemas
<ul> <li>Administração - Habilitação em Comércio Internacional</li> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Administração - Habilitação em Comércio
Internacional  Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas  Administração - Habilitação em Finanças  Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão da Informação  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		Exterior
<ul> <li>Administração - Habilitação em Empresas Rurais e Cooperativas</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Administração - Habilitação em Comércio
Empresas Rurais e Cooperativas  Administração - Habilitação em Finanças Controladoria  Administração - Habilitação em Gestão da Informação  Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior  Administração - Habilitação em Gestão de Informática  Administração - Habilitação em Gestão de Marketing  Administração - Habilitação em Gestão de Megócios Agroindustriais  Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais		Internacional
<ul> <li>Administração - Habilitação em Finanças</li> <li>Administração - Habilitação em Finanças e Controladoria</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		• Administração - Habilitação em
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Empresas Rurais e Cooperativas
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	icilia	Administração - Habilitação em Finanças
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão da Informação</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Comércio Exterior</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Informática</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Marketing</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	Cilli	Administração - Habilitação em Finanças
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	::505	e Controladoria
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	nalls	Administração - Habilitação em Gestão
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	O C IA	da Informação
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>		Administração - Habilitação em Gestão
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	*Mille	de Comércio Exterior
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	ko.	Administração - Habilitação em Gestão
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	2098	de Informática
<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão de Negócios Agroindustriais</li> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>	Clink	Administração - Habilitação em Gestão
de Negócios Agroindustriais  • Administração - Habilitação em Gestão		de Marketing
Administração - Habilitação em Gestão		Administração - Habilitação em Gestão
		de Negócios Agroindustriais
de Pequena e Média Empresa		Administração - Habilitação em Gestão
		de Pequena e Média Empresa

de(em) Sistemas de Informação  Administração - Habilitação em Gestã Empresarial e Estratégica  Administração - Habilitação em Hotelari e Turismo  Administração - Habilitação er Marketing  Administração - Habilitação er Mercadologia  Administração - Habilitação er Mercados Internacionais  Administração - Habilitação em Negócio Internacionais  Administração - Habilitação em Recurso Humanos
Empresarial e Estratégica  Administração - Habilitação em Hotelari e Turismo  Administração - Habilitação er Marketing  Administração - Habilitação er Mercadologia  Administração - Habilitação er Mercados Internacionais  Administração - Habilitação em Negócio Internacionais  Administração - Habilitação em Recurso
<ul> <li>Administração - Habilitação em Hotelari e Turismo</li> <li>Administração - Habilitação er Marketing</li> <li>Administração - Habilitação er Mercadologia</li> <li>Administração - Habilitação er Mercados Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Negócio Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Recurso</li> </ul>
e Turismo  Administração - Habilitação er Marketing  Administração - Habilitação er Mercadologia  Administração - Habilitação er Mercados Internacionais  Administração - Habilitação em Negócio Internacionais  Administração - Habilitação em Recurso
<ul> <li>Administração - Habilitação er Marketing</li> <li>Administração - Habilitação er Mercadologia</li> <li>Administração - Habilitação er Mercados Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Negócio Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Recurso</li> </ul>
<ul> <li>Marketing</li> <li>Administração - Habilitação en Mercadologia</li> <li>Administração - Habilitação en Mercados Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Negócio Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Recurso</li> </ul>
<ul> <li>Administração - Habilitação en Mercadologia</li> <li>Administração - Habilitação en Mercados Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Negócio Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Recurso</li> </ul>
Mercadologia  Administração - Habilitação en Mercados Internacionais  Administração - Habilitação em Negócio Internacionais  Administração - Habilitação em Recurso
<ul> <li>Administração - Habilitação en Mercados Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Negócio Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Recurso</li> </ul>
Mercados Internacionais  Administração - Habilitação em Negócio Internacionais  Administração - Habilitação em Recurso
<ul> <li>Administração - Habilitação em Negócio Internacionais</li> <li>Administração - Habilitação em Recurso</li> </ul>
Internacionais  • Administração - Habilitação em Recurso
Administração - Habilitação em Recurso
.0
Humanos
<ul> <li>Administração - Habilitação er</li> </ul>
Transporte e Logística
Administração de Empresas
<ul> <li>Administração de Empresas</li> <li>Administração de Empresas</li> <li>Agronegócios</li> </ul>
Agronegócios
Agronegócios  Administração de Empresas e Negócios  Administração de Negócios  Administração de(em) Recurso Humanos  Administração em Agronegócios  Administração Geral  Administração Geral  Marketing
Administração de Negócios
Administração de(em) Recurso
Humanos
Administração em Agronegócios
Administração Geral
Administração Geral - Ênfase er
Marketing
Administração Pública
Administração Rural
Ciências Administrativas
Ciências Atuariais

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigo	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Ciências Contábeis
	Ciências Contábeis e Atuariais
	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
	Ciências Gerenciais
	Ciências Gerenciais e Orçamentárias
	Ciências Gerenciais e Orçamentos
	Contábeis
	Comércio Exterior e Negócios
	Internacionais
	Contabilidade ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Economia
	Marketing
	<ul> <li>Tecnologia em Administração de</li> </ul>
ilate	Pequenas e Médias Empresas
Hich	Tecnologia em Comercio Exterior
$C_{III}$	Tecnologia em Comércio Internacional
dises	Tecnologia em Gestão Comercial
Ma	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Comercio
colling	Exterior
Grupo de Formulação e Arialises Cultiv	Tecnologia em Gestão de Negócios e
Ollin	Finanças
	Tecnologia em Gestão de Negócios e
	Inovação
	Tecnologia em Gestão de Pequenas e
	Médias Empresas
	Tecnologia em Gestão de Processos

Empreendedores

	Tecnologia em Gestão de Recursos
	Humanos
	Tecnologia em Gestão de Serviços e
	Negócios
	Tecnologia em Gestão e Marketing de
	Pequenas e Médias Empresas
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Comércio Exterior
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio
	Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
1310	Ênfase em Sistemas de Informação
il College	Tecnologia em Gestão Estratégica das
cos Curicular	Organizações - Foco em Gestão
Grupo de Formulação e Análises	Financeira
Mali	Tecnologia em Gestão Financeira
40°	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Marketing
offile.	Tecnologia em Planejamento
16	Administrativo
1100	Tecnologia em Planejamento
Gig.,	Administrativo e Programação
	Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Recursos Humanos
ESTUDOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS	Ciências Sociais (LP)
HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	. ,

	Ciências Sociais com Habilitação em
	Filosofia (LP)
	Ciências Sociais com Habilitação em
	Geografia (LP)
	Ciências Sociais com Habilitação em
	História (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
	Ciências Humanas e Sociais (LP)
	Estudos Sociais com Habilitação em
	Geografia (LP)
	Estudos Sociais com Habilitação em
	História (LP)
	Filosofia (LP)
	Geografia (LP)
	Geografia com Habilitação em História
	(LP)
	História (LP)
1319	História com Habilitação em Geografia
e Arálises Curiculare	(LP)
Cill	Pedagogia (LP)
dises	Sociologia (LP)
Mar	Sociologia e Política (LP)
ode kolinilação e Anã.	Ciências com Habilitação em Matemática
	(LP)
COMMITTEE	Ciências Exatas com Habilitação em
98	Física (LP)
ESTUDOS AVANÇADOS EM	Ciências Exatas com Habilitação em
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática (LP)
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
	Matemática (LP)
	Física (LP)

	Física com Habilitação em Matemática
	(LP)
	Matemática (LP)
	Administração
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em
	Administração Pública
	Administração de Empresas
	Administração de Empresas e Negócios
ESTUDOS DA ADMINISTRAÇÃO	Administração de Negócios
PÚBLICA	Administração Geral
	Administração Pública
ilate	Ciências Administrativas
ces Cultificulian	Ciências Jurídicas
Con	Ciências Jurídicas e Sociais
dise	Direito
Alla	Gestão de Políticas Públicas
300	Tecnologia em Gestão Pública
no de Formulação e Análises	Administração
Loillie	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
96	Administração de Empresas
ESTUDOS DE ECONOMIA, MERCADO	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
E DE COMÉRCIO INTERNACIONAL	Administração de Negócios
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior

	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios
	Administração - Habilitação em
	Mercados Internacionais
	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	Administração de Empresas
	Administração de Empresas e Negócios
	Administração de Negócios
	Administração Geral
	Ciências Administrativas
	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
ilate	Comércio Exterior e Negócios
Curicus	Internacionais
Cn	Tecnologia em Comercio Exterior
	Tecnologia em Comércio Internacional
Ana	Tecnologia em Gestão de Comercio
:30	Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
COliffe	Ênfase em Comércio Exterior
96	Tecnologia em Gestão Empresarial -
Grupo de Formulação e Análises Comunication de Formulação e Análises Comunication de Formulação e Análises Com	Ênfase em Marketing e Comércio
(A)	Exterior Diagramento
	<ul> <li>Tecnologia em Planejamento</li> <li>Administrativo e Programação</li> </ul>
	Administrativo e Programação Econômica
ÉTICA E CIDADANIA	200110111100
ORGANIZACIONAL	Administração

	<ul> <li>Administração - Ênfase em Análise de</li> </ul>
	Sistemas
	• Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	• Administração - Habilitação em
	Administração de Transportes
	• Administração - Habilitação em
	Administração Geral
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
iises Culticulal	Administração - Habilitação em Gestão
Cilli	de Negócios
11505	Administração - Habilitação em Gestão
Mali	de(em) Sistemas de Informação
30°	Administração - Habilitação em Hotelaria
Nacio.	e Turismo
Giupo de Formulação e Análises	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
16	Marketing
.000	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
Clar	Mercados Internacionais
	<ul> <li>Administração de Empresas</li> </ul>
	Administração de Empresas e Negócios
	Administração Geral
	<ul> <li>Administração Geral - Ênfase em</li> </ul>
	Marketing

