



Secretaria de Desenvolvimento Econômico

Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula					
	Souza					
CNPJ	62823257/0001-09					
Data	22/03/2021					
	.13					
Número do Plano	560 SOULO					
Eixo Tecnológico	Informação e Comunicação					

Plan	o de Curso para		6,0			
01.	Habilitação	Habilitação	Profissional	de	TÉCNICO	EM
	MÓDULO I + II + III	DESENVOLVI	MENTO DE SIST	TEMAS		
	Carga Horária	1200 horas				
	Estágio	0000 horas				
	тсс	120 horas				
02.	Qualificação	Qualificação	Profissional Té	cnica d	de Nível Médi	io de
	MÓDULO I	AUXILIAR EM	DESENVOLVIM	ENTO	DE SISTEMAS	6
	Carga Horária	400 horas				
	Estágio	000 horas				
03.	Qualificação	Qualificação	Profissional Té	cnica d	de Nível Médi	io de
	MÓDULO I + II	PROGRAMAD	OOR DE COMPU	TADOR	RES	
	Carga Horária	800 horas				
	Estágio	000 horas				

CNPJ: 62823257/0001-09 560 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 do Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Coordenação

Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Organização

Gilson Rede

Bacharel em Administração

Especialista em Gestão Empresarial e em Gestão de Negócios

Mestre em Gestão e Desenvolvimento da Educação Profissional

Diretor de Departamento

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

Sérgio Yoshiharu Hitomi

Tecnólogo em Processamento de Dados

Licenciado em Informática

Professor Responsável pelo Projeto do Eixo Tecnológico Informação e Comunicação

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Colaboração

Equipe Pedagógico – Administrativa

Adriano Paulo Sasaki

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

Andréa Marquezini

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

Dayse Victoria da Silva Assumpção

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

Elaine Cristina Cendretti

Licenciada em Matemática e Mecânica Tecnóloga em Projetos Mecânicos Especialista em Administração Escolar, Supervisão e Orientação Coordenadora de Projetos - Gestão Documental - Área da Indústria 4.0 -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

Licenciada em Engenharia Elétrica Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho Especialista em Gestão Ambiental

Mestra em Física

Coordenadora de Projetos - Área Segurança do Trabalho - Área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Física Etec Alfredo de Barros Santos

Hugo Ribeiro de Oliveira

Tecnólogo em Redes de Computadores
Licenciado em Redes de Computadores
Especialista em Gestão e Governança de Tecnologia da Informação
Etec Prof. Horário Augusto da Silveira

Luciano Carvalho Cardoso

Licenciado em Filosofia

Mestre em Lógica

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

Bacharela e Licenciada em Direito

Licenciada em Pedagogia

Especialista em Direito Civil, Processo Civil e em Direito do Consumidor

Coordenadora de Projetos - Área Jurídica

Etec Dra. Maria Augusta Saraiva

Sérgio Yoshiharu Hitomi

Tecnólogo em Processamento de Dados

Coordenador de Projetos - Área de Empreendedorismo

Etec São Paulo

Talita Trejo Silva Fernandes

Tecnóloga em Gestão Financeira Assessora Administrativa Ceeteps

Equipe de Professores Especialistas

Diego Neri de Souza Felix

Especialista em Banco de Dados Tecnólogo em Informática com Ênfase em Gestão de Negócios Licenciado em Computação Etec Adolpho Berezin

Ermógenes Daniel Palácio

Especialista em Tecnologia e Sistemas de Informação Especialista em Matemática e Estatística Especialista em Educação a Distância Tecnólogo em Processamento de Dados Licenciado em Informática e Bacharel em Engenharia da Computação Etec Adolpho Berezin

Maria Angela Piovezan Ferreira

Especialista em Didática – Fundamentos Teóricos da Prática Pedagógica Especialista em Tópicos Avançados em Programação Licenciada em Processamento de Dados e em Pedagogia Tecnóloga em Processamento de Dados Etec Monsenhor Antônio Magliano

Rute Akie Utida Ratusznei

Mestra em Ensino de Ciências e Matemática Especialista em Docência no Ensino Superior Especialista em Matemática Bacharela em Matemática com Informática Licenciada em Pedagogia Licenciada em Informática Etec de Vila Formosa

Parceiros

IBM Brasil

CNPJ: 33.372.251/0001-56

Juliana Nobre

Cargo – Corporate Citizenship Maneger

IBM Brasil

CNPJ: 33.372.251/0001-56

Eliana Basso

Cargo – IBM Academic Initiative Program Maneger Grupo de kormulação e Arialises Curitaliales de Cormo de Rominiação e Arialises Curitaliales de Cormulação e Arialises de Cormulação e Arialises curitaliales de Cormulação e Arialises de Cormulação e Arialises curitaliales de Cormulação e Arialises curitalia de Cormulação e Arialises cur Gerente do Programa de Iniciativa Acadêmica da IBM

CNPJ: 62823257/0001-09 560

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS8			
CAPÍTULO 2	REQUISITOS DE ACESSO13			
CAPÍTULO 3	PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO14			
CAPÍTULO 4	ORGANIZAÇÃO CURRICULAR23			
	CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E			
EXPERIÊNCIAS	S ANTERIORES95			
CAPÍTULO 6	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM96			
CAPÍTULO 7	INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS99			
CAPÍTULO 8	PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO111			
CAPÍTULO 9	CERTIFICADOS E DIPLOMA213			
PARECER TÉC	NICO214			
PORTARIA DE	DESIGNAÇÃO DE 15-04-2021218			
APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO219				
PORTARIA CETEC Nº 2158, DE 29-10-2021220				
ANEXO I - MATRIZES CURRICULARES222				
ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES COM ATÉ 20% ANP - ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 224				

CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

O senso comum evidencia que o mundo está em constante mudança. Projeções sobre o futuro do trabalho modeladas pela consultoria empresarial McKinsey (2020) [1] apontam que 30 a 40% de toda a força de trabalho necessitará incrementar significativamente suas habilidades ou buscar novas ocupações até 2030. Uma nova realidade tecnológica ubíqua

exige profissionais altamente qualificados, o que já reflete na busca por mão de obra na

percepção de 81% dos líderes de empresas, segundo estudo da consultoria de

recrutamento Robert Half (2019) [2].

No mercado de tecnologia, esse fenômeno é potencializado. O estudo da empresa de

recrutamento PageGroup "Barômetro de Tecnologia de 2018" [3] demonstra que 90% dos

profissionais não se sentem capacitado para assumir posições centrais nessa

transformação digital, e aponta a falta de qualificação como uma das principais dificuldades

na aquisição de profissionais para as equipes em 41% das empresas.

Em Tecnologia da Informação, as especialidades com maior demanda de contratação estão

ligadas ao desenvolvimento de software (23% das vagas) [3]. Corroborando com esta

informação, o relatório do LinkedIn "Profissões Emergentes 2020" [4] coloca entre as quinze

profissões emergentes no Brasil em 2020 nove diretamente relacionadas à TI, e a cadeia

produtiva de TI como um dos três setores que mais demandam em 11 delas. Uma das

profissões é "Programador(a) de JavaScript", na 8ª posição com 72% de crescimento anual.

O Fórum Econômico Mundial (2018) [5] referencia a programação como uma habilidade

emergente e os desenvolvedores de software como um dos papéis profissionais

emergentes. Robert Half (2019) [2] também destaca a carreira de desenvolvedor.

No relatório "Formação Educacional e Empregabilidade em TIC" (2019) [6] a Brasscom

apresenta claramente a situação desesperadora desse mercado em busca de mão de obra.

O total de 845 mil empregos no setor de Tecnologia da Informação e Comunicação em

2018 será acrescido por até 420 mil novos até 2024, 329 mil somente em software e

serviços. A oferta está muito aquém: só formamos 46 mil profissionais para uma demanda

anual de 70 mil a cada ano, para um déficit previsto de 260 mil profissionais. Essa demanda

é impulsionada pelo crescimento previsto de 12,2% a.a. na receita bruta e 12,3% a.a. nas

remunerações pagas. No estado de São Paulo a situação é ainda mais alarmante, uma vez

que emprega 42,9% dos profissionais, mas forma somente 36,1% da oferta.

O Macrossetor TIC foi responsável por 2,9% do nosso PIB em 2018 (R\$ 197,4 bi), resultado

que posiciona o Brasil como o maior mercado da América Latina (44,8%) e o sétimo do

mundo (2,2%) (Relatório Setorial de TIC 2018, Brasscom, 2019) [7]. A inserção da TI nas

empresas brasileiras é significativa. Segundo dados da Cetic (2017), [8] 98% das empresas

utiliza computadores e 40% possui área ou departamento de TI. E continuam investindo:

78% realizaram modificações em softwares desenvolvidos internamente e 67% contrataram

ou tentaram contratar especialistas em TI nos 12 meses anteriores à pesquisa.

Segundo o estudo "Mercado Brasileiro de Software: panorama e tendências, 2019" da

ABES - Associação Brasileira das Empresas de Software, 21,1% do software utilizado é

desenvolvido no país representando um mercado de US\$ 2,2 bi, dos quais 36,2% está

concentrado no estado de São Paulo. Entre as empresas de TIC, 27,3% (5294 empresas)

se enquadra no setor "software e serviços: desenvolvimento e produção" sendo 95% micro

e pequenas empresas (com menos de 10, ou com 10 a 99 funcionários, respectivamente).

O segmento de desenvolvimento representa 44,9% e apresentou crescimento de 12,7%

entre 2017 e 2018.

Acompanhando o vigor do mercado, a remuneração se mostra bastante atraente aos jovens

ingressantes no mercado de trabalho. O setor de Software e Serviços de TI oferece

remuneração 2,8 vezes superior ao salário médio nacional, e os chamados "Serviços de

Alto Valor Agregado e Software" (ex. desenvolvimento de programas de computador sob

encomenda) oferecem ainda mais: 1,2x acima da média de TIC [8].

Diante do exposto, é possível perceber que estas pesquisas sinalizam um mercado em

ascensão, indicando, dessa forma, a importância da formação de profissionais habilitados

a exercer as diversas funções advindas dessa área profissional. A habilitação profissional

técnica de nível médio em TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS tem por

objetivo proporcionar aos estudantes conhecimentos e práticas que os levem a

apropriarem-se de tecnologias numa condição de excelência, articulando conceitos e

metodologias, estratégias e avanços técnico-mercadológicos adicionados a novos recursos humanos, a fim de corresponder, de maneira eficiente, a critérios, normas e sistemas específicos presentes nos segmentos desse setor.

Fontes de Consulta:

- [1] MCKINSEY & COMPANY: **Getting practical about the future of work, 2020.**Disponível em https://www.mckinsey.com/business-functions/organization/our-insights/getting-practical-about-the-future-of-work. Acessado em 10/03/2020.
- [2] ROBERT HALF: **Guia salarial 2020.** Disponível em https://www.roberthalf.com.br/guia-salarial/tecnologia. Acessado em 11/03/2020.
- [3] PAGE GROUP: **Barômetro de Tecnologia, 2018.** Disponível em https://www.pagepersonnel.com.br/central-de-conte%C3%BAdo/nossos-insights/bar%C3%B4metro-de-ti-2018. Acessado em 11/03/2020.
- [4] LINKEDIN: **Profissões Emergentes 2020.** Disponível em https://business.linkedin.com/content/dam/me/business/en-us/talent-solutions/emerging-jobs-report/Emerging Jobs Report Brazil.pdf. Acessado em 12/03/2020.
- [5] WORLD ECONOMIC FORUM: **Future of Jobs Brazil, 2018.** Disponível em http://reports.weforum.org/future-of-jobs-2018/brazil/ Acessado em 13/03/2020.
- [6] BRASSCOM: **Formação Educacional e Empregabilidade em TIC, 2019.** Disponível em https://brasscom.org.br/estudo-brasscom-formacao-educacional-e-empregabilidade-em-tic-achados-e-recomendacoes/ Acessado em 16/03/2020.
- [7] BRASSCOM: **Relatório Setorial de TIC 2018, 2019.** Disponível em https://brasscom.org.br/relatorio-setorial-de-tic-2019/ Acessado em 13/03/2020.
- [8] CETIC: **TIC Empresas, 2017.** Disponível em https://cetic.br/pesquisa/empresas/indicadores Acessado em 16/03/2020.

1.2. Objetivos

- O curso de **TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** tem como objetivos capacitar o aluno para:
 - efetuar testes de qualidade de software e sistemas;
 - utilizar lógica de programação e algoritmos na construção de software;
 - utilizar ambientes de desenvolvimento para codificar e depurar programas;
 - projetar, implementar e utilizar bancos de dados no desenvolvimento de sistemas;
 - utilizar sistemas operacionais e softwares no apoio ao desenvolvimento de sistemas;

desenvolver ideias criativas e inovadoras na resolução de problemas

computacionais;

analisar, projetar e documentar sistemas de informação que atendam às

especificidades do projeto;

empregar fundamentos de redes de computadores e Internet aplicados ao

desenvolvimento de sistemas;

utilizar os fundamentos da segurança da informação de forma a permitir a

identificação de ameaças e o comportamento preventivo;

aplicar os fundamentos da computação e da tecnologia de informação de forma a

situar os conhecimentos adquiridos durante o curso em um contexto mais amplo.

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, levou 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 demandados 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 2020 4ª Edição. Eixo Tecnológico: "Informação e Comunicação" (site: http://cnct.mec.gov.br/)
- 2. BRASIL Ministério do Trabalho e do Emprego Classificação Brasileira de Ocupações CBO 2002 Síntese das ocupações profissionais (site: http://www.mtecbo.gov.br/)

Títulos

3171 - TÉCNICOS DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E APLICAÇÕES

3171-10 – Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia da Informação (técnico)

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso no Curso TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS dar-se-á por

meio de processo classificatório para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira

série e estejam matriculados na segunda série do Ensino Médio ou equivalente, ou ainda

que já tenham concluído o Ensino Médio ou curso 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 a primeira série do

Ensino Médio 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.

O acesso aos demais módulos (às demais séries) ocorrerá por avaliação de competências

adquiridas no trabalho, por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

CAPÍTULO 3

PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

MÓDULO III

Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

O TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS é o profissional que desenvolve

sistemas computacionais utilizando ambientes de desenvolvimento e linguagens de

programação específica. Auxilia no dimensionamento de requisitos e funcionalidades em

projetos de sistemas. Realiza testes funcionais de programas de computador e aplicativos.

Executa manutenção de programas de computador. Modela, implementa e mantém bancos

de dados.

PERFIL EMPREENDEDOR

Perfil empreendedor intraempreendedor - o foco desse perfil são as atribuições

comportamentais e o intraempreendedorismo. É um perfil que se destaca no ambiente em

que trabalha por ser capaz de se integrar em equipes, analisar os recursos

empregados em suas tarefas, buscar melhorias incrementais em instrumentos

e formas de trabalho, com objetivo de otimizar tarefas e recursos materiais.

Possui algumas competências para gerenciar projetos e/ou pequenas equipes ou ser um

profissional autônomo, mas favorece os planejamentos táticos, contribuindo com ideias

operacionais que podem melhorar processos.

MERCADO DE TRABALHO

❖ Empresas e departamentos de desenvolvimento de sistemas em organizações

governamentais e não governamentais, podendo também atuar como profissional

autônomo.

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Demonstrar ética profissional.

Demonstrar autonomia intelectual.

Evidenciar resiliência no desenvolvimento do trabalho.

- Demonstrar capacidade de lidar com situações novas e inusitadas.
- ❖ Demonstrar proatividade e iniciativa no desenvolvimento de atividades.
- ❖ Manter-se atualizado a respeito de novas tecnologias referentes à área de atuação.
- Apresentar argumentos logicamente encadeados a respeito de um determinado assunto.
- ❖ Demonstrar capacidade de adotar em tempo hábil a solução mais adequada entre possíveis alternativas.

Ao concluir a Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE Centro Paula sol **SISTEMAS**, o aluno deverá ter construído as seguintes competências:

MÓDULO I

- Distinguir sistemas computacionais.
- Implementar páginas para a Internet.
- Implementar algoritmos de programação.
- Desenvolver modelo de banco de dados relacional.
- Articular conhecimentos de sistemas computacionais.
- Desenvolver interfaces visuais para aplicativos e sites.
- Utilizar linguagem de programação em ambiente de desenvolvimento.
- Interpretar as ações comportamentais orientadas para a realização do bem comum.
- Analisar as ações comportamentais no contexto das relações trabalhistas e de consumo.
- Implementar modelo com a utilização de sistema gerenciador de bancos de dados relacionais.
- Contextualizar a aplicação das ações éticas aos campos do direito constitucional e legislação ambiental.
- Apropriar-se da língua inglesa como instrumento de acesso à informação e à comunicação profissional.
- Analisar e produzir textos da área profissional de atuação, em língua inglesa, de acordo com normas e convenções específicas.
- Identificar e utilizar sistemas operacionais e programas aplicativos a partir das avaliações das necessidades dos usuários.
- Analisar normas e legislações relacionadas à utilização de aplicativos na área de Informática.

- Utilizar aplicações hospedadas na nuvem para criar/compartilhar/colaborar(com)
 informações em tempo real entre os colaboradores da equipe de trabalho.
- Interpretar a terminologia técnico-científica da área profissional, identificando equivalências entre português e inglês (formas equivalentes do termo técnico).

MÓDULO II

- Construir projeto de software.
- Utilizar técnicas de desenvolvimento ágil.
- Analisar modelos de sistemas embarcados.
- Efetuar levantamento de requisitos de sistemas.
- Desenvolver aplicações com microcontroladores.
- Efetuar operações em bancos de dados com SQL.
- Analisar dados e informações obtidas de pesquisas empíricas e bibliográficas.
- Projetar aplicativos, selecionando linguagens de programação e ambientes de desenvolvimento.
- Propor soluções parametrizadas por viabilidade técnica e econômica aos problemas identificados no âmbito da área profissional.
- Desenvolver sistemas para internet, utilizando persistência em banco de dados, interface com o usuário e programação em lado servidor.
- Correlacionar a formação técnica às demandas do setor produtivo voltadas para gestão ambiental e Segurança do Trabalho / ou controle ambiental.
- Projetar sistemas de informação, selecionando linguagens de programação e ambientes de desenvolvimento de acordo com as especificidades do projeto.

MÓDULO III

- Avaliar e selecionar técnicas de teste de software.
- Identificar os detalhes de funcionamento do protocolo HTTP.
- Interpretar a terminologia técnico-científica da área profissional.
- Utilizar sistema gerenciador de bancos de dados n\u00e3o relacionais.
- Desenvolver sistemas para Internet com tecnologia de página única.
- Identificar estratégias de armazenamento alternativas ao modelo relacional.
- Avaliar as fontes e recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.
- Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Palla souta SP

• Utilizar serviços de protocolos da Internet relevantes para o desenvolvimento de

sistemas.

• Comunicar-se, oralmente e por escrito, utilizando a terminologia técnico-científica da

profissão.

• Utilizar princípios inovadores de empreendedorismo na criação de projetos/startups de

tecnologia.

Desenvolver soluções de segurança dos dados na elaboração de sistemas e

aplicações.

Projetar aplicativos, selecionando linguagens de programação e ambientes de

desenvolvimento.

Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade

das atividades.

Pesquisar e analisar informações da área de Desenvolvimento de Sistemas, em

diversas fontes, convencionais e eletrônicas.

Analisar textos técnicos, administrativos e comerciais da área de Desenvolvimento de

Sistemas por meio de indicadores linguísticos e de indicadores extralinguísticos.

Desenvolver textos técnicos, comerciais e administrativos aplicados à área de

Desenvolvimento de Sistemas, de acordo com normas e convenções específicas.

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

MÓDULO III

Modelar bancos de dados não relacionais.

Implementar rotinas de segurança da informação.

Testar softwares para melhoria da qualidade de sistemas.

Planejar e desenvolver projetos de sistemas computacionais.

Desenvolver websites utilizando tecnologias de página única.

Utilizar protocolos de redes e Internet para comunicação de dados.

Elaborar registros e planilhas de acompanhamento e controle das atividades.

Documentar, construir e manter sistemas de informação para plataformas móveis.

❖ Comunicar-se em língua portuguesa, utilizando o vocabulário técnico da área

profissional.

ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

Planejar ações mais eficazes.

Demonstrar comprometimento com equipe e trabalho.

ÁREA DE ATIVIDADES

A – PROJETAR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- Elaborar projetos de sistemas.
- Pesquisar demanda de mercado.
- Levantar requisitos junto ao cliente e/ou equipe de trabalho.
- Otimizar e aprimorar projeto de software conceitual, lógico, estrutural, físico e gráfico. HIO Paula soul

B - DESENVOLVER SISTEMAS

- Implementar projeto software completo.
- Desenvolver interface gráfica amigável ao usuário.
- Testar programas utilizando ferramentas específicas.
- Codificar e depurar programas de maneira ágil e eficaz.
- Documentar aplicações e sistemas de informação de forma completa.

C - DESENVOLVER BANCO DE DADOS

- Gerenciar bancos de dados.
- Implementar projeto de banco de dados garantindo a integridade referencial.

D - COMUNICAR-SE NO CONTEXTO DA ÁREA PROFISSIONAL EM LÍNGUA MATERNA - PORTUGUÊS

- Redigir documentos técnicos pertinentes à área, em português.
- Pesquisar vocabulário técnico da área e respectivos conceitos, em português e, em casos específicos, em língua estrangeira.
- Comunicar-se no contexto da área profissional, utilizando a terminologia técnica, científica e tecnológica da área, em língua materna – português.

PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

MÓDULO I

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

O AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS é o profissional que desenvolve programas e auxilia na análise de sistemas e modelagem de bancos de dados. res. Centro Paul

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Desenvolver sites para web.
- Operar sistemas computacionais.
- Modelar bancos de dados relacionais.
- Operar aplicações para desktop e/ou web.
- Implementar modelos de bancos de dados relacionais.
- Desenvolver elementos gráficos para aplicativos e sites.
- Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.
- Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas, apresentações.
- ❖ Implementar algoritmos em linguagem de programação com a utilização de ambientes de desenvolvimento, conforme as necessidades.
- Realizar leitura de manuais técnicos e gêneros diversos da área profissional em língua estrangeira – inglês, utilizando o vocabulário e a terminologia da área.

ÁREA DE ATIVIDADES

A – ANALISAR E PROJETAR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- Compreender fundamentos da tecnologia da informação.
- Selecionar ferramentas para desenvolvimento de sistemas.
- Elaborar projeto de software conceitual, lógico, estrutural, físico e gráfico.

B - DESENVOLVER SISTEMAS

- Desenvolver interface gráfica.
- Codificar e depurar programas.

Documentar aplicações e sistemas de informação.

C - DESENVOLVER BANCO DE DADOS

Elaborar modelo conceitual, lógico e físico de banco de dados.

D - COMUNICAR-SE NO CONTEXTO DA ÁREA PROFISSIONAL EM LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS

- Pesquisar vocabulário técnico da área e respectivos conceitos, em inglês.
- Correlacionar termos técnicos, científicos e tecnológicos em inglês às formas equivalentes em língua portuguesa.
- Comunicar-se no contexto da área profissional, utilizando a terminologia técnica, científica e tecnológica da área, em língua estrangeira moderna inglês.

E – PESQUISAR E MANTER-SE ATUALIZADO EM RELAÇÃO A PRINCÍPIOS DA ÉTICA NAS RELAÇÕES DE TRABALHO

- Pesquisar princípios referentes à ética nas relações de trabalho.
- Colaborar com os padrões éticos estabelecidos nas relações de trabalho.
- Contribuir para o fortalecimento e a consolidação da imagem da organização.
- Pesquisar e trabalhar conforme as legislações pertinentes à área profissional.
- Trabalhar em equipe e reconhecer atribuições, responsabilidades e hierarquia.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

MÓDULO II

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES

O PROGRAMADOR DE COMPUTADORES é o profissional que desenvolve e documenta projetos de baixa complexidade com banco de dados para múltiplas plataformas. es centro Paul

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Codificar e depurar programas.
- Desenvolver sistemas embarcados.
- Elaborar projetos de sistema de informação.
- Planejar projetos de sistemas computacionais.
- Planejar projetos de sistemas de informação para web.
- Elaborar projetos de aplicativos para plataformas móveis.
- Manipular dados, utilizando sistemas gerenciadores de bancos de dados relacionais.
- ❖ Analisar e projetar sistemas de informação, selecionando linguagens de programação e ambientes de desenvolvimento de acordo com as especificidades do projeto.

ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Procurar ser objetivo e claro ao falar.
- Analisar métodos de execução mais econômicos.
- Organizar procedimentos de maneira diversa ao usual, visando melhor eficiência.

ÁREA DE ATIVIDADES

A ANALISAR E PROJETAR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- Pesquisar demanda de mercado.
- Definir cronograma de atividades.
- Reunir-se com equipe de trabalho ou cliente.
- Implementar projeto de software conceitual, lógico, estrutural, físico e gráfico.

B - DESENVOLVER SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

- > Testar programas, utilizando servidor local.
- Documentar aplicações e sistemas de informação.
- Codificar e depurar programas buscando soluções alternativas.
- Grupo de Formulação e Análises Curiculates. Centro Paula Soura SP Desenvolver interface gráfica utilizando elementos de criação própria.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

CAPÍTULO 4

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1. Estrutura Modular

O currículo da Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE

SISTEMAS foi organizado dando atendimento ao que determinam as legislações: Lei

Federal nº 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB nº 2, de 15-12-2020; Resolução

CNE/CP 1, de 05-1-2021; Resolução SE nº 78, de 7-11-2008; Decreto Federal nº 5154, de

23-7-2004, alterado pelo Decreto nº 8.268, de 18-6-2014, Parecer 11, de 12-6-2008;

Deliberação CEE 162/2018, alterada pela Deliberação CEE 168/2019, assim como as

competências profissionais identificadas pelo Ceeteps, com a participação da comunidade

escolar e de representantes do mundo do trabalho.

A organização curricular da Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM**

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS está de acordo com o Eixo Tecnológico "Informação

e Comunicação" e estruturada em módulos articulados, com terminalidade correspondente

à qualificação profissional de nível técnico identificada no mercado de trabalho.

Os módulos são organizações de conhecimentos e saberes provenientes de distintos

campos disciplinares e, por meio de atividades formativas, integram a formação teórica à

formação prática, em função das capacidades profissionais que se propõem desenvolver.

Os módulos, assim constituídos, representam importantes instrumentos de flexibilização e

abertura do currículo para o itinerário profissional, pois que, adaptando-se às distintas

realidades regionais, permitem a inovação permanente e mantêm a unidade e a

equivalência dos processos formativos.

A estrutura curricular que resulta dos diferentes módulos estabelece as condições básicas

para a organização dos tipos de itinerários formativos que, articulados, conduzem à

obtenção de certificações profissionais.

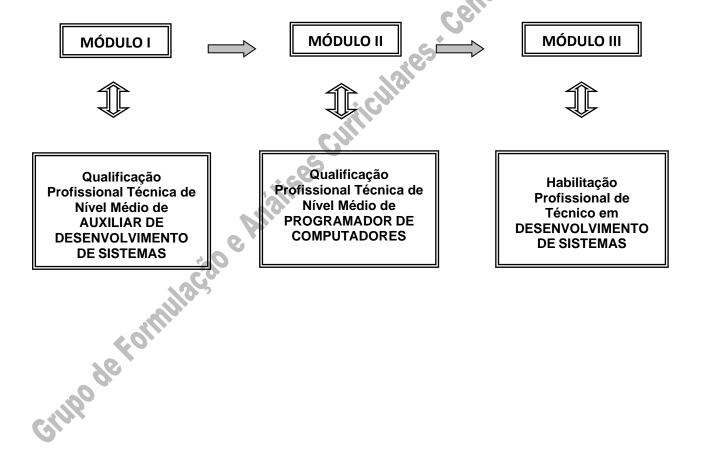
4.2. Itinerário Formativo

O curso de **TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** é composto por 3 (três) módulos.

O aluno que cursar o MÓDULO I concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**.

O aluno que cursar os MÓDULOS I e II concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **PROGRAMADOR DE COMPUTADORES**.

Ao completar os MÓDULOS I, II e III, o aluno receberá o Diploma de **TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**, desde que tenha concluído, também, o Ensino Médio ou curso equivalente.