	Administração Pública
	Ciências Administrativas
	Ciências Contábeis
	Ciências Contábeis e Atuariais
	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
	Ciências Gerenciais e Orçamentos
	Contábeis
	Ciências Jurídicas
	Ciências Jurídicas e Sociais
	Ciências Sociais
	Ciências Sociais (LP)
	Direito
	Economia
	<ul> <li>Estudos Sociais com Habilitação em</li> </ul>
	Geografia (LP)
Grupo de kormulação e Análises Curiculate	<ul> <li>Estudos Sociais com Habilitação em</li> </ul>
es Cu	História (LP)
Alise	Filosofia
e hille	Filosofia (LP)
6.30	Gestão de Políticas Públicas
	História
<b>CO</b> ITT	História (LP)
ge,	Pedagogia
Citillo	Pedagogia (LP)
O'	Psicologia     Signature (LE)
	Relações Internacionais
	Sociologia     Sociologia
	Sociologia (LP)  Casialagia a Palítica
	Sociologia e Política  CNP.I: 62823257/0001-09 605

	Sociologia e Política (LP)
	Tecnologia em Comercio Exterior
	Tecnologia em Comércio Internacional
	Tecnologia em Gestão de Comercio
	Exterior
	Tecnologia em Gestão de Negócios e
	Finanças
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Estratégica das
	Organizações - Foco em Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Negócios Imobiliários
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
illalk	Tecnologia em Processos Gerenciais
ises Curiculate	Tecnologia em Produção (da/de
Cir	Produção)
I ABORATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO	Tecnologia em Produção Industrial
e Alle	Arte (LP)  Actor(a) and Hallillian ~ and Actor(b) // and
6.00	Arte(s) com Habilitação em Artes Visuais
	(LP)
kolin.	Arte(s) com Habilitação em Artes  Cânicas (LP)
LABORATÓRIO DE INVESTIGAÇÃO	Cênicas (LP)  • Arte(s) com Habilitação em Artes
CIENTÍFICA	<ul> <li>Arte(s) com Habilitação em Artes Plásticas (LP)</li> </ul>
OILIVII IOA	Arte(s) com Habilitação em Dança(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Design (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Música(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Teatro (LP)
	Artes (LP)
	· /ites (Li /

	Artes Cênicas (LP)
	Artes Plásticas (LP)
	Artes Visuais (LP)
	Biologia (LP)
	Ciências - Biologia (LP)
	Ciências Biológicas (LP)
	Ciências Biológicas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências com Habilitação em Biologia
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Física (LP)
	Ciências com Habilitação em Matemática
	(LP) GOUIL
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	<ul> <li>Ciências da Natureza (LP)</li> </ul>
	<ul> <li>Ciências da Natureza com Habilitação</li> </ul>
	em Biologia (LP)
iises Curiculate	Ciências da Natureza com Habilitação
Cilli	em Física (LP)
Chilo de Folinilação e Análises	Ciências Exatas com Habilitação em
Plan	Física (LP)
;0°	Ciências Exatas com Habilitação em
	Matemática (LP)
almu	Ciências Exatas com Habilitação em
16	Química (LP)
1000	Ciências Naturais com Habilitação em
Clan	Biologia (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Física (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)

	Ciências Naturais e Matemática com
	Habilitação em Física (LP)
	Ciências Naturais e Matemática com
	Habilitação em Química (LP)
	Ciências Sociais (LP)
	Ciências Sociais com Habilitação em
	Filosofia (LP)
	Ciências Sociais com Habilitação em
	Geografia (LP)
	Ciências Sociais com Habilitação em
	História (LP)
	Dança (LP)
	Design (LP)
	Educação Artística (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Artes Cênicas (LP)
	• Educação Artística com Habilitação em
210	Artes Plásticas (LP)
iises Culticulal	Educação Artística com Habilitação em
Cilli	Artes Visuais (LP)
iises	Educação Artística com Habilitação em
Mall	Dança (LP)
e C	Educação Artística com Habilitação em
1863	Desenho (LP)
Giupo de Formulação e Análises	Educação Artística com Habilitação em
16 to.	Música (LP)
1000	Educação Artística com Habilitação em
Clink	Plásticas (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Teatro (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
	Língua Portuguesa (LP)

	Educação do Campo com Habilitação em
	Matemática (LP)
	Educação Física (LP)
	Educação Musical (LP)
	<ul> <li>Estudos Sociais com Habilitação em</li> </ul>
	Geografia (LP)
	Estudos Sociais com Habilitação em
	História (LP)
	Filosofia (LP)
	Física (LP)
	Física com Habilitação em Matemática
	(LP)
	Geografia (LP)
	Geografia com Habilitação em História
	(LP)
	História (LP)
	História com Habilitação em Geografia
1310	(LP)
ili Cul	História Natural (LP)
Giupo de Formulação e Ariálises curiculate	• Letras (LP)
11503	• Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
Mar	(LP)
,%0°	• Letras com Habilitação em Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Espanhol com
of the same of the	as Respectivas Literaturas (LP)
16	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> </ul>
1100	• Letras com Habilitação em Inglês e
Cla.	Literaturas de Língua Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua e
	Literatura Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua
	Inglesa e Língua Portuguesa (LP)

Letras com Habilitação em Língua

Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)

Portuguesa (LP)

Letras com Habilitação em Língua

	• • •
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
	Portuguesa e Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Respectivas Literaturas
	(LP)
	• Letras com Habilitação em Linguística
	(LP)
	• Letras com Habilitação em Português
	(LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Alemão (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Espanhol (LP)
13/6	Letras com Habilitação em Português e
disescuticulo	Francês (LP)
Cill	• Letras com Habilitação em Português e
11505	Inglês (LP)
allação e Análises	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português e</li> </ul>
;0°	Língua Espanhola Moderna com as
	Respectivas Literaturas (LP)
offile.	Letras com Habilitação em Português e
100	Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
Chilo ge kollun.	Letras com Habilitação em Português e
Clp.	Literaturas de Língua Portuguesa e
	Língua Inglesa e Literatura Inglesa (LP)
	Letras com Habilitação em Português,     (LB)
	Inglês e Literaturas (LP)
	Letras com Habilitação em Português/      Faranhal a Pagnastivas Literaturas (LD)
	Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
	CNPJ: 62823257/0001-09 605
	Página nº 265

	• Letras com Habilitação em Português/
	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português/
	Literaturas da Língua Portuguesa com
	suas respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Secretariado
	Trilíngue/ Português (LP)
	• Letras com Habilitação em Secretário
	Bilíngue/ Espanhol (LP)
	• Letras com Habilitação em Secretário
	Bilíngue/ Português (LP)
	• Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Tradução e
	Intérprete Português/ Língua Estrangeira
	do Currículo (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Tradutor e</li> </ul>
AIC N	Intérprete/ Espanhol (LP)
icille	• Letras com Habilitação em Tradutor e
Gill.	Intérprete/ Inglês (LP)
111505	• Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Português (LP)
:00 K	• Letras com Habilitação em Tradutor e
1363	Intérprete: Português/Inglês (LP)
in in the second	<ul> <li>Letras Vernáculas (LP)</li> </ul>
60,	<ul> <li>Letras Vernáculas e Inglês (LP)</li> </ul>
Giupo de Formilação e Análises	• Letras: Língua Espanhola e Língua
Clips	Portuguesa (LP)
	• Letras: Língua Inglesa e Língua
	Portuguesa (LP)
	• Licenciatura Específica na Língua
	Estrangeira (Portaria CEE nº 205/2006)
	Matemática (LP)

	Música (LP)
	<ul><li>Pedagogia (LP)</li></ul>
	Química (LP)
	• Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês (LP)
	• Secretariado Executivo Bilíngue -
	Habilitação Português/ Inglês (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Inglês (LP)
	• Secretariado Executivo Trilíngue/
	Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	(LP)
	Sociologia (LP)
	<ul> <li>Sociologia e Política (LP)</li> </ul>
210	Teatro (LP)
icult	Tecnologia em Automação de Escritórios
Cill	e Secretariado/ Espanhol (LP)
11505	Tecnologia em Automação de Escritórios
night.	e Secretariado/ Inglês (LP)
:COT	• Tecnologia em Formação de
	Secretariado/ Espanhol (LP)
Malle	Tecnologia em Formação de Secretário/
16,0	Inglês (LP)
3000	Tecnologia em Secretariado Executivo
Giupo de Formulação e Análises Curriculate	Bilíngue/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilíngue/ Inglês (LP)

	The distance bettimenets as as I lebilite a 2 a see
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Espanhol (LP)
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Inglês (LP)
	Arte (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes Visuais
	(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes
	Cênicas (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes
	Plásticas (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Dança(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Design (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Música(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Teatro (LP)
	Artes (LP)
	Artes Cênicas (LP)
LABORATÓRIO DE MEDIAÇÃO E	Artes Plásticas (LP)
INTERVENÇÃO SOCIOCULTURAL	Artes Visuais (LP)
Cill	Biologia (LP)
Grupo de Formulação e Análises	Ciências - Biologia (LP)
Mar	Ciências Biológicas (LP)
.00°	Ciências Biológicas com Habilitação em
"Ilagia	Química (LP)
Olffin.	Ciências com Habilitação em Biologia
201	(LP)
100	Ciências com Habilitação em Física (LP)
City,	Ciências com Habilitação em Matemática
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências da Natureza (LP)