CNPJ: 62823257/0001-09 560

4.3. Proposta de Carga Horária por Componente Curricular

MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

		Carga Horária						68
		Horas-aula						
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
I.1 – Inglês Instrumental	40	50	00	00	40	50	32	40
I.2 – Programação e Algoritmos	00	00	120	100	120	100	96	80
I.3 – Banco de Dados I	00	00	60	50	60	50	48	40
I.4 – Ética e Cidadania Organizacional	60	50	00	00	60	50	48	40
I.5 – Design Digital	00	00	40	50	40	50	32	40
I.6 – Programação <i>Web</i> I	00	00	100	100	100	100	80	80
I.7 – Fundamentos da Informática	00	00	40	50	40	50	32	40
I.8 – Operação de Software Aplicativo	00	00	40	50	40	50	32	40
Total	100	100	400	400	500	500	400	400
Citillo de kolimilaria								

CNPJ: 62823257/0001-09 560

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES

				Carga I	Horária			
			Horas	s-aula				
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total - 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
II.1 – Análise e Projeto de Sistemas	00	00	40	50	40	50	32	40
II.2 – Desenvolvimento de Sistemas	00	00	120	100	120	100	96	80
II.3 – Banco de Dados II	00	00	60	50	60	50	48	40
II.4 – Sistemas Embarcados	00	00	60	50	60	50	48	40
II.5 – Programação de Aplicativos <i>Mobile</i> I	00	00	80	100	80	100	64	80
II.6 – Programação Web II	00	00	100	100	100	100	80	80
II.7 - Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenvolvimento de Sistemas	40	50	00	00	40	50	32	40
Total	40	50	460	450	500	500	400	400
Total 40 50 460 450 500 500 400 400 400 CHILDRAN								

MÓDULO III - Habilitação Profissional de Técnico em DESENVOLVIMENTO DE **SISTEMAS**

	Carga Horária							
	Horas-aula							
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5
III.1 – Segurança de Sistemas de	00	00	40	50	40	50	32	40
Informação				•				
III.2 – Banco de Dados III	00	00	60	50	60	50	48	40
III.3 – Internet e protocolos	00	00	60	50	60	50	48	40
III.4 - Programação de Aplicativos Mobile II	00	00	100	100	100	100	80	80
III.5 – Programação <i>Web</i> III	00	00	100	100	100	100	80	80
III.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	50	00	00	40	50	32	40
III.7 – Desenvolvimento de Sistemas II	00	00	40	50	40	50	32	40
III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de								
Conclusão de Curso (TCC) em	00	00	60	50	60	50	48	40
Desenvolvimento de Sistemas								
Total	40	50	460	450	500	500	400	400

4.4. Formação Técnica e Profissional

MÓDULO I - Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

I.1 INGLÊS INSTRUMENTAL

Função: Montagem de argumentos e elaboração de textos

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Realizar leitura de manuais técnicos e gêneros diversos da área profissional em língua estrangeira – inglês, utilizando o vocabulário e a terminologia da área.

Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

Respeitar as manifestações culturais de outros povos. Competências Habilidades 1. Apropriar-se da língua inglesa como instrumento 1.1 Comunicar-se oralmente na língua inglesa no de acesso à informação e à comunicação ambiente profissional, incluindo atendimento ao profissional. público. 1.2 Selecionar estilos e formas de comunicar-se ou expressar-se, adequados ao contexto profissional, em língua inglesa. 2. Analisar e produzir textos da área profissional de 2.1 Empregar critérios e aplicar procedimentos atuação, em língua inglesa, de acordo com normas próprios da interpretação e produção de texto da e convenções específicas. área profissional. 2.2 Comparar e relacionar informações contidas em textos da área profissional nos diversos contextos 2.3 Aplicar as estratégias de leitura e interpretação na compreensão de textos profissionais. 2.4 Elaborar textos técnicos pertinentes à área de atuação profissional, em língua inglesa. 3. Interpretar a terminologia técnico-científica da 3.1 Pesquisar a terminologia da habilitação área profissional, identificando equivalências entre profissional. português e inglês (formas equivalentes do termo 3.2 Aplicar а terminologia da área

- técnico).
- profissional/habilitação profissional.
- 3.3 Produzir pequenos glossários de equivalências (listas de termos técnicos e/ou científicos) entre português inglês, relativos área profissional/habilitação profissional.

Bases Tecnológicas

Listening

- Compreensão auditiva de diversas situações no ambiente profissional:
 - atendimento a clientes, colegas de trabalho e/ou superiores, pessoalmente ou ao telefone;

apresentação pessoal, da empresa e/ou de projetos.

Speaking

- Expressão oral na simulação de contextos de uso profissional:
 - atendimento a clientes, colegas de trabalho e/ou superiores, pessoalmente ou ao telefone.

Reading

- Estratégias de leitura e interpretação de textos;
- Análise dos elementos característicos dos gêneros textuais profissionais;
- Correspondência profissional e materiais escritos comuns ao eixo, como manuais técnicos e documentação técnica.

Writing

Prática de produção de textos técnicos da área de atuação profissional; e-mails e gêneros textuais comuns ao eixo tecnológico.

Grammar Focus

Compreensão e usos dos aspectos linguísticos contextualizados.

Vocabulary

- Terminologia técnico-científica;
- Vocabulário específico da área de atuação profissional.

Textual Genres

- Dicionários:
- Glossários técnicos;
- Manuais técnicos:
- Folhetos para divulgação;
- Artigos técnico-científicos;
- Carta comercial:
- E-mail comercial:
- Correspondência administrativa

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	40	Prática Profissional	00	Total	40 Horas-aula
Teórica (2,5)	50	Prática Profissional (2,5)	00	Total (2,5)	50 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: 62823257/0001-09 560

I.2 PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS

Função: Elaboração de programas com a utilização de linguagens de programação Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Implementar algoritmos em linguagem de programação com a utilização de ambientes de desenvolvimento, conforme as necessidades.

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar atitudes de autonomia.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
Implementar algoritmos de programação.	1.1 Elaborar algoritmos.
2. Utilizar linguagem de programação em ambiente de desenvolvimento.	2.1 Codificar programas, utilizando técnica de programação estruturada.

Bases Tecnológicas

Princípios de programação de computadores

- Resolução de problemas, lógica de programação e algoritmos;
- Codificação e linguagem de programação;
- Códigos fonte, objeto e executável;
- Compiladores e interpretadores, kits de desenvolvimento (SDK), ambientes integrados (IDE), bibliotecas e frameworks.

Comandos da linguagem de programação

- Memória, tipos de dados e variáveis;
- Entrada, saída e conversão de tipos;
- Tratamento de erros e exceções;
- Operadores aritméticos, relacionais e lógicos;
- Expressões e tabela da verdade;
- Funções pré-definidas.

Programação estruturada

- Decisão simples;
- Decisão múltipla;
- Iteração e laços de repetição;
- Teste de mesa.

Depuração

- Execução passo a passo e visualização de valores de variáveis em tempo de execução;
- Criação de pontos de interrupção (breakpoints);
- Pilha de chamadas (call stack);
- Interpretação de informações detalhadas sobre exceções.

Programação modular

- Sub-rotinas;
- Procedimentos e funções;
- Argumentos e escopo de identificadores;
- Recursividade.

Tipos de dados estruturados

- Vetores;
- Matrizes.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	120	Total	120 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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.

carer ov.br/ing contributes to the contribute of 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: 62823257/0001-09 560

I.3 BANCO DE DADOS I

Função: Modelagem e implementação de bancos de dados

Classificação: Planejamento

Atribuições e Responsabilidades

Modelar bancos de dados relacionais.

Implementar modelos de bancos de dados relacionais.

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. Desenvolver modelo de banco de dados	1.1 Pesquisar as necessidades de informações do
relacional.	sistema.
	1.2 Normalizar tabelas de bancos de dados.
	1.3 Correlacionar tabelas.
	W. O .
2. Implementar modelo com a utilização de sistema	2.1 Criar objetos no banco de dados com a
gerenciador de bancos de dados relacionais.	utilização de linguagem de definição de dados.

Bases Tecnológicas

Conceitos de bancos de dados

- Modelo relacional;
- Sistemas gerenciadores de bancos de dados (SGBDR);
- Arquitetura cliente/servidor;
- Linguagem estruturada de consulta (SQL)

Bancos de dados relacionais

- Entidades, atributos e relacionamentos;
- Integridade referencial.

Modelagem E-R e Normalização

- Ferramenta CASE para criação de Diagramas E-R;
- Tipos de dados e NULL;
- Formas normais (1FN, 2FN e 3FN);
- Desnormalização;
- Especialização e generalização.

Linguagem de definição de dados (DDL) com SGBDR

- Criação de banco de dados;
- Criação de objetos (tabelas, colunas, chaves e índices);
- Alteração e exclusão de objetos.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	60	Total	60 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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 Formulação e Infalises Curiculares Centro de Formulação e Infalises Curiculares Centro de Formulação e Infalises Curiculares Compo de Formulação e Infalises Curiculares Curiculares Compo de Formulação e Infalises Curiculares Curi

CNPJ: 62823257/0001-09 560

I.4 ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

Função: Execução de procedimentos éticos no ambiente de trabalho

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.

Valores e Atitudes

Estimular atitudes respeitosas.

Incentivar comportamentos éticos.

Comprometer-se com a igualdade de direitos.

Comprometer-se com a igualdade de direitos.				
Competências	Habilidades			
1. Interpretar as ações comportamentais orientadas	1.1 Identificar os princípios de liberdade e			
para a realização do bem comum.	responsabilidade em nossas ações.			
	1.2 Comparar as diferenças de valores éticos e			
	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 Identificar 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	3.1 Identificar as implicações da legislação			
campos do direito constitucional e legislação				
ambiental.	e na sustentabilidade.			
4. Analisar normas e legislações relacionadas à	4.1 Consultar normas, regulamentos e legislações			
utilização de aplicativos na área de Informática.	específicos para desenvolvimento de sistemas.			
	4.2 Identificar normas, regulamentos e legislações			
C.W.	adequados ao contexto de trabalho.			
	4.3 Aplicar as melhores práticas para a manipulação			
	de dados e informações ao programar/desenvolver			
	sistemas.			

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

Código de Ética para profissionais de TI

Código de Ética e de Prática Profissional da Engenharia de Software

Consumo consciente sob a ótica do consumidor e do fornecedor

Códigos de ética e normas de conduta

Princípios éticos.

Legislação de Software e serviços de TI

Lei de Direitos Autorais

Órgão para registro de patentes

Instituto Nacional de Propriedade Industrial

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 social/sustentabilidade

- Procedimentos para área de Informática;
- Lei Complementar 131, também conhecida como Lei da Transparência sancionada em 2009, que obriga a União, os estados e os municípios a divulgar seus gastos na Internet, em tempo real;
- Lei de Acesso à informação: Lei Nº 12.527, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2011 dispõe sobre os procedimentos a serem observados pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios, com o fim de garantir o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 50, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal.

Conceitos da Lei Nº 13.709 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)

Carga horária (horas-aula)						
Teoria	60	Prática Profissional	00	Total	60 Horas-aula	
Teoria (2,5)	50	Prática Profissional (2,5)	00	Total (2,5)	50 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: 62823257/0001-09 560

Palla Soula SP

I.5 DESIGN DIGITAL

Função: Elaboração de interfaces visuais

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Desenvolver elementos gráficos para aplicativos e sites.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Respeitar as manifestações culturais de outros povos.

Competência	Habilidades				
1. Desenvolver interfaces visuais para aplicativos e	1.1 Manipular ou construir elementos visuais para				
sites.	aplicativos e sites.				
Bases Tecnológicas					
 Aplicativos digitais – raster (bitmap) Tamanho e resolução; Camadas e transparência; Fotomontagens e retoques digitais; Cores e pintura digital; Filtros e ajustes; Formatos de arquivos, importação e exportado o opções de aplicativos open source. 	ção;				

Bases Tecnológicas

Aplicativos digitais – raster (bitmap)

- Tamanho e resolução;
- Camadas e transparência;
- Fotomontagens e retoques digitais;
- Cores e pintura digital;
- Filtros e ajustes;
- Formatos de arquivos, importação e exportação;
- Opções de aplicativos open source.

Imagens digitais - vetor

- Ferramentas de seleção e manipulação de objetos;
- Desenho a mão livre e formas básicas;
- Texto:
- Camadas:
- Formatos de arquivos, importação e exportação;
- Opções de aplicativos open source.

Prototipação de interfaces

- Elaboração de leiautes e interfaces de usuário;
- Tipos de interfaces para softwares, websites e aplicativos mobile.

Elementos da sintaxe visual

- Cores CMYK, RGB, HEXADECINAL;
- Famílias tipográficas:
- Alfabestimo visual:
 - ✓ ponto, linha, textura e perspectiva.
- Gestalt.

Elementos de apoio

- Banco de imagens;
- Logotipos;
- Econográficos;
- Elementos figurativos e abstratos;
- Pictogramas;
- Elementos sonoros e fonográficos;

Infográficos.							
		Carga horária	a (horas-aula	a)			
Teoria	00	Prática Profissional	40	Total	40 Horas-aula		
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula		

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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.

aulas ne index.php

Adex.php

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

CNPJ: 62823257/0001-09 560

I.6 PROGRAMAÇÃO <i>WEB</i> I					
-	Função: Desenvolvimento de páginas para Internet				
Classific	ação: Execução				
Atribuições e	Responsabilidades				
Desenvolver sites para web.					
Valore	Valores e Atitudes				
Incentivar a criatividade.					
Estimular a organização.					
Estimular o interesse na resolução de situações-p	roblema.				
Competências	Habilidades				
1. Implementar páginas para a Internet.	1.1 Desenvolver páginas para Internet, utilizando				
	linguagem de marcação de texto.				
	1.2 Utilizar linguagem de script para web.				
	1.3 Construir folhas de estilo.				
Bases Tecnológicas					

Ferramentas de desenvolvimento para a web

- Navegadores, editores e IDEs;
- Ferramentas do desenvolvedor embutidas nos navegadores.