	• Ciências da Natureza com Habilitação
	em Biologia (LP)
	• Ciências da Natureza com Habilitação
	em Física (LP)
	• Ciências Exatas com Habilitação em
	Física (LP)
	• Ciências Exatas com Habilitação em
	Matemática (LP)
	• Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Biologia (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Física (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Naturais e Matemática com
\n'\cong \rightarrow \n'\cong \rightarrow \n'\cong \rightarrow \n'\cong \rightarrow \n'\cong \rightarrow \n'\cong \n'\cong \rightarrow \n'\cong \rightarrow \n'\cong	Habilitação em Física (LP)
álises Chrichlate	• Ciências Naturais e Matemática com
Chill.	Habilitação em Química (LP)
11505	<ul> <li>Ciências Sociais (LP)</li> </ul>
Mall	• Ciências Sociais com Habilitação em
:0e*	Filosofia (LP)
Ciupo de Foimulação e Análises	• Ciências Sociais com Habilitação em
in in the second	Geografia (LP)
16.	• Ciências Sociais com Habilitação em
2000	História (LP)
Clink	Dança (LP)
	<ul><li>Design (LP)</li></ul>
	<ul> <li>Educação Artística (LP)</li> </ul>
	• Educação Artística com Habilitação em
	Artes Cênicas (LP)

	Educação Artística com Habilitação em
	Artes Plásticas (LP)
	<ul> <li>Educação Artística com Habilitação em</li> </ul>
	Artes Visuais (LP)
	Educação Artística com Habilitação em      Danas (LD)
	Dança (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Desenho (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Música (LP)
	<ul> <li>Educação Artística com Habilitação em</li> </ul>
	Plásticas (LP)
	<ul> <li>Educação Artística com Habilitação em</li> </ul>
	Teatro (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
	Lingua Portuguesa (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
Giupo de Foimulação e Análises Curticulare	Matemática (LP)
	<ul> <li>Educação Física (LP)</li> </ul>
	<ul> <li>Educação Musical (LP)</li> </ul>
11505	• Estudos Sociais com Habilitação em
Blight	Geografia (LP)
:00	• Estudos Sociais com Habilitação em
130,30	História (LP)
IIIIIII	Filosofia (LP)
16.	Física (LP)
:000	Física com Habilitação em Matemática
Clink	(LP)
	Geografia (LP)
	Geografia com Habilitação em História
	(LP)
	História (LP)

	História com Habilitação em Geografia
	(LP)
	,
	<ul> <li>História Natural (LP)</li> </ul>
	Letras (LP)
	• Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
	(LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> </ul>
	Letras com Habilitação em Espanhol com
	as Respectivas Literaturas (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> </ul>
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês e</li> </ul>
	Literaturas de Língua Inglesa (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua e</li> </ul>
	Literatura Inglesa (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
	Inglesa e Língua Portuguesa (LP)
	Letras com Habilitação em Língua
	Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)
os Culticulate	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
CHITT	Portuguesa (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
dis	Portuguesa e Inglesa (LP)
6 Williams	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
c'à o	Portuguesa e Respectivas Literaturas
	(LP)
¢offl.	<ul> <li>Letras com Habilitação em Linguística</li> </ul>
96	(LP)
-:1100	
Giupo de Foimulação e Análises Gu	Letras com Habilitação em Português     (LD)
	(LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Alemão (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Espanhol (LP)

	Later and Hall Place To the Day of the Con-
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português e</li> </ul>
	Francês (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Língua Espanhola Moderna com as
	Respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Literaturas de Língua Portuguesa e
	Língua Inglesa e Literatura Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Português,
	Inglês e Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português/
	Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português/
	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
icillo.	• Letras com Habilitação em Português/
CHIL	Literaturas da Língua Portuguesa com
::Ses	suas respectivas Literaturas (LP)
n'all'a	• Letras com Habilitação em Secretariado
C. Mr.	Trilíngue/ Português (LP)
	• Letras com Habilitação em Secretário
Muller	Bilíngue/ Espanhol (LP)
koli.	• Letras com Habilitação em Secretário
Giupo de Formulação e Análises Curiculate	Bilíngue/ Português (LP)
Cille	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Tradução e
	Intérprete Português/ Língua Estrangeira
	do Currículo (LP)

	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete/ Espanhol (LP)
	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete/ Inglês (LP)
	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete/ Português (LP)
	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete: Português/Inglês (LP)
	•	Letras Vernáculas (LP)
	•	Letras Vernáculas e Inglês (LP)
	•	Letras: Língua Espanhola e Língua
		Portuguesa (LP)
	•	Letras: Língua Inglesa e Língua
		Portuguesa (LP)
	•	Licenciatura Específica na Língua
	6	Estrangeira (Portaria CEE nº 205/2006)
		Matemática (LP)
13/10	•	Música (LP)
Grupo de Formulação e Arialises Curriculate	•	Pedagogia (LP)
Cill	•	Química (LP)
11503	•	Secretariado Bilíngue - Habilitação
Mal		Português/ Inglês (LP)
,0°	•	Secretariado Executivo Bilíngue -
No.		Habilitação Português/ Inglês (LP)
of the same of the	•	Secretariado Executivo com Habilitação
10		em Espanhol (LP)
1100	•	Secretariado Executivo com Habilitação
C. C		em Inglês (LP)
	•	Secretariado Executivo Trilíngue/
		Espanhol (LP)
	•	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
		(LP)
	•	Sociologia (LP)

	- Capialagia a Dalítica (LD)
	Sociologia e Política (LP)
	Teatro (LP)
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Formação de
	Secretariado/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Formação de Secretário/
	Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilingue/ Inglês (LP)
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
49	Espanhol (LP)
cular	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
Chille	Inglês (LP)
LABORATÓRIO DE PROCESSOS	Arte (LP)
anali	Arte(s) com Habilitação em Artes Visuais
300	(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes
rithille	Cênicas (LP)
40.	Arte(s) com Habilitação em Artes
200111111111111111111111111111111111111	Plásticas (LP)
CRIATIVOS	Arte(s) com Habilitação em Dança(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Design (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Música(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Teatro (LP)
	• Artes (LP)
	Artes Cênicas (LP)
	Altes Cellicas (LI )

	Artes Plásticas (LP)
	Artes Visuais (LP)
	Biologia (LP)
	Ciências - Biologia (LP)
	Ciências Biológicas (LP)
	Ciências Biológicas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências com Habilitação em Biologia
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Física (LP)
	Ciências com Habilitação em Matemática
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)
	Ciências da Natureza (LP)
	Ciências da Natureza com Habilitação
	em Biologia (LP)
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Ciências da Natureza com Habilitação
ilichi	em Física (LP)
e Culticulate	Ciências Exatas com Habilitação em
111505	Física (LP)
Anali	Ciências Exatas com Habilitação em
;o° '	Matemática (LP)
	Ciências Exatas com Habilitação em
almu	Química (LP)
16	Ciências Naturais com Habilitação em
1000	Biologia (LP)
Giupo de Formilação e Arialises Con	Ciências Naturais com Habilitação em
	Física (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Naturais e Matemática com
	Habilitação em Física (LP)

		Ciâncias Naturais a Matamática com
		Ciências Naturais e Matemática com
		Habilitação em Química (LP)
		Ciências Sociais (LP)
		Ciências Sociais com Habilitação em
		Filosofia (LP)
		Ciências Sociais com Habilitação em
		Geografia (LP)
		Ciências Sociais com Habilitação em
		História (LP)
	•	Dança (LP)
	•	Design (LP)
	•	Educação Artística (LP)
	•	Educação Artística com Habilitação em
		Artes Cênicas (LP)
	•	Educação Artística com Habilitação em
	C	Artes Plásticas (LP)
	5	Educação Artística com Habilitação em
		Artes Visuais (LP)
iis es Culticulat		Educação Artística com Habilitação em
CIII		Dança (LP)
Giupo de Formilação e Análises		Educação Artística com Habilitação em
Alia		Desenho (LP)
		Educação Artística com Habilitação em
		Música (LP)
Colina		Educação Artística com Habilitação em
96		Plásticas (LP)
1100		Educação Artística com Habilitação em
<u>Cla</u>		Teatro (LP)
		Educação do Campo com Habilitação em
		Língua Portuguesa (LP)
		Educação do Campo com Habilitação em
		Matemática (LP)
	•	Educação Física (LP)

<ul> <li>Educação Musical (LP)</li> <li>Estudos Sociais com Habilitação em Geografia (LP)</li> <li>Estudos Sociais com Habilitação em História (LP)</li> <li>Filosofia (LP)</li> <li>Física (LP)</li> <li>Física com Habilitação em Matemática (LP)</li> <li>Geografia com Habilitação em História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História Natural (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Portuguesa (LP)</li> </ul>		
Geografia (LP)  Estudos Sociais com Habilitação em História (LP)  Filosofia (LP)  Física (LP)  Física (LP)  Física com Habilitação em Matemática (LP)  Geografia (LP)  Geografia (LP)  História (LP)  História (LP)  História (LP)  História (LP)  História (LP)  História Natural (LP)  Letras (LP)  Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Espanhol (LP)  Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)		Educação Musical (LP)
<ul> <li>Estudos Sociais com Habilitação em História (LP)</li> <li>Filosofia (LP)</li> <li>Fisica (LP)</li> <li>Fisica com Habilitação em Matemática (LP)</li> <li>Geografia (LP)</li> <li>Geografia com Habilitação em História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História com Habilitação em Geografia (LP)</li> <li>História Natural (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		• Estudos Sociais com Habilitação em
História (LP) Filosofia (LP) Física (LP) Física (LP) Física com Habilitação em Matemática (LP) Geografia (LP) Geografia com Habilitação em História (LP) História (LP) História (LP) História (LP) História Natural (LP) História Natural (LP) Letras (LP) Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Espanhol (LP) Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Língua Portuguesa (LP) Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Respectivas Literaturas (LP)		Geografia (LP)
<ul> <li>Filosofia (LP)</li> <li>Física (LP)</li> <li>Física com Habilitação em Matemática (LP)</li> <li>Geografia (LP)</li> <li>Geografia com Habilitação em História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História Natural (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Cuma linglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		• Estudos Sociais com Habilitação em
<ul> <li>Física (LP)</li> <li>Física com Habilitação em Matemática (LP)</li> <li>Geografia (LP)</li> <li>Geografia com Habilitação em História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História com Habilitação em Geografia (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		História (LP)
<ul> <li>Física com Habilitação em Matemática (LP)</li> <li>Geografia (LP)</li> <li>Geografia com Habilitação em História (LP)</li> <li>História (LP)</li> <li>História com Habilitação em Geografia (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua lnglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		Filosofia (LP)
(LP)  Geografia (LP)  Geografia com Habilitação em História (LP)  História (LP)  História (LP)  História Natural (LP)  Letras (LP)  Letras - Lingua Portuguesa e Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Espanhol (LP)  Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Inglês (LP)  Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua e Literatura loglesa e Língua Portuguesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)		Física (LP)
Geografia (LP) Geografia com Habilitação em História (LP) História (LP) História com Habilitação em Geografia (LP) História Natural (LP) Letras (LP) Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Espanhol (LP) Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Inglês (LP) Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)		Física com Habilitação em Matemática
Geografia com Habilitação em História (LP) História (LP) História com Habilitação em Geografia (LP) Letras (LP) Letras (LP) Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Espanhol (LP) Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Inglês (LP) Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP) Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)		(LP)
(LP)  História (LP)  História com Habilitação em Geografia (LP)  História Natural (LP)  Letras (LP)  Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Espanhol (LP)  Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Inglês (LP)  Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)  Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)		Geografia (LP)
<ul> <li>História (LP)</li> <li>História com Habilitação em Geografia (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		<ul> <li>Geografia com Habilitação em História</li> </ul>
<ul> <li>História com Habilitação em Geografia (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		(LP)
<ul> <li>(LP)</li> <li>História Natural (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		História (LP)
<ul> <li>História Natural (LP)</li> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		História com Habilitação em Geografia
<ul> <li>Letras (LP)</li> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> </ul>		(LP)
<ul> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>		História Natural (LP)
<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>		• Letras (LP)
<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>		<ul> <li>Letras - Língua Portuguesa e Inglesa</li> </ul>
<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	iculo	(LP)
<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol com as Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Língua Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua e Literatura Inglesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Língua Portuguesa (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	Gull.	<ul> <li>Letras com Habilitação em Espanhol (LP)</li> </ul>
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	::505	Letras com Habilitação em Espanhol com
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>		as Respectivas Literaturas (LP)
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	e Pr	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> </ul>
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>		• Letras com Habilitação em Inglês e
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	rinhit.	Literaturas de Língua Inglesa (LP)
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	'S'O'	• Letras com Habilitação em Língua e
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	3000	Literatura Inglesa (LP)
<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)</li> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>	Clap	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)  • Letras com Habilitação em Língua		Inglesa e Língua Portuguesa (LP)
Letras com Habilitação em Língua		• Letras com Habilitação em Língua
		Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)
Portuguesa (LP)		• Letras com Habilitação em Língua
		Portuguesa (LP)

	Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Respectivas Literaturas
	(LP)
	Letras com Habilitação em Linguística
	(LP)
	Letras com Habilitação em Português
	(LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Alemão (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Francês (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
	Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
icilly	Língua Espanhola Moderna com as
Cilli	Respectivas Literaturas (LP)
11585	Letras com Habilitação em Português e
Analit	Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
:0eh	Letras com Habilitação em Português e
	Literaturas de Língua Portuguesa e
Milli	Língua Inglesa e Literatura Inglesa (LP)
60,	• Letras com Habilitação em Português,
Giupo de Formulação e Análises Cu.	Inglês e Literaturas (LP)
Ciak	Letras com Habilitação em Português/
	Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
	Letras com Habilitação em Português/
	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)

	Letras com Habilitação em Português/
	Literaturas da Língua Portuguesa com
	suas respectivas Literaturas (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Secretariado</li> </ul>
	Trilíngue/ Português (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário
	Bilíngue/ Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário
	Bilíngue/ Português (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Tradução e
	Intérprete Português/ Língua Estrangeira
	do Currículo (LP)
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Espanhol (LP)
	• Letras com Habilitação em Tradutor e
a de	Intérprete/ Inglês (LP)
icilia	Letras com Habilitação em Tradutor e
Cilili	Intérprete/ Português (LP)
::SES	• Letras com Habilitação em Tradutor e
nalla	Intérprete: Português/Inglês (LP)
ok.	Letras Vernáculas (LP)
	<ul> <li>Letras Vernáculas e Inglês (LP)</li> </ul>
Grupo de Formulação e Análises Curticulare	• Letras: Língua Espanhola e Língua
for.	Portuguesa (LP)
2000	• Letras: Língua Inglesa e Língua
Clill	Portuguesa (LP)
	Licenciatura Específica na Língua
	Estrangeira (Portaria CEE nº 205/2006)
	Matemática (LP)
	Música (LP)
	Pedagogia (LP)

	Química (LP)
	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês (LP)
	• Secretariado Executivo Bilíngue -
	Habilitação Português/ Inglês (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Inglês (LP)
	Secretariado Executivo Trilíngue/
	Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	(LP) GOUILO
	Sociologia (LP)
	Sociologia e Política (LP)
	Teatro (LP)
	<ul> <li>Tecnologia em Automação de Escritórios</li> </ul>
NIC CONTRACTOR OF THE PROPERTY	e Secretariado/ Espanhol (LP)
e Culticulate	Tecnologia em Automação de Escritórios
Cill	e Secretariado/ Inglês (LP)
Giupo de Formulação e Análises	• Tecnologia em Formação de
Mall	Secretariado/ Espanhol (LP)
300	Tecnologia em Formação de Secretário/
NO.	Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
16	Bilíngue/ Espanhol (LP)
.0000	Tecnologia em Secretariado Executivo
Citi	Bilíngue/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilíngue/ Inglês (LP)
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Espanhol (LP)

	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Inglês (LP)
	Administração
	Administração ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Transportes
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em
	Administração Pública
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Rural
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
Hich	Agronegócios
CIII	Administração - Habilitação em Análise
dises	de Sistemas
Mila	Administração - Habilitação em
400	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
e offine	e Controladoria
Giupo de Formulação e Análises	Administração - Habilitação em Gestão  de Informática
091110	de Informática
	Administração - Habilitação em Gestão  de Nagácias Agraindustriais
	de Negócios Agroindustriais
	Administração - Habilitação em Gestão de(em) Sistemas de Informação
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Marketing</li> </ul>
	iviaineurig

	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração de Empresas e</li> </ul>
	Agronegócios
	Administração de Empresas e Negócios
	Administração em Agronegócios
	Administração Geral
	Ciências Administrativas
	Ciências Atuariais
	Ciências Contábeis
	Ciências Contábeis e Atuariais
	Ciências Jurídicas
	Ciências Jurídicas e Sociais
	• Direito
	Tecnologia em Gestão Empresarial
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Comércio Exterior
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial -</li> </ul>
late	Ênfase em Marketing e Comércio
Curiculal	Exterior
e Cili	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Sistemas de Informação
Analise	Tecnologia em Processos Gerenciais
GIUPO de FOIMUIRE, do PLANEJAMENTO E	Administração
	Administração ("EII" - Técnico com
<b>CO</b> ITING	Formação Pedagógica)
96	Administração - Ênfase em Análise de
orlino of the same	Sistemas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO	Administração da Informação
DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM	Administração - Habilitação em
ADMINISTRAÇÃO	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios

	Administração - Habilitação em
	Administração de Transportes
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Geral
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
la l	Administração - Habilitação em Gestão
dichie	de Informática
Gulficular	Administração - Habilitação em Gestão
Giupo de Foimulação e Análises Gu	de Negócios
Mali	Administração - Habilitação em Gestão
300	de Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão
offill.	de(em) Sistemas de Informação
16	Administração - Habilitação em Hotelaria
11000	e Turismo
Gla.	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Marketing
	Administração - Habilitação em
	Mercados Internacionais
	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais

- Administração de Empresas Administração de Empresas e Negócios Administração Geral Administração Ênfase Geral em Marketing Administração Pública Ciências Administrativas Ciências Atuariais Ciências Contábeis Ciências Contábeis e Atuariais Ciências Econômicas Ciências Econômicas com Ênfase em Comércio Internacional Ciências Gerenciais Ciências Gerenciais e Orçamentárias Ciências Gerenciais е Orçamentos Grupo de Formilação e Ariálises Curiterilare Contábeis Comunicação Social com Habilitação em Publicidade e Propaganda Contabilidade ("EII" -Técnico com Formação Pedagógica) Economia Engenharia com Habilitação em Engenharia de Produção Mecânica Engenharia da(de) Produção Engenharia de Produção Mecânica Engenharia em Processos de Produção Propaganda, Publicidade e Criação -Habilitação em Marketing em
  - Tecnologia em Comercio Exterior

Propaganda e Publicidade

Tecnologia em Comércio Internacional

- Tecnologia em Gestão de Comercio Exterior Tecnologia em Gestão de Logística
- Tecnologia em Gestão de Logística **Empresarial**
- Tecnologia em Gestão de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão de Serviços
- Tecnologia em Gestão de Serviços e Negócios
- Tecnologia em Gestão e Marketing de Pequenas e Médias Empresas
- Tecnologia em Gestão Empresarial
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Ēnfase em Marketing е Comércio Exterior
- Tecnologia em Gestão Empresarial -Ênfase em Sistemas de Informação
- Giupo de Formilação e Ariálises Curiterilare Tecnologia em Gestão Estratégica das Organizações Foco Gestão em Financeira
  - Tecnologia em Gestão Logística
  - Tecnologia em Logística
  - Tecnologia em Logística Ênfase em Transportes
  - Tecnologia Logística em de Armazenamento e Distribuição
  - Tecnologia Logística em de Armazenamento Distribuição de е Materiais
  - Tecnologia em Logística e Transportes

	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	• Tecnologia em Planejamento e
	Programação Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	• Tecnologia em Produção (da/de
	Produção)
	Tecnologia em Produção Industrial
	Administração
CHUPO de FOIRMIACAO PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO	Administração - Ênfase em Análise de
, il Cill	Sistemas
Cill	Administração - Habilitação em
	Administração da Informação
	Administração - Habilitação em
40°	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
almu.	Administração de Negócios
76 kg	Administração - Habilitação em
.100 0	Administração de Transportes
Clan.	Administração - Habilitação em
	Administração Geral
DE ROTINAS ADMINISTRATIVAS	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em
	Administração Pública