Linguagem de marcação para a web (HTML5 ou superior)

- Documento HTML mínimo, tags, atributos e conteúdo;
- Elemento raiz, metadados e de scripting;
- Seções e agrupamento de conteúdo;
- Texto e hyperlinks;
- Imagens, vetores SVG e outros conteúdos embutidos;
- Tabelas:
- Formulários.

Estilos em cascata (CSS3 ou superior)

- Modelo de estilo em cascata, regra CSS, seletores e atributos;
- Estilização de conteúdo;
- Box Model e Display;
- Flexbox:
- Grid Layout;
- CSS Animation;
- Layout responsivo com media queries e mobile-first.

Processamento de *script* lado cliente (JavaScript)

- Fundamentos, variáveis, tipos e operadores;
- Estruturas de decisão e repetição;
- Funções e objetos;
- Manipulação do Document Object Model (DOM);
- Eventos e propriedades de controles de formulário;
- Programação assíncrona (promises e async/await);
- Chamadas de API e JSON;
- Cookies e LocalStorage;
- Módulos;
- Ferramentas de build e bundling.

Publicação de sites estáticos com GitHub Pages.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática Profissional	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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 A Aind Aind Aind Aind Air Cantillo Centilo de Formulação e Arialises Curiculates Cantilo Centilo de Formulação e Arialises Curiculates e Cantilo de Formulação e Arialises e Arialises e Arialises e A curricular, consultar o site: https://crt.cps.sp.gov.br/index.php

CNPJ: 62823257/0001-09 560

1.7 FUNDAMENTOS DA INFORMÁTICA

Função: Estudos e pesquisas na área da Tecnologia da Informação

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Operar sistemas computacionais.

Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Incentivar comportamentos éticos.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

		Compotâncies			Habilidadaa
		Competências			Habilidades
1.	Articular	conhecimentos	de	sistemas	9
con	nputacionais.				e software.
					1.2 Executar comandos em interface de linha de
					comando.
					00
2. [Distinguir siste	emas computacion	ais.		2.1 Utilizar sistemas computacionais

Bases Tecnológicas

Conceitos básicos de tecnologia da informação

- Evolução da informática;
- Representação binária de informações;
- Hardware;
- Software:
 - ✓ licenciamento, software aberto (open-source), livre (free sotfware) e comercial;
 - ✓ lojas de software.
- Sistemas operacionais e virtualização;
- Redes de computadores e Internet;
- Internet das Coisas, computação ubíqua e computação em nuvem.

Laboratório em sistemas operacionais

- Utilização do sistema operacional Windows em linha de comando:
 - ✓ comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.
- Utilização do sistema operacional Linux em linha de comando:
 - comandos de manipulação de diretório, comandos de manipulação de arquivos e comandos básicos de diagnóstico de rede.

Carga horária (horas-aula)						
Teoria	00	Prática Profissional	40	Total	40 Horas-aula	
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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

I.8 OPERAÇÃO DE SOFTWARE APLICATIVO

Função: Operação de aplicativos para edição de texto, apresentações, planilhas eletrônicas e gerenciamento de aplicações em nuvem

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Operar aplicações para desktop e/ou web.

Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas, apresentações.

Valores e Atitudes

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

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

Competências	Habilidades CO
1. Identificar e utilizar sistemas operacionais e	1.1 Operar e configurar os principais softwares
programas aplicativos a partir das avaliações das	aplicativos na resolução de problemas.
necessidades dos usuários.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
2 Utilizar aplicações hospedadas na nuvem para	2.1 Selecionar, configurar e operar aplicações
criar/compartilhar/colaborar (com) informações em	colaborativas para desktop e nuvem.
tempo real entre os colaboradores da equipe de	
trabalho.	

Bases Tecnológicas

Fundamentos de sistemas operacionais

- Tipos;
- Características:
- Funções básicas;
- Gerenciamento de arquivos e configuração dos sistemas operacionais.

Suíte de aplicações de escritório desktop e nuvem

- Recursos e ferramentas dos principais editores de texto:
 - √ ferramentas de formatação e adequação de texto segundo as normas vigentes;
 - √ recursos de editores de texto colaborativo na nuvem;
 - ✓ editor de texto:
 - quebra de seção, sumários, comentários, formatação de páginas e parágrafos, tabulação, cabeçalho e rodapé, mala direta, tabelas, marcadores e numeração, citações e bibliografia.
- Recursos e ferramentas dos principais editores de apresentação:
 - técnicas de produção de slides para apresentações profissionais;
 - ✓ apresentações:
 - criação de slides, leiaute e design, animações, clipes de mídia, hyperlinks e botões, métodos para apresentações visuais;
 - o recursos de editores de apresentação colaborativa na nuvem.
- Recursos e ferramentas das principais planilhas eletrônicas:
 - √ funções:
 - ferramentas de formatação, fórmulas e funções, gráficos estáticos dinâmicos, filtros, validações, formatação condicional subtotais, formulários, classificações e proteção:
 - o recursos de planilhas eletrônicas colaborativas na nuvem.
- Principais navegadores, ferramentas e particularidades:
 - ✓ principais ferramentas de busca.

Gerenciamento de e-mails:

- o configuração de envio e recebimento de *e-mails*, gerenciamento de diretórios, filtros, spam e noções de segurança;
- o configuração dos principais clientes de e-mail.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática Profissional	40	Total	40 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES

II.1 ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS

Função: Análise e projeto de sistemas de informação

Classificação: Planejamento

Atribuições e Responsabilidades

Elaborar projetos de sistema de informação.

Atribuições Empreendedoras

Analisar métodos de execução mais econômicos.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

, , ,	
Competências	Habilidades
Efetuar levantamento de requisitos de sistemas.	1.1 Coletar requisitos de usuários e sistemas.
	1.2 Utilizar métodos de abordagem e coleta de
	dados e procedimentos de pesquisa.
Utilizar técnicas de desenvolvimento ágil.	2.1 Elencar métodos tradicionais e ágeis adequados
	a um projeto de software.
	2.2 Aplicar técnica SCRUM em projetos de <i>software</i> .

Orientações

A atribuição empreendedora relaciona-se com a habilidade 2.2 e com as bases tecnológicas "Métodos tradicionais a *Scrum*".

Como sugestão, é possível trabalhar as bases utilizando-se projetos em grupos no laboratório proposto na base tecnológica "Laboratório de práticas ágeis de comunicação".

Ferramenta de apoio

- Trello, GitHub Projects, entre outros;
- Slack, Microsoft Teams, entre outros.

Observação: As ferramentas de apoio presentes neste currículo são sugestões da equipe de desenvolvimento curricular, e foram selecionadas a partir de pesquisas realizadas com base no mercado de trabalho. As competências deverão ser desenvolvidas independente da ferramenta de apoio. Todas as bases tecnológicas, porém, deverão ser abordadas.

Bases Tecnológicas

Sistemas

- Ciclo de vida:
- Estudo de viabilidade:
- Requisitos:
 - ✓ funcionais, não funcionais e regras de negócio.

Métodos tradicionais

Modelo em cascata;

- Processo unificado:
- Ferramentas CASE:
- Análise orientada a objetos e UML.

Métodos Ágeis

- Manifesto para Desenvolvimento Ágil de Software;
- Valores e princípios;
- Técnicas e práticas.

Laboratório de requisitos com Design Sprint

Práticas com Kanban

• Laboratório com ferramenta de Kanban

Scrum

- Papéis (Scrum Master, Product Owner e Time de Desenvolvimento);
- Eventos (*Sprint*, Reunião de Planejamento da *Sprint*, Reunião Diária, Revisão da *Sprint* e Retrospectiva da *Sprint*);
- Artefatos (Backlog do Produto, Backlog da Sprint e Incremento).

Laboratório de práticas ágeis de comunicação

• Workplaces digitais.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	40	Total	40 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

II.2 DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Função: Programação de sistemas para desktop

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Codificar e depurar programas.

Analisar e projetar sistemas de informação, selecionando linguagens de programação e ambientes de desenvolvimento de acordo com as especificidades do projeto.

Valores e Atitudes

Desenvolver a criatividade.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competência	Habilidades
1. Projetar sistemas de informação, selecionando	1.1 Codificar programas orientados a objetos.
linguagens de programação e ambientes de	1.2 Utilizar ambientes de desenvolvimento para
desenvolvimento de acordo com as especificidades	desenvolvimento desktop.
do projeto.	1.3 Conectar aplicações com banco de dados.
	1.4 Aplicar técnicas de orientação a objetos.
	1.5 Construir interface gráfica.

Bases Tecnológicas

ses curiculat

Programação orientada a objetos

- Classes, objetos e instanciação;
- Atributos e métodos;
- Encapsulamento;
- Construtores;
- Sobrecarga de métodos;
- Herança;
- Sobre-escrita de métodos;
- Sobrecarga de construtores;
- Polimorfismo;
- Classes abstratas e interfaces;
- Namespaces, organização de classes e pacotes.

Padrão de projeto MVC

Construção de interface gráfica com o usuário (GUI)

- Caixas de diálogo;
- Formulários;
- Texto;
- Campo de texto;
- Caixa de combinação;
- Caixa de seleção;
- Painéis;
- Abas;
- Botões:
- Botões de rádio;
- Botões de seleção;
- Menus.

Persistência em bancos de dados

- Padrão de projeto DAO;
- Conexão ao banco de dados;
- Operações CRUD simples (criação, leitura, alteração e exclusão);
- Consultas parametrizadas e prevenção de SQL Injection.

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	120	Total	120 Horas-aula
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

II.3 BANCO DE DADOS II

Função: Manipulação de dados em bancos de dados relacionais

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Manipular dados, utilizando sistemas gerenciadores de bancos de dados relacionais.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competência	Habilidades
1. Efetuar operações em bancos de dados com	1.1 Executar comandos SQL para manipulação de
SQL.	dados.
	1.2 Utilizar transações para garantia de integridade
	em bancos de dados.
Bases Ted	nológicas
Exclusão.	riculates centro
DQLProjeção, seleção, renomeação;	

Práticas de SQL com SGBDR

- Linguagem de manipulação de dados (DML);
- Linguagem de consulta de dados (DQL);
- Transações.

DML

- Inserção;
- Atualização;
- Exclusão.

DQL

- Projeção, seleção, renomeação;
- Ordenação;
- Agrupamento e funções agregadas;
- Junção interna;
- Junções externas à esquerda e à direita;
- Produto cartesiano (full/cross join);
- União, interseção e diferença.

Transações

- Operações ACID;
- COMMIT e ROLLBACK.

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	00	Prática Profissional	60	Total	60 Horas-aula	
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	00 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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 Formulação e Análises Curiculates. Centro Paula Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 560

II.4 SISTEMAS EMBARCADOS

Função: Desenvolvimento de aplicações para sistemas embarcados

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Desenvolver sistemas embarcados.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
Analisar modelos de sistemas embarcados.	1.1 Identificar as características de sistemas embarcados.
Desenvolver aplicações com microcontroladores.	2.1 Programar sistemas para microcontroladores.2.2 Executar instruções para microcontroladores.

Bases Tecnológicas

Introdução desenvolvimento de software embarcado

- Hardware open-source;
- Movimento maker e tinkering;
- Internet das coisas;
- Microcontroladores de Sistemas embarcados;
- Linguagem, IDE e simuladores.

Princípios de elétrica e eletrônica

- Práticas de manuseio de componentes;
- Protoboards, LEDs e botões;
- Módulos e shields.

Programação de microcontroladores

- Estrutura de um programa (setup e loop);
- Compilação, gravação e execução;
- Variáveis e tipos de dados;
- Estruturas de decisão e repetição;
- Funções.

Entrada e saída digital

• pinMode, digitalWrite e digitalRead.

Utilização de controle de tempo

- Timers e contadores:
- Millis e micros;
- Delay e delayMicroseconds.

Entrada e saída analógica

- Conversão Analógico-Digital e Digital-Analógico.
- AnalogReference, analogRead e analogWrite.

Funções

- Funções matemáticas e trigonométricas e de texto;
- Números aleatórios.

Bibliotecas

• Sensores, sons, interrupções e comunicação.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática Profissional	60	Total	60 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

II.5 PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS *MOBILE* I

Função: Desenvolvimento de aplicativos *mobile*Classificação: Planejamento e Execução

Atribuições e Responsabilidades

Elaborar projetos de aplicativos para plataformas móveis.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

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

Competência	Habilidades
1. Projetar aplicativos, selecionando linguagens de	1.1 Codificar aplicativos para dispositivos móveis.
programação e ambientes de desenvolvimento.	1.2 Utilizar ambientes de desenvolvimento de
	software mobile.
	1.3 Construir interface gráfica para aplicativos
	mobile.
	1.4 Utilizar recursos de aparelhos celulares e
	tablets.

Bases Tecnológicas

Desenvolvimento de apps mobile

- Arquiteturas e plataformas de mercado;
- Modelos de desenvolvimento:
 - √ nativo: Android (Java/Kotlin), iOS (Objective-C/Swift);
 - ✓ nativo multiplataforma: React Native, Flutter, Xamarin.
- Híbrido:
 - ✓ Cordova/PhoneGap, Ionic.
- Lojas de aplicativos.

Conceitos do modelo e plataforma de desenvolvimento

- Filosofia e arquitetura;
- Fundamentos da plataforma;
- Ciclo de vida e processo de desenvolvimento;
- Ferramentas (SDK, IDE/CLI, emuladores entre outros.);
- Configuração do aplicativo e permissões.

Interface com o usuário

- Layouts e estilização;
- Componentes:
 - ✓ texto, botões, imagens, listas, componentes para entrada de dados.
- Splash, diálogos e notificações;
- Navegação e roteamento.

Armazenamento de dados no lado cliente

- Gerenciamento de estado dos componentes;
- Armazenamento de dados offline.

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

Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula
--------------	----	-------------------------------	-----	-------------	----------------

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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.

Grupo de Formilação e Indises Curiculares e Contro de Formila Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 560

II.6 PROGRAMAÇÃO WEB II

Função: Desenvolvimento de sistemas para internet com banco de dados

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Planejar projetos de sistemas de informação para web.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

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

Competência	Habilidades		
1. Desenvolver sistemas para internet, utilizando	1.1 Codificar software em linguagem para web.		
persistência em banco de dados, interface com o	1.2 Utilizar banco de dados relacionais para		
usuário e programação em lado servidor.	persistência dos dados.		
	1.3 Utilizar interface baseada em navegador para		
	interação com usuário.		
Bases Ted	nológicas		
Aplicações Web MVC lado servidor • Controllers; • Models; • Views e Template Engines; • Validação; • Sessão; • Roteamento.	riculates centi		
Persistência em bancos de dados			
Database-first;			
 Model-first, Code-first e Migrations; 			

Bases Tecnológicas

- Controllers;
- Models:
- Views e Template Engines;
- Validação;
- Sessão:
- Roteamento.