	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Rural
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Agronegócios
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Comércio</li> </ul>
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Agronegócios
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Comércio Exterior
	Administração - Habilitação em Gestão
icult	de Informática
Lises Curiculate	Administração - Habilitação em Gestão
Grupo de Formulação e Ariálises Cu	de Marketing
Mall	Administração - Habilitação em Gestão
:00 E	de Negócios
1869	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios Agroindustriais
16	Administração - Habilitação em Gestão
.000	de Pequena e Média Empresa
Clar	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Gestão</li> </ul>
	Empresarial e Estratégica
	Administração - Habilitação em Hotelaria
	e Turismo

	- Administração Llabilitação em
	Administração - Habilitação em
	Marketing
	Administração - Habilitação em
	Mercadologia
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Mercados Internacionais
	Administração - Habilitação em Negócios
	Internacionais
	Administração - Habilitação em Recursos
	Humanos
	Administração - Habilitação em
	Transporte e Logistica
	Administração de Empresas
	Administração de Empresas e
	Agronegócios
	Administração de Empresas e Negócios
	<ul> <li>Administração de Negócios</li> </ul>
	Administração de(em) Recursos
idelle	Humanos
iises Curiculate	Administração em Agronegócios
, iso	Administração Geral
Right	Administração Geral - Ênfase em
:001	Marketing
1863	Administração Pública
rimuli.	Arquivologia
'6'	Ciências Administrativas
1000	Ciências Gerenciais
Grupo de Formilação e Análises	Comércio Exterior e Negócios
	Internacionais
	Marketing
	Secretariado Executivo
	Secretariado Executivo Bilíngue
	<u> </u>

	• Secretariado Executivo Bilíngue -
	Habilitação Português/ Inglês
	Secretariado Executivo Trilíngue
	• Secretariado Executivo Trilíngue -
	Português / Inglês / Espanhol
	• Tecnologia em Administração de
	Pequenas e Médias Empresas
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado com Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Comercio Exterior
	Tecnologia em Comércio Internacional
	Tecnologia em Gestão Comercial
	Tecnologia em Gestão de Comercio
	Exterior
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Pequenas e</li> </ul>
\display="block"   \display="blo	Médias Empresas
ijchl	• Tecnologia em Gestão de Processos
i ses Chilichlo	Empreendedores
11505	• Tecnologia em Gestão de Recursos
Mall	Humanos
:00	Tecnologia em Gestão e Marketing de
135,00	Pequenas e Médias Empresas
	Tecnologia em Gestão em Secretariado
Giupo de Formilação e Análises	Tecnologia em Gestão Empresarial
,000	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
Class	Comércio Exterior
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Comércio Exterior
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing

	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Marketing e Comércio
	Exterior
	Tecnologia em Gestão Empresarial -
	Ênfase em Sistemas de Informação
	Tecnologia em Gestão Estratégica das
	Organizações - Foco em Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Gestão Financeira
	Tecnologia em Gestão Logística
	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Marketing
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo
	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
12/6	Econômica
ii ses Cultificulate	• Tecnologia em Planejamento e
Cill	Programação Econômica
11505	Tecnologia em Processos Gerenciais
Mali	Tecnologia em Recursos Humanos
80%	Tecnologia em Secretariado
1860	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Tecnologia em Secretariado Executivo
76	Bilíngue
1100	Tecnologia em Secretariado Executivo
Grupo de Formulação e Arialises	Trilíngue
	Administração
PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO	Administração - Ênfase em Análise de
DE ROTINAS DE DEPARTAMENTO	Sistemas
PESSOAL	Administração - Habilitação em
	Administração da Informação

	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Empresas
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Negócios
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração de Transportes
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Geral
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Hoteleira
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Pública
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Administração Rural
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Agronegócios
	<ul> <li>Administração - Habilitação em Análise</li> </ul>
219	de Sistemas
ces Culticulate	Administração - Habilitação em Comércio
Cill	Exterior
Grupo de Formulação e Análises	Administração - Habilitação em Comércio
Mall	Internacional
CONT.	• Administração - Habilitação em
3630	Empresas Rurais e Cooperativas
*Mille	Administração - Habilitação em Finanças
ko.	Administração - Habilitação em Finanças
20 9/8	e Controladoria
Cinb	Administração - Habilitação em Gestão
	de Agronegócios
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Comércio Exterior
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Informática

	Administração - Habilitação em Gestão
	de Marketing
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Pequena e Média Empresa
	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
	Administração - Habilitação em Gestão
	Empresarial e Estratégica
	Administração - Habilitação em Hotelaria
	e Turismo
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Marketing
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Mercadologia
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
13/2	Mercados Internacionais
cos Culticulate	Administração - Habilitação em Negócios
Cilli	Internacionais
11503	Administração - Habilitação em Recursos
Mar	Humanos
,%°°°°	Administração - Habilitação em
11360	Transporte e Logística
Olifita	Administração de Empresas
Giupo de Formulação e Análises	Administração de Empresas e
1190	Agronegócios
Glo.	Administração de Empresas e Negócios
	Administração de Negócios
	<ul> <li>Administração de Pequenas e Médias</li> </ul>
	Empresas
	Administração de(em) Recursos
	Humanos

	Administração Geral
	Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
	Ciências Administrativas
	Ciências Contábeis
	Ciências Contábeis e Atuariais
	Contabilidade ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	• Direito
	Tecnologia em Gestão de Processos
	Empreendedores
	Tecnologia em Gestão de Recursos
	Humanos collina
	Tecnologia em Gestão e Marketing de
	Pequenas e Médias Empresas
	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial</li> </ul>
	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
13/10	Comércio Exterior
Hich	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
Cill	Ênfase em Comércio Exterior
11503	• Tecnologia em Gestão Empresarial -
Mar	Ênfase em Marketing
%O.	Tecnologia em Gestão Empresarial -
Grupo de Formulação e Análises	Ênfase em Marketing e Comércio
COMME	Exterior
16	<ul> <li>Tecnologia em Gestão Empresarial -</li> </ul>
1100	Ênfase em Sistemas de Informação
	Tecnologia em Gestão Estratégica das
	Organizações - Foco em Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Planejamento  A descriptorativa
	Administrativo

	Tecnologia em Planejamento
	Administrativo e Programação
	Econômica
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Tecnologia em Recursos Humanos
	Tecnologia em Relações Humanas
	Arte (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes Visuais
	(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes
	Cênicas (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Artes
	Plásticas (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Dança(LP)
	Arte(s) com Habilitação em Design (LP)
	Arte(s) com Habilitação em Música(LP)
40	Arte(s) com Habilitação em Teatro (LP)
· c.illal	Artes (LP)  Artes Cânicas (LP)
PRÁTICAS DE EMPREENDEDORISMO	<ul><li>Artes Cênicas (LP)</li><li>Artes Plásticas (LP)</li></ul>
TRATICAS DE LIVII RELINDEDORISIVIO	Artes Visuais (LP)
	Biologia (LP)
C H	Ciências - Biologia (LP)
	Ciências Biológicas (LP)
MINITE	Ciências Biológicas com Habilitação em
16.60.	Química (LP)
CHIRO de Formulação e Infaliges	Ciências com Habilitação em Biologia
Clur	(LP)
	Ciências com Habilitação em Física (LP)
	Ciências com Habilitação em Matemática
	(LP)
	Ciências com Habilitação em Química
	(LP)

	<ul> <li>Ciências da Natureza (LP)</li> </ul>
	Ciências da Natureza com Habilitação
	em Biologia (LP)
	Ciências da Natureza com Habilitação
	em Física (LP)
	• Ciências Exatas com Habilitação em
	Física (LP)
	Ciências Exatas com Habilitação em
	Matemática (LP)
	• Ciências Exatas com Habilitação em
	Química (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Biologia (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Física (LP)
	Ciências Naturais com Habilitação em
	Química (LP)
1310	Ciências Naturais e Matemática com
dichie	Habilitação em Física (LP)
alises Curiculation	Ciências Naturais e Matemática com
111505	Habilitação em Química (LP)
Mali	Ciências Sociais (LP)
;0°	Ciências Sociais com Habilitação em
	Filosofia (LP)
Giupo de Formulação e Análises	Ciências Sociais com Habilitação em
4eFo	Geografia (LP)
11000	<ul> <li>Ciências Sociais com Habilitação em</li> </ul>
Cipi	História (LP)
	Dança (LP)
	Design (LP)
	Educação Artística (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Artes Cênicas (LP)

	Educação Artística com Habilitação em
	Artes Plásticas (LP)
	,
	Educação Artística com Habilitação em  Artes Visusia (LD)
	Artes Visuais (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Dança (LP)
	<ul> <li>Educação Artística com Habilitação em</li> </ul>
	Desenho (LP)
	Educação Artística com Habilitação em
	Música (LP)
	• Educação Artística com Habilitação em
	Plásticas (LP)
	• Educação Artística com Habilitação em
	Teatro (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
	Lingua Portuguesa (LP)
	Educação do Campo com Habilitação em
	Matemática (LP)
icillo.	Educação Física (LP)
Culli	Educação Musical (LP)
:: CES	• Estudos Sociais com Habilitação em
n'all'a	Geografia (LP)
C. Mr.	• Estudos Sociais com Habilitação em
	História (LP)
Mulle	Filosofia (LP)
kol.	Física (LP)
000	Física com Habilitação em Matemática
CHUP	(LP)
Grupo de Formulação e Análises Curticulare	Geografia (LP)
	<ul> <li>Geografia com Habilitação em História</li> </ul>
	(LP)
	História (LP)
	` '