- Database-first;
- Model-first, Code-first e Migrations;
- Mapeamento objeto-relacional (ORM).

Autenticação e autorização

Criação de REST APIs

- URI e Requests:
- Obtenção de dados em parâmetros via header, route, query string e body;
- Métodos HTTP GET, POST, PUT, DELETE;
- Responses e recursos JSON e XML;
- Códigos de status HTTP;
- Utilização de clientes REST.

Testes automatizados

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática Profissional	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

CNPJ: 62823257/0001-09 560 Página nº 53

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 Formulação e Análises Curiculates. Centro Paula Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 560

II.7 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Função: Estudo e planejamento de projetos na área de Desenvolvimento de Sistemas

Classificação: Planejamento

Atribuições e Responsabilidades

Planejar projetos de sistemas computacionais.

Atribuições Empreendedoras

Procurar ser objetivo e claro ao falar.

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

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar comportamentos éticos.

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

Competências **Habilidades** 1. Analisar dados e informações obtidas de 1.1 Identificar demandas e situações-problema no âmbito da área profissional. pesquisas empíricas e bibliográficas. 1.2 Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em 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 parametrizadas por viabilidade 2.1 Registrar as etapas do trabalho. técnica e econômica aos problemas identificados no 2.2 Organizar os dados obtidos na forma de textos. âmbito da área profissional. planilhas, gráficos e esquemas. 3. Correlacionar a formação técnica às demandas 3.1 Consultar legislação, normas e regulamentos do setor produtivo voltadas para gestão ambiental e relativos ao projeto. Segurança do Trabalho. 4. Construir projeto de software. 4.1 Elaborar modelo de negócio para uma empresa de software. 4.2 Articular conhecimentos de empreendedorismo na construção de projetos de software.

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.

Orientações

É necessário que o professor relacione a área de atividade profissional ao mercado de trabalho e demanda de novos produtos.

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;
- Identificação de lacunas (demandas não atendidas plenamente) e de situações-problema do setor.

Normas e regulamentos para a gestão ambiental e Segurança do Trabalho, aplicados aos projetos da área es. Centro Paula soula de Desenvolvimento de Sistemas

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, entre outros.

Problematização

Construção de hipóteses

Objetivos

Geral e específicos (para quê? para quem?).

Justificativa (por quê?)

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	40	Prática Profissional	00	Total	40 Horas-aula
Teoria (2,5)	50	Prática Profissional (2,5)	00	Total (2,5)	50 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

Grupo de Formulação e Análises Curiculates. Centro Paula Soura Se

CNPJ: 62823257/0001-09 560

MÓDULO III – Habilitação Profissional de Técnico em DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

III.1 SEGURANÇA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Função: Implementação de rotinas de segurança física e lógica Classificação: Execução e Controle Atribuições e Responsabilidades

Implementar rotinas de segurança da informação.

Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Estimular atitudes respeitosas.

Incentivar comportamentos éticos.

·	
Competências	Habilidades
1. Desenvolver soluções de segurança dos dados	1.1 Identificar ameaças à segurança da informação.
na elaboração de sistemas e aplicações.	1.2 Implementar técnicas de segurança da
	informação.
	1.3 Operar mecanismos de segurança da
	informação.

Bases Tecnológicas

Conceitos

- Cartilha de Segurança para Internet;
- Conceitos de Segurança da Informação (ISO 27001).

Ameaças

- Golpes, vulnerabilidades, ataques e malwares;
- Negação de serviço DoS e DDoS;
- Engenharia social.

Mecanismos de segurança

- Firewall, IDS, IPS;
- Testes de penetração e de vulnerabilidades;
- Ferramentas notáveis:
 - ✓ Kalí Linux, Wireshark, NMAP, Metasploit, Nessus entre outros.
- Métodos de autenticação e autorização;
- Criptografia, hashing, certificados e assinaturas digitais.

Segurança de aplicações web

- Mozilla Web Security Guidelines;
- Projeto Aberto de Segurança em Aplicações Web (OWASP);
- Top 10 Web Application Security Risks;
- Top 10 Proactive Controls:
- HTTPS, SSL e TLS:
- Cross-Origin Resource Sharing;
- Content Security Policy.

Esquemas de autenticação IANA/IETF

• Basic (RFC7617);

- OAuth 1.0 (RFC5849);
- Bearer/OAuth 2.0 (RFC6750).

Fatores humanos e éticos

- Privacidade:
- Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais;
- Cultura hacker;
- Guerra cibernética, ciberguerra (cyberwarfare).

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática Profissional	40	Total	40 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

III.2 BANCO DE DADOS III

Função: Desenvolver aplicações com bancos de dados não relacionais

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Modelar bancos de dados não relacionais.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Desenvolver a criticidade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
1. Identificar estratégias de armazenamento	1.1 Elencar tecnologias de persistência adequadas
alternativas ao modelo relacional.	a um projeto de <i>software</i> .
2. Utilizar sistema gerenciador de bancos de dados	2.1 Implementar bancos de dados não relacionais.
não relacionais.	2.2 Manipular dados em bancos de dados não
	relacionais.

Bases Tecnológicas

Bancos de dados não relacionais

- O termo NoSQL;
- Motivação;
- Aplicações.

Abordagens e exemplos notáveis

- Documento (MongoDB, CouchDB, entre outros);
- Coluna (Cassandra, Bigtable, DynamoDB, entre outros);
- Chave-valor (Redis entre outros);
- Grafos (Neo4j, entre outros).

Laboratório de bancos de dados de documentos com MongoDB

- Criação de bancos de dados e coleções;
- Documentos e campos;
- Tipos de dados;
- Modelos de dados Embedded e Normalized;
- Operações CRUD (Create, Read, Update, Delete);
- Agregação;
- Map-Reduce;
- Transações;
- Índices.

Tópicos adicionais

- Conceitos de Big Data;
- Conceitos de Ciência de Dados.

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	00	Prática Profissional	60	Total	60 Horas-aula	
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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 Formulação e Infalises Curiculares Centro de Formulação e Infalises Curiculares Centro de Formulação e Infalises Curiculares Compo de Formulação e Infalises Curiculares Curiculares Compo de Formulação e Infalises Curiculares Curi

CNPJ: 62823257/0001-09 560

III.3 INTERNET E PROTOCOLOS

Função: Operação de serviços de rede e Internet

Classificação: Execução e Controle

Atribuições e Responsabilidades

Utilizar protocolos de redes e Internet para comunicação de dados.

Valores e Atitudes

Incentivar comportamentos éticos.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades		
Utilizar serviços de protocolos da Internet relevantes para o desenvolvimento de sistemas.	1.1 Operar ferramentas de rede dos sistemas operacionais.		
2. Identificar os detalhes de funcionamento do protocolo HTTP.	2.1 Analisar tráfego de rede em chamadas HTTP. 2.2 Operar cliente e servidor HTTP.		

Bases Tecnológicas

Tópicos de redes de computadores

- Meios de transmissão, adaptadores e endereçamento físico;
- Modelo TCP/IP;
- Modelo cliente/servidor.

Protocolos da Internet

- Internet Protocol (IP);
- Endereçamento lógico, roteamento e NAT;
- TCP/UDP, portas e sockets;
- Proxy e proxy reverso;
- Serviços de nomes (DNS);
- Transferência de arquivos (FTP) e terminal remoto (SSH).

Laboratório de ferramentas para redes

- Hostname, nbtstat, ipconfig, getmac e ping;
- Net, netstat, netsh e arp;
- Tracert, route, pathping e nslookup;
- Wireshark.

Aplicações na World Wide Web

- Clientes (user-agent) e servidores HTTP;
- Infraestrutura própria (on-premise) e em nuvem (cloud);
- Evolução do HTTP.

Protocolo HTTP

- URI, fluxo HTTP, requisição e resposta;
- Métodos;
- Cabeçalho e corpo;
- Códigos de status;
- Stateless e sessões;
- Cookies:
- MIME types;

- Autenticação;
- HTTPS, SSL e TLS.

Laboratório de HTTP

- Configuração básica de servidor HTTP;
- Ferramentas de navegador para desenvolvedores:
 - ✓ rede, fontes, aplicação/armazenamento, segurança.
- Clientes HTTP especializados para APIs (Insomnia, Postman entre outros).

Carga horária (horas-aula)						
Teórica 00 Prática Profissional			60	Total	60 Horas-aula	
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula	

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

III.4 PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS *MOBILE* II

Função: Desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Documentar, construir e manter sistemas de informação para plataformas móveis.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

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

Competência	Habilidades
1. Projetar aplicativos, selecionando linguagens de	1.1 Codificar aplicativos em tecnologia móvel.
programação e ambientes de desenvolvimento.	1.2 Utilizar ambientes de desenvolvimento <i>mobile</i> .
	1.3 Elaborar aplicativos com acesso a banco de
	dados.
	1.4 Construir layout de aplicativos dispositivos
	móveis.
	1.5 Utilizar recursos avançados do dispositivo
	(smartphones e tablets).

Bases Tecnológicas

Conectividade

- Consumo de APIs REST;
- Comunicação TCP full-duplex (sockets);
- Integração com dispositivos embarcados via Bluetooth.

Autenticação

Recursos do dispositivo

- Câmera;
- Sensores;
- Localização, orientação e mapas;
- Telefonia e SMS.

Empacotamento e distribuição

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática Profissional	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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

III.5 PROGRAMAÇÃO WEB III

Função: Desenvolvimento de sistemas para Internet em página única

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Desenvolver websites utilizando tecnologias de página única.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

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

Competência					Habilidades	
1.	Desenvolver	sistemas	para	Internet	com	1.1 Codificar software em linguagem para web.
tec	nologia de pág	ina única.				1.2 Utilizar framework adequado para aplicações
						em página única.
						1.3 Realizar persistência, utilizando serviços REST.

Bases Tecnológicas

Aplicações Web de página única (SPA)

- Renderização de HTML;
- Templates e estilização;
- Componentes;
- Estados;
- Roteamento e navegação;
- Eventos;
- Formulários;
- Validação.

Conceitos de CMS - Content Management System

• Sessão de Usuário/Cookies/Hash de Autenticação.

Acesso a dados via APIs REST

Autenticação e autorização

Testes automatizados

Carga horária (horas-aula)					
Teoria	00	Prática	100	Total	100 Horas-aula
reoria 00		Profissional	100	Total	100 Horas-aula
Teoria (2,5)	00	Prática	100	Total (2,5)	100 Horas-aula
redita (2,3)	00	Profissional (2,5)	100	10tai (2,3)	100 Horas-aula

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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

III.6 LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA

Função: Montagem de Argumentos e Elaboração de Textos Classificação: Planejamento

Atribuições e Responsabilidades

Comunicar-se em língua portuguesa, utilizando o vocabulário técnico da área profissional.

Valores e Atitudes

Valores e	e Atitudes
Estimular a proatividade.	
Incentivar o diálogo e a interlocução.	
Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulç	gação de informações.
Competências	Habilidades
Analisar textos técnicos, administrativos e comerciais da área de Desenvolvimento de Sistemas por meio de indicadores linguísticos e de indicadores extralinguísticos.	1.1 Identificar indicadores linguísticos e indicadores extralinguísticos de produção de textos técnicos. 1.2 Aplicar procedimentos de leitura instrumental (identificação do gênero textual, do público-alvo, do tema, das palavras-chave, dos elementos coesivos, dos termos técnicos e científicos, da ideia central e dos principais argumentos). 1.3 Aplicar procedimentos de leitura especializada (aprofundamento do estudo do significado dos termos técnicos, da estrutura argumentativa, da coesão e da coerência, da confiabilidade das fontes).
2. Desenvolver textos técnicos, comerciais e administrativos aplicados à área de Desenvolvimento de Sistemas, de acordo com normas e convenções específicas.	 2.1 Utilizar instrumentos da leitura e da redação técnica e comercial direcionadas à área de atuação. 2.2 Identificar e aplicar elementos de coerência e de coesão em artigos e em documentação técnico-administrativos relacionados à área de Desenvolvimento de Sistemas. 2.3 Aplicar modelos de correspondência comercial aplicados à área de atuação.
3. Pesquisar e analisar informações da área de Desenvolvimento de Sistemas, em diversas fontes, convencionais e eletrônicas.	 3.1 Selecionar e utilizar fontes de pesquisa convencionais e eletrônicas. 3.2 Aplicar conhecimentos e regras linguísticas na execução de pesquisas específicas da área de Desenvolvimento de Sistemas.
4. Interpretar a terminologia técnico-científica da área profissional.	4.1 Pesquisar a terminologia técnico-científica da área.4.2 Aplicar a terminologia técnico-científica da área.
5. Comunicar-se, oralmente e por escrito, utilizando a terminologia técnico-científica da profissão.	 5.1 Selecionar termos técnicos e palavras da língua comum, adequados a cada contexto. 5.2 Identificar o significado de termos técnicocientíficos extraídos de texto, artigos, manuais e outros gêneros relativos à área profissional. 5.3 Redigir textos pertinentes ao contexto profissional, utilizando a termologia técnico-

CNPJ: 62823257/0001-09 560

científica da área de estudo.

5.4 Preparar apresentações orais pertinentes ao	
contexto da profissão, utilizando a termologia	
técnico-científica.	

Bases Tecnológicas

Estudos de textos técnicos/comerciais aplicados à área de Desenvolvimento de Sistemas, a partir do estudo de

- Indicadores linguísticos:
 - √ vocabulário;
 - ✓ morfologia;
 - ✓ sintaxe;
 - √ semântica;
 - ✓ grafia;
 - ✓ pontuação;
 - ✓ acentuação, entre outros.
- Indicadores extralinguísticos:
 - ✓ efeito de sentido e contextos socioculturais;
 - ✓ modelos pré-estabelecidos de produção de texto;
 - ✓ contexto profissional de produção de textos (autoria, condições de produção, veículo de divulgação, objetivos do texto, público-alvo).