	História com Habilitação em Geografia
	(LP)
	História Natural (LP)
	Letras (LP)
	• Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
	(LP)
	• Letras com Habilitação em Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Espanhol com
	as Respectivas Literaturas (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Inglês (LP)</li> </ul>
	• Letras com Habilitação em Inglês e
	Literaturas de Língua Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua e
	Literatura Inglesa (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
	Inglesa e Língua Portuguesa (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> </ul>
	Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)
Hick	Letras com Habilitação em Língua
as Cur	Portuguesa (LP)
Also	Letras com Habilitação em Língua  Portuguação e Inglaca (LP)
e Allie	Portuguesa e Inglesa (LP)  • Letras com Habilitação em Língua
6,30	<ul> <li>Letras com Habilitação em Língua</li> <li>Portuguesa e Respectivas Literaturas</li> </ul>
Allas,	(LP)
<b>F</b> OITH.	<ul> <li>Letras com Habilitação em Linguística</li> </ul>
ge.	(LP)
CIUP	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português</li> </ul>
Giupo de Formulação e Análises Curiculate	(LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português e</li> </ul>
	Alemão (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português e</li> </ul>
	Espanhol (LP)

	• Letras com Habilitação em Português e
	Francês (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Língua Espanhola Moderna com as
	Respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Literaturas de Língua Portuguesa e
	Língua Inglesa e Literatura Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Português,
	Inglês e Literaturas (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português/</li> </ul>
	Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português/</li> </ul>
1310	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
lises Chrichare	<ul> <li>Letras com Habilitação em Português/</li> </ul>
Cill	Literaturas da Língua Portuguesa com
dises	suas respectivas Literaturas (LP)
Mal	Letras com Habilitação em Secretariado
,0°	Trilíngue/ Português (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário
offile	Bilíngue/ Espanhol (LP)
16	Letras com Habilitação em Secretário      Com Company (18)
1100	Bilíngue/ Português (LP)
Grupo de Formulação e Análises	Letras com Habilitação em Secretário  Executivo Bilingua (Inglês (I.D.)
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Tradução e  Intérpreto Português/ Língua Estrangaira
	Intérprete Português/ Língua Estrangeira
	do Currículo (LP)

	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete/ Espanhol (LP)
	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete/ Inglês (LP)
	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete/ Português (LP)
	•	Letras com Habilitação em Tradutor e
		Intérprete: Português/Inglês (LP)
	•	Letras Vernáculas (LP)
	•	Letras Vernáculas e Inglês (LP)
	•	Letras: Língua Espanhola e Língua
		Portuguesa (LP)
	•	Letras: Língua Inglesa e Língua
		Portuguesa (LP)
	•	Licenciatura Específica na Língua
		Estrangeira (Portaria CEE nº 205/2006)
	•	Matemática (LP)
13/10	•	Música (LP)
rich	•	Pedagogia (LP)
Alises Culticular	•	Química (LP)
lises	•	Secretariado Bilíngue - Habilitação
Mal		Português/ Inglês (LP)
,00°	•	Secretariado Executivo Bilíngue -
11363		Habilitação Português/ Inglês (LP)
Grupo de Formulação e Análises	•	Secretariado Executivo com Habilitação
4e		em Espanhol (LP)
11100	•	Secretariado Executivo com Habilitação
Clar		em Inglês (LP)
	•	Secretariado Executivo Trilíngue/
		Espanhol (LP)
	•	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
		(LP)
	•	Sociologia (LP)

	Sociologia e Política (LP)
	Teatro (LP)
	, ,
	Tecnologia em Automação de Escritórios     Secretariodo/ Fananhal (LD)
	e Secretariado/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Automação de Escritórios     Constante de Anglês (LB)
	e Secretariado/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Formação de  Secretario de / Fenenhal / L.D.)
	Secretariado/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Formação de Secretário/
	<ul><li>Inglês (LP)</li><li>Tecnologia em Secretariado Executivo</li></ul>
	Bilíngue/ Espanhol (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilingue/ Inglês (LP)
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
40	Espanhol (LP)
icilla!	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
Cultile	Inglês (LP)
11505	Administração
Mall	Administração - Ênfase em Análise de
,30°	Sistemas
	Administração - Habilitação em
of thur.	Administração da Informação
76	Administração - Habilitação em
Grupo de kormulação e Análises	Administração de Empresas
Clar,	Administração - Habilitação em
	Administração de Negócios
PROCESSOS LOGÍSTICOS	Administração - Habilitação em
EMPRESARIAIS	Administração de Transportes
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral

	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Agronegócios
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Comércio Exterior
13/6	Administração - Habilitação em Gestão
ificult	de Marketing
iises Curiculate	Administração - Habilitação em Gestão
Ciupo de Formulação e Arialises	de Negócios
	Administração - Habilitação em Gestão
; <sub>20</sub> 0	de Pequena e Média Empresa
1/300	Administração - Habilitação em Gestão
Offills	de(em) Sistemas de Informação
16	Administração - Habilitação em Gestão
1100 0	Empresarial e Estratégica
Glo.,	Administração - Habilitação em Gestão
	Turística e Hotelaria
	Administração - Habilitação em
	Marketing
	Administração - Habilitação em
	Mercadologia

	•	Administração - Habilitação em
		Mercados Internacionais
	•	Administração - Habilitação em Negócios
		Internacionais
	•	Administração - Habilitação em
		Transporte e Logística
	•	Administração de Empresas
	•	Administração de Empresas e
		Agronegócios
	•	Administração de Empresas e Negócios
	•	Administração Geral
	•	Administração Geral - Ênfase em
		Marketing
	•	Ciências Administrativas
	•	Tecnologia em Gestão de Logística
	•	Tecnologia em Gestão de Logística
		Empresarial
1019	7	Tecnologia em Gestão de Serviços
idelli	•	Tecnologia em Gestão de Serviços e
Curiculat		Negócios
Cilipo de Formilação e Análises	•	Tecnologia em Gestão Empresarial
Midli	•	Tecnologia em Gestão Empresarial -
:00°		Comércio Exterior
	•	Tecnologia em Gestão Empresarial -
althur.		Ênfase em Comércio Exterior
76	•	Tecnologia em Gestão Empresarial -
,000		Ênfase em Marketing
Clar	•	Tecnologia em Gestão Empresarial -
		Ênfase em Marketing e Comércio
		Exterior
	•	Tecnologia em Gestão Empresarial -
		Ênfase em Sistemas de Informação
	•	Tecnologia em Gestão Mercadológica

	Tecnologia em Logística
	Tecnologia em Logística - Ênfase em
	Transportes
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição
	Tecnologia em Logística de
	Armazenamento e Distribuição de
	Materiais Distribulção de
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Tecnologia em Logística e Transportes
	Multimodal Multimodal
	Tecnologia em Logística Empresarial
	Tecnologia em Logística para o
	Agronegócio
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
at C	Sistemas
icillar	<ul> <li>Administração - Habilitação em</li> </ul>
iises Curiculait	Administração Geral
4605	Administração - Habilitação em Análise
ilação e Ariálises	de Sistemas
S. A.	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM	Administração - Habilitação em Comércio
ADMINISTRAÇÃO	Internacional
ADMINISTRAÇÃO	Administração - Habilitação em
Chille	Empresas Rurais e Cooperativas
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação

• Administração - Habilitação em
Mercados Internacionais
Administração - Habilitação em Negócios
Internacionais
Administração de Empresas
Administração de Empresas e Negócios
Administração de Sistemas de
Informação
Administração Geral
Ciências Administrativas
Tecnologia em Gestão Empresarial
Tecnologia em Informática - Modalidade
(de) Gestão Financeira
Tecnologia em Processos Gerenciais
0.02

Este quadro apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente. Para a organização dos Concursos Públicos e/ou Processos Seletivos e atribuição de aulas, a unidade escolar deverá consultar o site Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência.

Toda Unidade Escolar conta com:

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;
- Coordenador de Projetos Responsável pelo Apoio e Orientação Educacional;
- Coordenador de Curso;
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

**CAPÍTULO 9** 

**CERTIFICADOS E DIPLOMA** 

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de **TÉCNICO EM** 

**ADMINISTRAÇÃO**, satisfeitas as exigências relativas:

✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;

✓ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Fundamental – Anos Finais ou

equivalente.

Ao término da primeira série, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional

Técnica de Nível Médio de AUXILIAR ADMINISTRATIVO.

Ao término das duas primeiras séries, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO.

Ao completar as 3 séries, com aproveitamento em todos os componentes curriculares, o

aluno receberá o Diploma de TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO, pertinente ao Eixo

Tecnológico de "Gestão e Negócios", bem como os Certificados e Histórico Escolar do

ENSINO MÉDIO.

O diploma e os certificados terão validade nacional quando registrados na SED - Secretaria

de Escrituração Digital do Governo do Estado de São Paulo e no SISTEC/MEC - Sistema

Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica, obedecendo à legislação

vigente; a Lei Federal nº 12.605/12, determina às instituições de ensino públicas e privadas

a empregarem a flexão de gênero para nomear profissão ou grau nos diplomas/certificados

expedidos.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# PARECER TÉCNICO EM ELABORAÇÃO

Centro de Formilação e Indiges Chricilates Centro Palla Soura SP Neesão Provincial Centro de Formilação e Indiges Centricidades Centro de Formilação e Indiges Centro de Formilação e Indi

CNPJ: 62823257/0001-09 605

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 20-10-2021

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica

Paula Souza designa Amneris Ribeiro Caciatori, R.G. 29.346.971-4, Dário Luiz Martins,

R.G. 24.617.929-6 e Sebastião Mário dos Santos, R.G. 4.463.749, para procederem a

análise e emitirem aprovação do Plano de Curso da Habilitação Profissional de TÉCNICO

EM ADMINISTRAÇÃO, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio

de AUXILIAR ADMINISTRATIVO e de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO, a ser implantada

na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 20 de outubro de 2021.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO

A Supervisão Educacional, supervisão delegada pela Resolução SE nº 78, de 07/11/2008, com fundamento no item 14.5 da Indicação CEE 08/2000, aprova o Plano de Curso do Eixo Tecnológico de "Gestão e Negócios", referente à Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM** ADMINISTRAÇÃO, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de AUXILIAR ADMINSTRATIVO e de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, 30-10-2021.

São Paulo, 28 de outubro de 2021.

**Amneris Ribeiro** Caciatori

R.G. 29.346.971-4

Gestora de Supervisão Educacional

**Dário Luiz Martins** 

R.G. 24.617.929-6

Gestor de Supervisão Educacional

Sebastião Mário dos Santos

R.G. 4.463.749

Gestor de Supervisão Educacional

CNPJ: 62823257/0001-09 605

#### PORTARIA CETEC Nº 2159, DE 29-10-2021

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, com fundamento nos termos da Lei Federal 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações, com destaque para a Lei 13415, de 16-2-2017), na Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020, na Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021, na Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018, na Resolução SE 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014, no Parecer 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE 162/2018 e na Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019) e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, resolve que:

Artigo 1º - ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período diurno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

I – no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

II – no Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletromecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Operador e Reparador de Sistemas Eletromecânicos;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica.

III – no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;

- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Públicos.
- IV no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação":
- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática para Internet e de Auxiliar em Design de Websites;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.

V – no Eixo Tecnológico "Infraestrutura": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Cultural e Design":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Modelagem do Vestuário, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Confecção e de Desenhista Técnico de Produto de Moda;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Multimídia.

VII – no Eixo Tecnológico "Produção Industrial": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

VIII – no Eixo Tecnológico "Recursos Naturais": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mineração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Pesquisa Mineral e de Auxiliar em Lavra de Minas.

IX – no Eixo Tecnológico "Segurança": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

X – no Eixo Tecnológico "Turismo, Hospitalidade e Lazer":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Gastronomia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Cozinha;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Guia de Turismo, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Guia de Turismo Regional/SP e Excursão Nacional Brasil/América do Sul;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Hospedagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista em Meios de Hospedagem e de Assistente de Governança.

Artigo 2º - ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, em período integral, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

I – no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

II – no Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica;

- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico em Mecatrônica.

### III - no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Secretariado, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos.

#### IV – no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática para Internet e de Auxiliar em Design de Websites;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.

V – no Eixo Tecnológico "Infraestrutura": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Alimentícia": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

VII – no Eixo Tecnológico "Produção Cultural e Design":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais.

VIII – no Eixo Tecnológico "Produção Industrial":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Biotecnologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório em Biotecnologia;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

IX – no Eixo Tecnológico "Recursos Naturais":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agronegócio;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agropecuária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agropecuária;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Florestas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Florestas.

X – no Eixo Tecnológico "Segurança": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

XI – no Eixo Tecnológico "Turismo, Hospitalidade e Lazer":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agenciamento de Viagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Serviços Turísticos, de Guia de Turismo Regional/SP e de Guia de Turismo Excursão Nacional Brasil/América Do Sul;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos.

Artigo 3º - ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período noturno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

 I – no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

II – no Eixo Tecnológico "Controle e Processos Industriais": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica.

III - no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo:
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos.

IV – no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores.

V - no Eixo Tecnológico "Infraestrutura": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Industrial": Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

Artigo 4º - Os cursos referidos nos artigos do 1º ao 3º estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 29-10-2021.

Artigo 5º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 28 de outubro de 2021.

# ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no DOE de 30-10-2021, seção I, página 76.

#### Portaria Cetec Nº 2450, de 04-10-2022

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, com fundamento nos termos da Lei Federal 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações, com destaque para a Lei 13415, de 16-2-2017), na Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020, na Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021, na Resolução CNE/CEB 3, de 21-11-2018, na Resolução SE 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014, no Parecer 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE 207/2022 e na Indicação CEE 215/2022 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, resolve que:

Artigo 1º - Ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.15 da Indicação CEE 215/2022, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período diurno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

### I – no eixo tecnológico de Ambiente e Saúde:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Prótese Dentária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Prótese Dentária.

### II - no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletroeletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Manutenção Eletroeletrônica;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletromecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Operador e Reparador de Sistemas Eletromecânicos;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica.

- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Manutenção Automotiva, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Manutenção Automotiva e de Assistente Técnico em Manutenção Automotiva.
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais:
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico de Mecatrônica.

## III - no eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Finanças, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Financeiro e de Assistente Financeiro;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Secretariado, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria.
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos;
- i) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Públicos.

# IV - no eixo tecnológico de Informação e Comunicação:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
  - b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Suporte em Computadores e de Auxiliar de Suporte em Informática.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Informática para Internet e de Desenvolvedor de Aplicações *Web* e *Mobile*;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Redes de Computadores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Redes de Computadores e de Auxiliar Técnico em Redes de Computadores.

**V – no eixo tecnológico de Infraestrutura:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no eixo tecnológico de Produção Alimentícia: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

## VII – no eixo tecnológico de Produção Cultural e Design:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Modelagem do Vestuário, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Confecção e de Desenhista Técnico de Produto de Moda;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Multimídia.
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Processos Fotográficos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Fotógrafo.

**VIII – no eixo tecnológico de Produção Industrial:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

#### IX – no eixo tecnológico de Recursos Naturais:

 a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agropecuária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agropecuária;

 b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mineração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Pesquisa Mineral e de Auxiliar em Lavra de Minas.

**X – no eixo tecnológico de Segurança:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

#### XI – no eixo tecnológico de Turismo, Hospitalidade e Lazer:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Gastronomia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Cozinha;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Guia de Turismo, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Guia de Turismo Regional/SP e Excursão Nacional Brasil/América do Sul;
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Hospedagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista em Meios de Hospedagem e de Assistente de Governança.

Artigo 2º - Ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.15 da Indicação CEE 215/2022, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, em período integral, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

#### I – no eixo tecnológico de Ambiente e Saúde:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Meio Ambiente, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Meio Ambiente;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

#### II – no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Automação Industrial, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Instrumentação Industrial;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrotécnica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrotécnica:

- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais:
- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecatrônica, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Mecatrônica e de Assistente Técnico em Mecatrônica.

## III - no eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Contabilidade, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Contabilidade;
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- i) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- j) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos;
- k) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Secretariado, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Secretaria;
- Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos.

#### IV – no eixo tecnológico de Informação e Comunicação:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Técnico de Informática para Internet e de Desenvolvedor de Aplicações Web e Mobile;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia.

**V – no eixo tecnológico de Infraestrutura:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

VI – no eixo tecnológico de Produção Alimentícia: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

### VII – no eixo tecnológico de Produção Cultural e Design:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design de Interiores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Desenhista Copista e de Desenhista Projetista;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais.

# VIII – no eixo tecnológico de Produção Industrial:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Biotecnologia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório em Biotecnologia;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

## IX – no eixo tecnológico de Recursos Naturais:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agronegócio;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agropecuária, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Agropecuária;
- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Florestas, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Florestas.

**X – no eixo tecnológico de Segurança:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

#### XI – no eixo tecnológico de Turismo, Hospitalidade e Lazer:

- a) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Agenciamento de Viagem, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Assistente de Serviços Turísticos, de Guia de Turismo Regional/SP e de Guia de Turismo Excursão Nacional Brasil/América Do Sul;
- b) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eventos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Recepcionista de Eventos e de Assistente de Eventos.

Artigo 3º - Ficam aprovados, nos termos do Art. 36. da Lei 9394/96 (redação dada pela Lei 13415/17), bem como da seção IV da referida Lei, e do item 1.15 da Indicação CEE

215/2022, os seguintes Planos de Cursos do Ensino Médio com Habilitação Profissional, no período noturno, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

I – no eixo tecnológico de Ambiente e Saúde: Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Nutrição e Dietética, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Produtos em Serviços de Alimentação.

#### II - no eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais:

- c) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Eletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Eletrônica.
- d) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais.

### III - no eixo tecnológico de Gestão e Negócios:

- e) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Administração, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar Administrativo e de Assistente Administrativo;
- f) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Logística, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Logística e de Assistente de Logística;
- g) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Recursos Humanos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Recursos Humanos e de Assistente de Recursos Humanos.
- h) Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Serviços Jurídicos.

**IV – no eixo tecnológico de Informação e Comunicação:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Desenvolvimento de Sistemas e de Programador de Computadores.

**V – no eixo tecnológico de Infraestrutura:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Edificações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações.

**VI – no eixo tecnológico de Produção Industrial:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Química, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Laboratório Químico.

**VII – no eixo tecnológico de Segurança:** Ensino Médio com Habilitação Profissional de Técnico em Segurança do Trabalho, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar Técnico em Segurança do Trabalho.

Artigo 4º - Os cursos referidos nos artigos do 1º ao 3º estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 4-10-2022.

Artigo 5º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 03 de outubro de 2022.

# ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Contro de Formilação e Análises Cantro de Formilação e Análise Cantro de Formilação e Análises Cantro de Formilação e Análises Publicada no DOE de 05-10-2022 - Poder Executivo - Seção I, página 43.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# **ANEXO I - SUGESTÃO METODOLÓGICA**

# RELATÓRIO DE AULA PRÁTICA DA HABILITAÇÃO PROFISSIONAL

TEMA:	isolian
	orollis
	i de la companya de l
	Mela
	S
TEMA:	
TÍTULO:	Paul.
	AHO .
6.0	
13165	
Hich	
Professor (	es):
Componen	te Curricular:
e Allic	Grupo
Nome (s):	Número (s):
ko <sub>ll</sub> i.	
*096	
HUP	
Data / /	
Etec	

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# 1. INTRODUÇÃO

Dar um título ao texto, considerando teorias encontradas em livros técnicos / artigos / normas. Escrever sobre o tema proposto.

#### 2. OBJETIVOS

Descrever, em tópicos, os objetivos da aula/experimento em questão.

# 3. EQUIPAMENTOS / ACESSÓRIOS / SOFTWARES

UZA SP Nersao Provisoria Citar e descrever os equipamentos, acessórios e softwares (citar outros, se necessário) utilizados.