Conceitos de coerência e de coesão aplicados à análise e à produção de textos técnicos específicos da área de Desenvolvimento de Sistemas

Modelos de Redação Técnica e Comercial aplicados à área de Desenvolvimento de Sistemas

- Ofícios;
- Memorandos;
- Comunicados;
- Cartas;
- Avisos;
- Declarações;
- Recibos;
- Carta-currículo;
- Currículo;
- Relatório técnico
- Contrato;
- Memorial descritivo;
- Memorial de critérios;
- Técnicas de redação.

Parâmetros de níveis de formalidade e de adequação de textos a diversas circunstâncias de comunicação (variantes da linguagem formal e de linguagem informal)

Princípios de terminologia aplicados à área de Desenvolvimento de Sistemas

Glossário dos termos utilizados na área de Desenvolvimento de Sistemas.

Apresentação de trabalhos técnico-científicos

 Orientações e normas linguísticas para a elaboração do trabalho técnico-científico (estrutura de trabalho monográfico, resenha, artigo, elaboração de referências bibliográficas).

Apresentação oral

Planejamento da apresentação;

- Produção da apresentação audiovisual;
- Execução da apresentação.

Técnicas de leitura instrumental

- Identificação do gênero textual;
- Identificação do público-alvo;
- Identificação do tema;
- Identificação das palavras-chave do texto;
- Identificação dos termos técnicos e científicos;
- Identificação dos elementos coesivos do texto;
- Identificação da ideia central do texto;
- Identificação dos principais argumentos e sua estrutura.

Técnicas de leitura especializada

Cruipo de Formulação

- Estudo dos significados dos termos técnicos;
- Identificação e análise da estrutura argumentativa;
- Estudo do significado geral do texto (coerência) a partir dos elementos coesivos e de argumentação;
- Estudo da confiabilidade das fontes.

Carga horária (horas-aula)						
Teoria 40 Prática 00 Total 40 Horas-aula						
Teoria (2,5)	50	Prática Profissional (2,5)	00	Total (2,5)	50 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: 62823257/0001-09 560

III.7 DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS II

Função: Elaboração e execução de testes de software

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Testar softwares para melhoria da qualidade de sistemas.

Elaborar registros e planilhas de acompanhamento e controle das atividades.

Valores e Atitudes

Desenvolver criticidade.

Incentivar comportamentos éticos.

Responsabilizar-se pela produção, utilização e divulgação de informações

	, , ,
Competência	Habilidades
1. Avaliar e selecionar técnicas de teste de <i>software</i> .	1.1 Utilizar softwares de apoio ao teste de sistemas.
	1.2 Verificar e validar correspondência entre a especificação e o produto testado.

Bases Tecnológicas

Melhores práticas de programação

- Estilo de codificação, indentação, legibilidade, comentário;
- Reutilização de Código;
- Refatoração;
- Programação em par;
- Controle de usuários para o desenvolvimento colaborativo;
- Conceitos de Experiência de Usuário (UX).

Desenvolvimento Orientado por Testes

- Teste de software:
 - √ testes funcionais;
 - ✓ testes exploratórios:
 - ✓ testes automatizados (unitários e de integração);
 - ✓ testes de aceitação;
 - ✓ testes de usabilidade;
 - ✓ testes não funcionais.
- Qualidade de software:
 - ✓ conceitos dos modelos de qualidade de software (CMMI, MPS.br).

Carga horária (horas-aula)							
Teórica 00 Prática Profissional			40	Total	40 Horas-aula		
Teórica (2,5)	00	Prática Profissional (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula		

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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

III.8 DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Função: Desenvolvimento e gerenciamento de projetos na área de Desenvolvimento de Sistemas **Classificação:** Execução

Atribuições e Responsabilidades

Planejar e desenvolver projetos de sistemas computacionais.

Atribuições Empreendedoras

Planejar ações mais eficazes.

Demonstrar comprometimento com equipe e trabalho.

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar comportamentos éticos.

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 atividades.	catálogos, manuais de fabricantes, glossários			
	técnicos, entre outros.			
	1.2 Comunicar ideias de forma clara e objetiva por			
	meio de textos escritos e de explanações orais.			
	6			
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 necessários para o			
	desenvolvimento do projeto.			
c.)	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.			
20	3.3 Construir gráficos, planilhas, cronogramas e			
	fluxogramas.			
	3.4. Organizar as informações, os textos e os			
	dados, conforme formatação definida.			
4. Utilizar princípios inovadores de	4.1 Desenvolver proposta de projeto de conclusão			
empreendedorismo na criação de projetos/startups	de curso/startup.			
de tecnologia.	4.2 Articular conhecimentos de empreendedorismo.			

Observação

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; Maquete com respectivo Memorial descritivo; Artigo científico; Projeto de pesquisa; Relatório técnico.

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, entre outros.

Escolha dos procedimentos metodológicos

- Cronograma de atividades;
- Fluxograma do processo.

 Fluxograr 	na do proces	SO.					
Dimensionamento dos recursos necessários para execução do trabalho Identificação das fontes de recursos Organização dos dados de pesquisa Seleção; Codificação; Tabulação. Análise dos dados Interpretação; Explicação; Especificação. Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas							
Identificação das	fontes de rec	cursos			12		
Organização dos	dados de pes	squisa			colli		
 Seleção; 					0		
 Codificação 	ão;				10.		
Tabulação.							
				10			
Análise dos dados							
Interpretação;							
Explicação;							
 Especifica 	ação.		6				
			100				
Técnicas para elaboração de relatórios, gráficos, histogramas							
Ciatamaa da sara			:Ch				
Sistemas de gerenciamento de projeto							
Formatação de trabalhos acadêmicos							
1 offiatação de trabalhos acadefficos							
Carga horária (horas-aula)							
Teórica		Prática	60	Total			
reorica	00	Profissional	00	1000	60 Horas-aula		

Possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 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: 62823257/0001-09 560

4.5. 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, quando

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:

1. Pesquisa dos perfis e atribuições profissionais na Classificação Brasileira de

Ocupações - CBO o 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.

3. 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.

4.6. Enfoque Pedagógico

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.

4.6.1. Fortalecimento das competências relativas ao Empreendedorismo

Atualmente, dos cursos existentes (98 Habilitações Profissionais – modalidade concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, dessas, 37 Habilitações Profissionais oferecidas na forma Integrada ao Ensino Médio, 33 Especializações Técnicas e 5 cursos de Formação Inicial e Continuada), aproximadamente 50% (cinquenta por cento) 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, Fraguezas 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 de competências e de habilidades que contribuem desenvolvimento 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

4.6.2. Fortalecimento das competências relativas à Língua Inglesa e à Comunicação Profissional em Língua Estrangeira

para a formação integral do perfil técnico e empreendedor.

O Centro Paula Souza tem como uma de suas diretrizes a apreensão e a difusão do conhecimento globalizado, o que se dá, em grande medida, pela língua inglesa, com todos os conhecimentos e princípios técnicos e tecnológicos subjacentes.

O ensino da Língua Inglesa, no que concerne à Educação Profissional Técnica de Nível Médio, pauta-se no desenvolvimento de competências, de habilidades e de bases tecnológicas voltadas à comunicação profissional de cada área de atuação, de acordo com os conceitos e termos técnicos e científicos empregados.

São desenvolvidas habilidades linguísticas que envolvem a recepção e a produção da língua, com ênfase na interpretação de texto e na produção de alguns gêneros simples relacionados à comunicação de cada profissão, respeitando a atuação do profissional técnico, que pode ser expressada nos contextos de atendimento ao público, elaboração de artigos, documentações técnicas e apresentações orais, entrevistas, interpretação e produção de textos de vários níveis de complexidade.

Nos cursos técnicos, a Língua Inglesa é trabalhada no componente curricular Inglês Instrumental (Inglês para Finalidades Específicas) e também no componente Língua Estrangeira Moderna – Inglês (que inclui comunicação profissional).

4.6.3. Fortalecimento das competências relativas à Língua Portuguesa e à Comunicação Profissional em Língua Materna

Nos cursos técnicos, a Língua Portuguesa é trabalhada nos componentes curriculares Linguagem, Trabalho e Tecnologia e Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional, além das especificidades de algumas habilitações.

As competências-chave de analisar, interpretar e produzir textos técnicos das diversas áreas profissionais são desenvolvidas nesses componentes, de acordo com as respectivas terminologias técnicas e científicas, nas modalidades oral e escrita de comunicação, visando à elaboração de gêneros textuais como cartas comerciais e oficiais, relatórios técnicos, memoriais, comunicados, protocolos, entre outros gêneros, considerando as características de cada área de atuação.

4.6.4. Fortalecimento das competências relativas à Matemática

Nos currículos das habilitações profissionais técnicas ofertadas na forma integrada ao Ensino Médio, a Matemática, que se constitui em uma área de Conhecimento Autônoma na Formação Geral no Brasil, como componente curricular, teve sua representatividade aumentada, com ênfase no desenvolvido das seguintes competências-chave, ao longo de

três séries: "Interpretar, na forma oral e escrita, símbolos, códigos, nomenclaturas, instrumentos de medição e de cálculo para representar dados, fazer estimativas e elaborar hipóteses"; "Analisar regularidades em situações semelhantes para estabelecer regras e propriedades."; "Analisar identidades ou invariantes que impõem condições para resolução de situações-problema."; "Interpretar textos e informações da Ciência e da Tecnologia relacionados à Matemática e veiculados em diferentes meios."; "Avaliar o caráter ético do conhecimento matemático e aplicá-lo em situações reais"; "Elaborar hipóteses recorrendo a modelos, esboços, fatos conhecidos, relações e propriedades"; "Analisar a Matemática como ciência autônoma, que investiga relações, formas e eventos e desenvolve maneiras próprias de descrever e interpretar o mundo".

Pretende-se, em última instância, com esse fortalecimento do ensino da Matemática, desenvolver as capacidades práticas de utilizar o conhecimento matemático como apoio para avaliar as aplicações tecnológicas dos diferentes campos científicos e também de identificar recursos matemáticos, instrumentos e procedimentos para posicionar-se e argumentar sobre questões de interesse da comunidade.

Dessa maneira, a Matemática atende aos macro-objetivos de comunicação no mundo profissional e no mundo social, seja no percurso da cognição, seja na manifestação da expressão em relação aos fatos técnicos, científicos e também cotidianos.

4.6.5. 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.

4.6.6. 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.

4.6.7. 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.

4.6.8. 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.

4.6.9. Fortalecimento das competências relacionadas a 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.

4.6.10. Fortalecimento das competências relacionadas a 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.

4.6.11. 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.
- 4.6.12. Catalogação da Titulação Docente dos professores habilitados a ministrar aulas nos componentes curriculares dos cursos técnicos

Desde 2008, a Unidade do Ensino Médio e Técnico desenvolve 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

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.

4.7. Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

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

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

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 354, de 25-02-2015, 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

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).

4.7.1. Orientação

A orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso ficará por conta do

professor responsável pelos temas do Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso

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

(PTCC), no 2º MÓDULO, e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (DTCC)

em TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, no 3º MÓDULO.

4.8. Prática Profissional

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 constituem-se na mobilização e na 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.

4.9. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** não

exige o cumprimento de estágio supervisionado em sua organização curricular, contando

com aproximadamente 1300 horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser

desenvolvidas integralmente na escola e/ou em empresas 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:

sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;

justificativa;

metodologias;

objetivos;

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.

4.10. Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em 3 módulos, com um total

de 1200 horas ou 1500 horas-aula.

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.

4.11. 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

4.11.1. 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.

4.11.2. 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.

10

4.11.3. 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 -

(http://pronatec.mec.gov.br/cnct), na descrição sumária das famílias ocupacionais do

Ministério do Trabalho e na descrição de cargos e funções de instituições públicas e

privadas.

4.11.4. 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.

4.11.5. 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.

4.11.6. 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.

4.11.7. 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.

4.11.7.1 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.

4.11.8. 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 ao curso, que podem ser acessadas pelo *site* da CBO: http://www.mtecbo.gov.br.

4.11.9. 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).

4.11.10. 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.

4.11.11. 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

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).

4.11.12. 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 horas-

relógio.

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.

4.11.13. 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.

4.11.14. 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.

4.11.15. Aula prática

Aula desenvolvida em espaços diferenciados para sua execução, como laboratórios,

oficinas e outros ambientes compostos por equipamentos determinados.

4.11.16. 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.

4.11.17. 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	let	ta	r;

digitar;

operar;

· colher;

· enumerar;

quantificar;

compilar;

expedir;

registrar;

conduzir;

ligar;

selecionar;

conferir;

medir;

separar;

cortar;

nomear;

executar.

4.11.18. 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.

4.11.19. 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.

4.11.20. 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.

4.11.21. 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, Visão, Objetivos e Diretrizes. Disponível em:
 http://www.cps.sp.gov.br/quem-somos/missao-visao-objetivos-e-diretrizes/>.
 Acesso em: 9 fev. 2017.

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.

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 o módulo seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Página nº 96

Por outro lado, o instituto da **Reclassificação** permite ao aluno a matrícula em módulo diverso daquele em que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também através 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 módulo, 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 o módulo 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 módulo 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 os módulos correspondentes.

Grupo de Formulação e Análises Curticulares. Centro Paula Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Página nº 98

CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

LABORATÓRIO DE INFORMÁTICAA

(DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS)

Descrição da Prática

MÓDULO I

PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS

✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para codificação, depuração, versionamento e testes de programas em linguagem de programação.

BANCO DE DADOS I

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a construção modelos de bancos de dados.
- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a execução de instruções de bancos de dados.

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS

- ✓ Criação de documentos e planilhas para coleta de dados.
- ✓ Criação de pesquisas em formulários eletrônicos.
- ✓ Modelagem cascata em software para gerenciamento de projetos.
- ✓ Utilização de softwares que simulam cartões para modelos ágeis.
- ✓ Comunicação ágil através de workplaces digitais: Slack, Microsoft Teams.

DESIGN DIGITAL

- ✓ Criação, edição e tratamento de imagens.
- ✓ Prototipação de interfaces de usuário para softwares.