## 4. PROCEDIMENTOS / ATIVIDADES / PROCESSOS

Descrever os procedimentos / atividades / processos utilizados para a execução da proposta.

# 5. APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS / ANÁLISE

Apresentar e analisar os resultados obtidos, considerando os procedimentos executados.

# 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Inserir as conclusões do aluno / da equipe, a partir da proposição dos objetivos traçados inicialmente e dos resultados obtidos a posteriori.

CNPJ: 62823257/0001-09 605

# **ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES ANTERIORES** a) Com Espanhol

		MA	TRIZ CURRICULAR – ENSINO MÉDIO COM H	IABILIT	AÇÃO PR	OFISSI	ONAL			
Eixo	Tecnoló	gico	GESTÃO E NEGÓCIOS							
	I LECNICO EM ADMINISTRACAO (Periodo Integral)							Plano de Curso	605	
CNE/C Parece CEE 1	rederal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2 (CEB 3, de 21-11-2018; Resolução CSE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 20-10-2018; Resolução CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2159, de 29-10-2021, publica al de 30-10-2021 – Poder Executivo – Seção I – página 76.							de 18-6-201 8/2019 e Ind	4; icação	
Oncial	uc 30 10	2021 100	ici Exceditivo Ocçuo i pugina 70.	- Seçau I – pagilla 76.			Carga Horária em Horas-aula			
			Componentes Curriculares		1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Carga Horária em Horas	
<b>≒</b>		Líng	ua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional		120	120	120	360	300	
eln:		Língua I	Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional		80	80	80	240	200	
iri			Matemática		120	120	120	360	300	
Base Nacional Comum Curricula			Arte		80	-	_	80	67	
μu			História		80	80	_	160	133	
Son			Geografia		80	80	-	160	133	
al (			Física		80	80	-	160	133	
ior			Química	N	80	80	-	160	133	
Nac			Biologia		80	80	-	160	133	
ase			Educação Física	60	80	80	-	160	133	
ñ			Filosofia	2	-	40	-	40	33	
			Língua Estrangeira Moderna – Espanhol		-	-	80	80	67	
			Sociologia		-	-	40	40	33	
	Total da Base Nacional Comum Curricular					840	440	2160	1800	
		Estudo	s Avançados em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Prática	40	40	120	200	167	
	a g	Est	udos Avançados em Matemática e suas Tecnologias	Prática	40	40	120	200	167	
	me de		Laboratório de Investigação Científica	Teoria	80	-	-	80	67	
	etos nda		Práticas de Empreendedorismo	Teoria	80	-	-	80	67	
	Bestudos Avançados Laboratório Prática: Laboratório de Me Laborató		aboratório de Mediação e Intervenção Sociocultural	Teoria	-	80	-	80	67	
	Apre		Laboratório de Processos Criativos	Teoria	-	80	-	80	67	
			Total dos Projetos de Aprofund	lamento	240	240	240	720	600	
		Dese	envolvimento das Ações de Marketing e dos Processos Comerciais	Prática	80	-	-	80	67	
			Legislação Empresarial	Teoria	80	-	-	80	67	
a		Pla	nejamento e Organização de Rotinas Administrativas	Teoria	80	-	-	80	67	
rsificada	<del>-</del>		Aplicativos informatizados	Prática	80	-	-	80	67	
siti	sional		Custos, Processos e Operações contábeis	Teoria	-	120	-	120	100	
	liss	Planejan	nento e Organização de Rotinas de Departamento Pessoal	Prática	-	80	-	80	67	
е D	Pro		Desenvolvimento de Modelos de Negócios	Prática	-	80	-	80	67	
Parte Dive	9		Estudos da Administração Pública	Teoria	-	80	-	80	67	
	ni Ç		Administração Financeira e Orçamentária	Teoria	-	-	120	120	100	
	Téc		Administração da Produção e Serviços	Teoria	-	-	120	120	100	
	ão .		Administração de Recursos Humanos	Teoria	-	-	120	120	100	
	Formação Técnica e Profis.	Estuc	os de Economia, Mercado e de Comércio Internacional	Teoria	-	-	80	80	67	
	orn		Ética e Cidadania Organizacional	Teoria	-	-	40	40	33	
	ш	Ľ.	Planeja	amento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Administração	Prática	-	-	120	120	100
			Processos Logísticos Empresariais	Teoria	-	-	80	80	67	
	II		Tecnologia da Informação em Administração	Prática			80	80	67	

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR ADMINISTRATIVO 1ª Série Certificados e Diploma  $1^{a} + 2^{a}$ Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Total da Formação Técnica e Profissional

Total da Parte Diversificada

**TOTAL GERAL DO CURSO** 

Aulas semanais

Tecnologia da Informação em Administração

CNPJ: 62823257/0001-09 605

1440

2160

4320

80

760

1000

1440

360

600

1440

36

320

560

1440

36

67

1200

1800

3600

1 <sup>a</sup> + 2 <sup>a</sup> + 3 <sup>a</sup> Séries		–	Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO</b>
Observações	para fins de a serem de <b>2.</b> Trabalho	e organização da e esenvolvidos em la o de Conclusão de	urriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Neste documento, unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática", são aqueles aboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas).  • Curso: 120 horas.  (a carga horária não contempla o intervalo).

Centro de Formilação e Indiges Chricilates Centro Palla Soura SP Neesão Provincial Centro de Formilação e Indiges Centricidades Centro de Formilação e Indiges Centro de Formilação e Indi

		MATI	RIZ CURRICU	ILAR – ENSINO MÉDIO COM F	IABILIT	AÇÃO PF	ROFISSI	ONAL			
Eixo	Tecnoló		GESTÃO E NE								
	litação ssional	Plano de							605		
Lei Fe CNE/0 Parec CEE 1	deral 939- CEB 3, de er CNE/CI 177/2019).	21-11-2018; EB 11, de 12- Plano de Cu	Resolução SE 78 6-2008; Deliberaç	e 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 2, de , de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de .ão CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2 I Portaria do Coordenador do Ensino Méc ão I – página 76.	23-7-2004 2018 (alter	1, alterado p adas pela D	elo Decreto eliberação	8.268, CEE 168	-2021; Resolute 18-6-2014 8/2019 e Indi	l; cação	
		Carga Horária em Hora									
		Componentes Curriculares					2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Horária em Horas	
ular				ratura e Comunicação Profissional		120	120	160	400	333	
Base Nacional Comum Curricular		Língua Es		a – Inglês e Comunicação Profissional		80	80	80	240	200	
ភ្ជ				Matemática		120	120	160	400	333	
E E				Arte		80	- C-00	-	80	67	
Son				História		80	80	-	160	133	
nal (				Geografia Física		80	80	-	160 160	133	
<u>ci</u>				Química		80	80		160	133	
N Sa				Biologia		80	80	_	160	133	
3ast			Ed	ucação Física		80	80	_	160	133	
				Filosofia	200	-	40	-	40	33	
				Sociologia	7	-	-	40	40	33	
				Total da Base Nacional Comum Cu	urricular	880	840	440	2160	1800	
		Estudos	Estudos Avançados em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas			40	40	120	200	167	
	a pu	Estu	Estudos Avançados em Matemática e suas Tecnologias			40	40	120	200	167	
	Projetos de Aprofundamento	Laboratório de Investigação Científica			Teoria	80	-	-	80	67	
			Práticas de Empreendedorismo			80	-	-	80	67	
	Pro	Lat	ooratório de Media	ação e Intervenção Sociocultural	Teoria	-	80	-	80	67	
	Αp		Teoria	-	80	-	80	67			
		Total dos Projetos de Aprofundamer				240	240	240	720	600	
		Desen	Desenvolvimento das Ações de Marketing e dos Processos Comerciais			80	-	-	80	67	
		Dlan	Legislação Empresarial anejamento e Organização de Rotinas Administrativas			80	-	-	80 80	67	
cada		Plane	-	vos informatizados	Teoria Prática	80	-	-	80	67 67	
	nal			sos e Operações contábeis	Teoria	-	120		120	100	
Parte Diversif	Sio	Planeiame		o de Rotinas de Departamento Pessoal	Prática		80	_	80	67	
ĕ	ij,	rianojame	,	to de Modelos de Negócios	Prática		80	_	80	67	
arte	е Б	12	( )	Administração Pública	Teoria	-	80	-	80	67	
ď	Formação Técnica e Profissional		Administração Financeira e Orçamentária			-	-	120	120	100	
	écn		Administração da Produção e Serviços			-	-	120	120	100	
	L OF	0.	Administração de Recursos Humanos			-	-	120	120	100	
	Jaç	Estudo	s de Economia, M	lercado e de Comércio Internacional	Teoria	-	-	80	80	67	
	E		Ética e Cidadania Organizacional			-	-	40	40	33	
		Planejan	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Administração			-	-	120	120	100	
			Processos Logísticos Empresariais			-	-	80	80	67	
		Tecnologia da Informação em Administração Prática				-	-	80	80	67	
				Total da Formação Técnica e Prof		320	360	760	1440	1200	
	<u> </u>			Total da Parte Diver		560 1440	600	1000	2160	1800	
TOTAL GERAL DO CURSO  Aulas semanais							1440 36	1440	4320	3600	
			1ª Série	Qualificação Profissional Técnica de Ní		36 de AUXILIA		36 STRATI\	/O	-	
			1ª + 2ª	Qualificação Profissional Técnica de Ní							
Certi	ficados e	Diploma	Séries								

	1. Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Neste documento,
	para fins de organização da unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como "Prática", são aqueles
Observaçõe	s a serem desenvolvidos em laboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas).
	2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.
	3 Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo)

Centro de Formilação e Indiges Chricilates Centro Palla Soura SP Neesão Provincial Centro de Formilação e Indiges Centricidades Centro de Formilação e Indiges Centro de Formilação e Indi

CNPJ: 62823257/0001-09 605