PROGRAMAÇÃO WEB I

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para construção de páginas de Internet, linguagem de script e folhas de estilo.
- ✓ Utilização de navegadores web para testes unitários e publicação de sites estáticos.

FUNDAMENTOS DA INFORMÁTICA

✓ Utilização de sistemas operacionais em interface de linha de comando.

TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para versionamento de programas em linguagem de programação.
- ✓ Preparação de ambientes reproduzíveis em diferentes modelos de computação: máquinas virtuais, containers e provisionamento em nuvem.

MÓDULO II

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para codificação, depuração, versionamento e testes de programas desktop integrados a bancos de dados em linguagem de programação.

BANCO DE DADOS II

✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a execução de instruções de bancos de dados.

INTERNET E PROTOCOLOS

- ✓ Laboratório de ferramentas para redes de comunicação de dados.
- ✓ Laboratório de operação de recursos HTTP para uso no desenvolvimento de sistemas desktop, web e mobile.

PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE I

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a construção de softwares mobile.
- ✓ Utilização de recursos de aparelhos celulares e tablets através de simuladores.

PROGRAMAÇÃO WEB II

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para construção de sistemas web, através de conjunto de tecnologias e paradigmas.
- ✓ Utilização de navegadores web para testes unitários.
- ✓ Testes automatizados em ferramenta de mercado.
- PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

- ✓ Criação de documentos e planilhas para documentação do planejamento do trabalho de conclusão de curso.
- ✓ Criação de pesquisas em formulários eletrônicos.
- ✓ Consulta de referências bibliográficas.

MÓDULO III

• SEGURANÇA DE SISTEMAS DA INFORMAÇÃO

✓ Operação de mecanismos de segurança da informação, conforme políticas da unidade escolar.

BANCO DE DADOS III

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a execução de instruções de bancos de dados não relacionais.
- ✓ Análise e tabulação de resultados, para a construção de relatórios analíticos a partir dos dados coletados.

SISTEMAS EMBARCADOS

- ✓ Identificação e manipulação de uma placa de prototipagem de um sistema embarcado.
- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a construção de instruções para sistemas embarcados.

PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE II

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a construção de softwares mobile.
- ✓ Utilização de recursos avançados de aparelhos celulares e tablets através de simuladores.

PROGRAMAÇÃO WEB III

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a construção de sistemas web, através de conjunto de tecnologias e paradigmas.
- ✓ Utilização de navegadores web para testes automatizados.

QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE

- ✓ Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para os testes de sistemas.
- ✓ Utilização de softwares de apoio para o teste de sistemas e sua documentação.

- ✓ Criação de documentos e planilhas para documentação dos planos e casos de testes.
- DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
 - ✓ Criação de documentos e planilhas para documentação do trabalho de conclusão de curso.
 - ✓ Criação de pesquisas em formulários eletrônicos.
 - ✓ Consulta de referências bibliográficas.
 - ✓ Modelagem cascata em software para gerenciamento de projetos.
 - ✓ Utilização de softwares que simulam cartões para modelos ágeis.

•	Utilização de softwares que simulam cartoes para modelos ageis.		
Equipamentos			
Quantidade	Identificação		
2	Condicionador de ar (mínimo 24.000 Btus)		
21	Kits para Sistemas Embarcados		
21	Microcomputadores - Estação de Trabalho		
1	Nobreak 700va (mínimo)		
01	Projetor multimidia		
1	SMART TV LED 55"		
01	Switch de 48 portas ou 02 de 24 portas		
	Mobiliário		
Quantidade	Identificação		
02	Armário de aço		
01	Cadeira		
42	Cadeiras fixas		
04	Estante de aço		
01	Mesa do professor		
20	Mesas para computadores		
	Acessórios		
	Itens de responsabilidade da Unidade Escolar		
Quantidade	Identificação		
01	Extensão de 5 metros		
01	Quadro Branco		
01	Suporte para projetor multimídia		

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Página nº 102

01	Suporte para TV	
01	Tela de projeção	
Softwares Específicos		
Quantidade	Identificação	
21	Microsoft Windows	
21	Linux (Ubuntu, CentOS, Debian ou qualquer distribuição equivalente)	
21	Microsoft Word ou Google Documentos ou equivalente	
21	Adobe Photoshop ou GIMP ou Krita ou equivalente	
21	Adobe Illustrator ou Corel Draw ou Inkscape ou equivalente	
21	Adobe XD ou Figma* ou equivalente	
21	Java e Eclipse ou NetBeans; e/ou	
	.NET SDK <i>e</i> VsCode <i>ou</i> Visual Studio; <i>e/ou</i>	
	C++ e VsCode ou Visual Studio ou Dev C++ ou Code::Blocks; e/ou	
	Node.js e VsCode; e/ou	
	PHP e VsCode; e/ou	
	Python e VsCode; e/ou	
	Delphi e Embarcadero RAD Studio.	
21	Git e GitHub*	
21	VirtualBox ou VMware ou equivalente	
21	Docker	
21	Azure* ou AWS* ou Google Cloud Paltform* ou Oracle Cloud* ou	
	equivalente	
21	Google Chrome e/ou Mozilla Firefox	
21	Webpack e/ou Parcel ou equivalente	
21	GitHub Pages*	
21	Arduino IDE e/ou SimulIDE e/ou Tinkercad*	
21	Wireshark	
21	Android Studio <i>ou</i> Xamarin <i>ou</i> Flutter SDK <i>ou</i> MIT App Studio <i>ou</i> Kodular*	
21	Insomnia <i>ou</i> Postman <i>ou equivalente</i>	
21	Trello* ou GitHub Projects* ou equivalente	
21	Slack* ou Microsoft Teams ou equivalente	
21	MySQL e MySQL Workbench ou DBeaver ou equivalente; ou	
	PostgreSQL e DBeaver ou PgAdmin; ou	

	Microsoft SQL Server e SQL Server Management Studio ou Azure Data
	Studio.
21	DBDesigner ou MySQL Workbench ou brModelo ou equivalente
21	MongoDB e MongoDB Compass
	Obs.: * Itens que não necessitam de instalação (ferramentas online).
	Obs.2: Necessário acesso para instalação sob demanda de
	pacotes/bibliotecas/frameworks via gerenciadores de pacotes npm, yarn,
	nuget, pip e equivalentes.

SALA DE INTEGRAÇÃO CRIATIVA			
	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).		
96	Caracteristica 2: Cabo Usb 2.0 A-B Compativel c/ Saída Arduino		
00:	comprimento de 1,5 metros.		
01	Caracteristica 3: Placa Protoboard c/ 400 Furos. Sendo o diâmetro de cada		
	furo de 0,8mm. Material: ABS (branco).		
	Caracteristica 4: Bateria 9V e Conector de Bateria 9V com cabo e plug tipo		
	P4 (Macho).		
	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 16: Modulo Relé 5V com 2 canais	
	CARACTERÍSTICA 17: 2 Chave Tactil Push-Button	
	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,	
	Tecidos, Papeis, Eva, Espuma	
01	Scanner 3D - para Digitalizacao de Objetos, Portátil	
01	Moldura/Tela Touch Screen 65 polegadas Na Diagonal, Led Com Suporte	
	Movel.	
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	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
4	2 Ganchos curvados
96	2 Ganchos duplos
Citilo de	3 Ganchos simples de 5cm
Cilon	3 Ganchos simples de 7cm
	1 Suporte para 8 chaves de boca
	1 Suporte para 5 chaves Fenda/Philips
	1 Cesto organizador aramado 14cm x 9cm
	1 Caixa organizadora 14cm x 9cm
	1 Porta Spray

	1 Painel Perfurado
	Manual de Instruções
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 Elip Chart Caracterícticas de Produte
01	Quadro Branco fixado no FLIP Fixação simples Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel
	Civação simples
	Fixação simples
	0.0
	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
Cillia	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
	Jogo de chaves fenda e/ou phillips

	Demais ferramentas de interesse da UE
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 chave de fenda
	1 chave phillips
	1 chave phillips mini
	 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"
	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 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)
<	offile
80	
Grupo de	

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

BIBLIOGRAFIA

Eixo Tecnológico	Curso	Bibliografia	Autor 1 / SOBRENOME	Autor 1 / NOME	Autor 2 / SOBRENOME	Autor 2 / NOME	Autor 3 / SOBRENOME	Autor 3 / NOME	Título	Subtitulo	Edição	Cidade	Editora	ISBN	Ano
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	ALMEIDA	Rodrigo M A	MORAES	Carlos H V	SERAPHIM	Thatyana F P	Programação de Sistemas Embarcados	Desenvolvendo softwares para microcontroladores em linguagem C	1	Rio de Janeiro	Elsevier	9788535285185	2016
Componentes Comuns	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	BARSANO	Paulo Roberto	BARBOSA	Rildo Pereira			Segurança do Trabalho.	Guia Prático e Didático.	2	São Paulo	Érica	9788536527284	2018
Componentes Comuns	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	BARSANO	P.R					Ética e Cidadania Organizacional. Guia Prático e Didático		1	São Paulo	Érica	9788536504124	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	BUENO	Carlos					Algoritmos - Lógica Para Desenvolvimento de Programação de Computadores		28	São Paulo	Erica	9788536517476	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	CAMPOS	André					Sistema de Segurança da Informação	Controlando os Riscos	3	Florianópolis	Visual Books	9788575022863	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	COMER	Douglas E			Cilli		Redes de Computadores e Internet		6	São Paulo	Grupo A	9788582603727	2016
Componentes Comuns	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	COSTA CAVALCANTI	Carolina	FILATRO	Andrea	85		Design Thinking	Na Educação Presencial, A Distância e Corporativa	1	São Paulo	Érica	9788547215781	2017
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	DALL'OGLIO	Pablo					Livro - PHP	Programando com Orientação a Objetos	4	São Paulo	Novatec	9788575226919	2018
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	DEITEL	Harvey	DEITEL	Paul			JAVA Como Programar		10	São Paulo	Pearson	9788543004792	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	DEITEL	Harvey	DEITEL	Paul	DEITEL	Abbey	Android para Programadores	Uma abordagem baseada em aplicativos	2	São Paulo	Bookman	9788582603383	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	DENNIS	Alan	WIXON	Barbara Haley	ROTH	Roberta M.	Análise e Projeto de Sistemas		5	São Paulo	LTC	9788521625094	2014
Componentes Comuns	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	DORNELAS	José					Empreendedorismo	Transformando ideias em negócios	7	São Paulo	Empreende	9788566103052	2018
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	DUCKETT	Jon					HTML e CSS Projete e Construa Websites		1	Rio de Janeiro	Alta Books	9788576089391	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	LECHETA	Ricardo R.					Desenvolvendo para Iphone e Ipad		6	São Paulo	Novatec	9788575226902	2018

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

Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	MARÇULA	Marcelo Filho	FILHO	Pio A. B.	Informática. Conceitos Aplicações	е		4	São Paulo	Erica	9788536500539	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	NADEU	Tom	JAGADISH	H. V.	Projeto Modelagem Banco de dad	e de os		1	Rio de Janeiro	Alta Books	9788535264456	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	NADEU	Tom	JAGADISH	H. V.	Banco de Dad Projeto implementaçã	е	1350	3	São Paulo	Erica	9788536509846	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	SAMPAIO	Cleuton			Qualidade Software na P	de rática	Como Reduzir o Custo de Manutenção de Software com a Analise de Código	1	Rio de Janeiro	Ciência Moderna	9788539904945	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	SILVA	Mauricio S			WEB Responsivo	Design		1	Rio de Janeiro	Alta Books	9788575223925	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	SILVA	Maricio S.			JQuery - A bib Programador JavaScript	olia do		3	São Paulo	Novatec	9788575223871	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Básica	TAYLOR	Allen G.			SQL para Leig	jos		8	Rio de Janeiro	Alta books	9788576089674	2016

CNPJ: 62823257/0001-09 560

0

CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso de **TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** 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. 12 da Deliberação do Conselho
Estadual de Educação nº 162/2018, alterada pela Deliberação CEE nº 168/2019, e
Indicação CEE/157/2016:

- Licenciados na área ou componente curricular/disciplina do curso, obtido em cursos de licenciatura específica ou equivalente e cursos de formação pedagógica para graduados não licenciados (consoante legislação vigente à época);
- Graduados no componente curricular/disciplina, portadores de certificado de especialização lato sensu, com no mínimo 120h de conteúdos programáticos de formação pedagógica;
- III. Graduados no componente curricular/disciplina 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

COMPONENTE CURRICULAR	TITULAÇÃO
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	 Administração - Ênfase em Análise de Sistemas Administração - Habilitação em Análise de Sistemas Administração de Sistemas de Informação Análise de Sistemas

CNPJ: 62823257/0001-09 560

- 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 Desenvolvimento de Sistemas
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e Tecnologias
- Análise de Sistemas Informativos em Processamento de Dados
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação

Grupo de kormulação e Analises

- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da(de) Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica
- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Ênfase em Ciência da Computação (LP)
- Matemática com Ênfase em Informática (LP)
- Matemática com Informática
- Matemática Computacional

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Processamento de Dados
	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	• Programação de Sistemas ("EII" -
	Técnico com Formação Pedagógica)
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
C	Tecnologia em Desenvolvimento de
11150	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S have	Sistemas
30	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
60.	Sistemas de Software
Glupo de kolmulação e Mi	Tecnologia em Desenvolvimento de
a ville	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software - Ênfase em Gestão da
	Qualidade de Processos
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software - Ênfase em Software Livre
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Internet: Desenvolvimento para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	com Software Livre
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
C	da Informação
11603	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
Ciulo de koimulação e Análic	Tecnologia em Informática
:00	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
60,	Banco de Dados
96	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados e Redes de
Clar	Computadores
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Computacionais
	Tecnologia em Informática - Ênfase em

Redes de Computadores

	- 3L1 : 01200-000 - 3a01 auto - 31
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	Gestão da Produção Industrial
	Tecnologia em Informática - Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Informática - Sistemas de
	Informação
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados e Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Redes de Computadores
	Tecnologia em Informática e Aplicações
	Web
G	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
23	• Tecnologia em Informática para
C. Alli	Negócios
90	Tecnologia em Internet
136,	• Tecnologia em Internet e Redes de
indilli	Computadores
601.	Tecnologia em Jogos Digitais
60	Tecnologia em Processamento de Dados
1100	Tecnologia em Processamento de Dados
Chilo de kolimilação e Milalla	- Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	e Desenvolvimento de Software
	• Tecnologia em Programação e

Desenvolvimento de Sistemas

	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	,
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Segurança de Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema de Software
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
G	Commerce
11505	Tecnologia em Web Design e Internet
-100	Administração de Sistemas de
	Informação
i chimilaciao	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em
illilli.	Processamento de Dados
401	Análise de Sistemas de Informação
BANCO DE DADOS I	Análise de Sistemas e Tecnologia da
1100	Informação
Clar	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em

	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	 Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	 Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
	Informática ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
25	Informática (LP)
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
b.Ra.	 Informática - Sistemas de Informação
e v	Matemática Aplicada à Informática
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
Crupo de kolmulação e Mil	Matemática Aplicada e Computação
76	Científica
200	Matemática Aplicada e Computacional
Citaly	Matemática com Ênfase em Ciência da Computação (LD)
	Computação (LP)
	Matemática com Ênfase em Informática (LD)
	(LP)Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	T 100633amento de Dados

	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	 Tecnologia em Desenvolvimento de
G	Sistemas
11503	Tecnologia em Desenvolvimento de
"(SIII	Sistemas de Informação
C.	Tecnologia em Desenvolvimento de
66.5	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
60,	Tecnologia em Desenvolvimento de
96	Sistemas para Web
Citilo de kolintilação e Mi	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web

- Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação Tecnologia em Gestão de Sistemas Informatizados Tecnologia em Gestão de Tecnologia de Desenvolvimento de Web Sites Tecnologia em Informática Tecnologia em Informática - Banco de **Dados** Tecnologia em Informática - Ênfase em Banco de Dados Tecnologia em Informática - Ênfase em Banco de Dados Redes de Computadores Tecnologia em Informática - Ênfase em Grupo de kormulação e Analises Gestão de Negócios Tecnologia em Informática - Gestão Financeira Tecnologia em Informática - Modalidade (de) Gestão Financeira Tecnologia em Informática - Modalidade Gestão da Produção Industrial Tecnologia em Informática - Redes de Computadores Tecnologia em Informática - Sistemas de Informação Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados Tecnologia em Informática com Ênfase
 - CNPJ: 62823257/0001-09 560 Página nº 119

em Banco de Dados e Redes de

Computadores

	Tecnologia em Informática e Aplicações
	Web
	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para
	Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Processamento de Dados
	e Desenvolvimento de Software
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	 Tecnologia em Segurança de
	Computadores
1150	Tecnologia em Sistema de Software
n nall	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
6	Informação
Grupo de Formulação e la	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
ko.	Tecnologia em Web Design
ge	• Tecnologia em Web Design e E-
-1119	Commerce
	Tecnologia em Web Site
	Administração de Sistemas de
	Informação
BANCO DE DADOS II	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 Desenvolvimento de Sistemas
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e Tecnologias
- Análise de Sistemas Informativos em Processamento de Dados
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação
- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da(de) Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software
- Física Opção Informática
- Física Computacional
- Informática

Grupo de kormulação e Análises

- Informática ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Informática (LP)
- Informática Ênfase em Banco de Dados
- Informática Sistemas de Informação
- Matemática Aplicada à Informática
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Matemática Aplicada e Computacional
	 Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Ênfase em Informática
	(LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Sistemas de Informação
	• Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	 Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	 Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
S	Tecnologia(s) da Informação
11503	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
Mall	• Tecnologia em Análise e
Chilo ge kolumbação e pri	Desenvolvimento de Sistemas
200	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
S.O.	Tecnologia em Desenvolvimento de
96	Sistemas
41190	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas
	Informatizados
	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
	Desenvolvimento de Web Sites
S C	Tecnologia em Informática
11503	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
S A	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
right	Banco de Dados e Redes de
60.	Computadores
	Tecnologia em Informática - Enfase em
- ulp	Gestão de Negócios
Citilo de kolinulação e Ali.	Tecnologia em Informática - Gestão
	Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	Gestão da Produção Industrial

- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Enfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações Web
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia Segurança de em Computadores
- Tecnologia em Sistema de Software
- Tecnologia Sistema(s) de(da) em Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet
- Tecnologia em Técnicas Digitais
- Tecnologia em Web

Crupo de Formulação e Análises

CNPJ: 62823257/0001-09 560

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

	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Site
	Administração de Sistemas de
	Informação
	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
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
BANCO DE DADOS III	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
Mali	Análise de Sistemas Informativos em
0	Processamento de Dados
200	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
90	Computação Científica
- tull	Engenharia da(de) Computação
Chilo ge kolumlação e las	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática

	• Informática ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	 Informática (LP)
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	 Informática - Sistemas de Informação
	Matemática Aplicada à Informática
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Ênfase em Informática
	(LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
11150	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
Mall	com Formação Pedagógica)
S Au	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
Childo ge kollungago e hin	• Tecnologia da(de) Informação e
60.	Comunicação
96	Tecnologia de Computação
- UP	• Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	 Tecnologia em Desenvolvimento para
G	Web
11503	Tecnologia em Desenvolvimento Web
"Valle	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
500	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
Grupo de kormulação e his	 Tecnologia em Gestão de Sistemas
60,	Informatizados
96	 Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
alle	Desenvolvimento de Web Sites
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	 Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados

- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade
 Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações
 Web
- Tecnologia em Informática para (a)
 Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais

Crupo de Formulação e Análises

- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores

	Ta anala sia ana Oa munana ala lufama a s
	 Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema de Software
	• Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Site
	• Administração de Sistemas de
	Informação
G	Análise de Sistemas
11505	Análise de Sistemas Administrativos em
nall a	
	Processamento de Dados
& *	Processamento de DadosAnálise de Sistemas de Informação
:300	
	 Análise de Sistemas de Informação
DESENVOI VIMENTO DE SISTEMAS I	Análise de Sistemas de InformaçãoAnálise de Sistemas e Tecnologia da
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da
	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas
	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da
	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em
	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e
	 Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e Tecnologias

Grupo de kormulação e Analises

Ciência(s) da(de) Computação Computação Computação (LP) Computação Científica Engenharia da(de) Computação Engenharia de Sistemas Engenharia de Software Física - Opção Informática Física Computacional Matemática Aplicada às Ciências da Computação Matemática Aplicada e Computação Científica Matemática Aplicada e Computacional Matemática com Ênfase em Ciência da Computação (LP) Matemática com Ênfase em Informática (LP) Matemática com Informática Matemática Computacional Processamento de Dados Processamento de Dados ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica) Programação de Sistemas ("EII" Técnico com Formação Pedagógica) Sistemas de Informação Sistemas e Tecnologia da Informação Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Sistemas Informatizados - Internet e

Rede

Tecnologia da Informação

Tecnologia da Informação (LP)

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	 Tecnologia de Computação
	• Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	 Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S. K.	Sistemas para Internet
200	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
Citulo de kolintilação e lin.	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
000	Tecnologia em Desenvolvimento de
CIUP	Software para Internet
9,	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para Web
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web

Grupo de Formulação e Análises

- Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- Tecnologia em Gestão de Sistemas Informatizados
- Tecnologia em Gestão de Tecnologia de Desenvolvimento de Web Sites
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de **Dados**
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados

CNPJ: 62823257/0001-09 560

- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática para Gestão de Negócios
- Tecnologia Informática 7 em para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Programação е Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes

Grupo de kormulação e Análises

- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Redes Operacionais: Internet/ Intranet
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Segurança de Computadores
- Tecnologia em Segurança de Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistema de Software
- Tecnologia em Sistema(s) de(da) Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet
- Tecnologia em Técnicas Digitais

CNPJ: 62823257/0001-09 560

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

	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de
	Informação
	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
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS IN	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
Mar	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
6	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação Computação (LD)
	Computação (LP)
soll!	Computação Científica Computação Computação
Citilo de koimilação e la	Engenharia da Cistamas
200	Engenharia de Sistemas Fagenharia de Settuare
CHUP	Engenharia de Software Física Oneão Informático
	Física - Opção Informática Física Computacional
	Física Computacional Matamática Anlicada às Ciâncias de
	Matemática Aplicada às Ciências da Computação
	Computação Matemática Aplicada e Computação
	 Matemática Aplicada e Computação Científica
	Cicitino

- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Ênfase em Ciência da Computação (LP)
- Matemática com Ênfase em Informática (LP)
- Matemática com Informática
- Matemática Computacional
- Processamento de Dados
- Processamento de Dados ("EII" com Formação Pedagógica)
- Programação de Sistemas ("EII" Técnico com Formação Pedagógica)
- Sistemas de Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
- Sistemas Informatizados Internet e Rede
- Tecnologia da Informação
- Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia da(de) Informação е Comunicação
- Tecnologia de Computação

Grupo de kormulação e Analises

- Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia(s) da Informação
- Tecnologia em Análise de Sistemas Web
- Tecnologia Análise em е Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Análise e Projeto de Sistemas
- Tecnologia em Banco de Dados
- Tecnologia em Desenvolvimento de Jogos Digitais

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
C	Web
.:.ee3	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
C. Phil	da Informação
300	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
Cilipo de Folintilação e Mi	• Tecnologia em Gestão de Sistemas
40,	Informatizados
96	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
	Desenvolvimento de Web Sites
Clar	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados

Grupo de kormulação e Analises

- Tecnologia em Informática Ênfase em de **Dados** Redes Banco е Computadores
- Tecnologia em Informática Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática Énfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Enfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Tecnologia Informática em para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Redes Operacionais:
	Internet/ Intranet
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Segurança de Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema de Software
	 Tecnologia em Sistema(s) de(da)
S C	Informação
1115000	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Técnicas Digitais
S h	Tecnologia em Web
30	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de
de kolintilias	Informação
40,	Análise de Sistemas
ge	Análise de Sistemas Administrativos em
DESENVOLVIMENTO DO TCC EM	Processamento de Dados
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Análise de Sistemas de Informação
DESCRITO DE SISTEMAS	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas

	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	 Computação
	Computação (LP)
	 Computação Científica
	 Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	 Física - Opção Informática
	Física Computacional
	 Informática
C	 Informática ("EII" - Técnico com
111505	Formação Pedagógica)
n nall	 Informática (LP)
S A	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	• Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	 Informática - Sistemas de Informação
	Matemática Aplicada à Informática
Gillo de Foimulação e Milali	Matemática Aplicada às Ciências da
-11190	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)

Matemática com Ênfase em Informática (LP) Matemática com Informática Matemática Computacional Processamento de Dados Sistemas de Informação Sistemas e Tecnologia da Informação Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Sistemas Informatizados Internet e Rede Tecnologia da Informação Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia da(de) Informação е Comunicação Tecnologia de Computação Grupo de kormulação e Análises Tecnologia em Administração de Banco de Dados Tecnologia em Administração de Redes Tecnologia em Administração de Redes de Computadores Tecnologia em Administração de Redes de Informação Tecnologia em Administração de Redes para Internet Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia(s) da Informação Tecnologia em Análise de Sistemas Web Tecnologia Análise em Desenvolvimento de Sistemas Tecnologia em Análise e Projeto de Sistemas

Tecnologia em Banco de Dados

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
C	Website
11603	Tecnologia em Desenvolvimento para
20011	Web
e All	Tecnologia em Desenvolvimento Web
:30	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Gestão de Redes de
401	Computadores
96	• Tecnologia em Gestão de Redes de
1100	Computadores e Internet
Grupo de kormulação e Mi	Tecnologia em Gestão de Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas
	Informatizados

Grupo de Formulação e Análises

- Tecnologia em Gestão de Tecnologia de Desenvolvimento de Web Sites
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de **Dados**
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de e Redes Dados de Computadores
- Tecnologia em Informática Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores

	Tecnologia em Informática e Aplicações
	Web
	Tecnologia em Informática e Negócios
	• Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	• Tecnologia em Informática para
	Negócios
	Tecnologia em Internet
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Processamento de Dados
	e Desenvolvimento de Software
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
11150	• Tecnologia em Segurança de
Mall	Computadores
S.A.	Tecnologia em Segurança de Redes de
:30	Computadores
	Tecnologia em Sistema de Software
Citilo de kolintilação e Mi	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
000	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
C. TUP	Tecnologia em Web
Q,	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
	Análise de Sistemas
DESIGN DIGITAL	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação

Computação Computação (LP) Comunicação e Multimeios Comunicação Social com Habilitação em Comunicação Visual Comunicação Social com Habilitação em Editoração Comunicação Social com Habilitação em Produção Editorial Comunicação Social com Habilitação em Publicidade e Propaganda Desenho Industrial - Habilitação em Design Gráfico Design - Habilitação em Design Digital Design - Habilitação em Design Gráfico Design Digital Design Gráfico Grupo de kormulação e Analises Design Multimídia Informática Informática (LP) Mídias Digitais Processamento de Dados Propaganda e Criação Propaganda e Marketing Propaganda, Publicidade e Criação -Habilitação Marketing em em Propaganda e Publicidade Propaganda, Publicidade e Criação -Habilitação em Propaganda Publicidade e Propaganda

CNPJ: 62823257/0001-09 560

Propaganda, Criação e

Publicidade, Propaganda e Criação

Publicidade,

Produção

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigo	ŝnia − CEP: 01208-000 − São Paulo − SP
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Design
C	Tecnologia em Design de Mídia Digital
11503	Tecnologia em Design de Multimídia
a nati	Tecnologia em Design Digital
S have	Tecnologia em Design Gráfico
:20	Tecnologia em Design Gráfico Digital
Grupo de kormulação e Ariallis	Tecnologia em Design Multimídia
	Tecnologia em Design: Programação
60,	Visual
96	Tecnologia em Informática
- III	Tecnologia em Informática - Redes de
	Computadores
	• Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados

	Tecnologia em Processamento de Dados
	- Modalidade Técnicas Digitais
	Tecnologia em Produção Gráfica
	Tecnologia em Produção Gráfica Digital
	Tecnologia em Propaganda e Marketing
	Tecnologia em Publicidade e Marketing
	Tecnologia em Publicidade e Mídia
	• Tecnologia em Publicidade e
	Propaganda
	Tecnologia em Publicidade, Propaganda
	e Marketing
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Tecnologia Gráfica
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
S	Administração
	Administração - Ênfase em Análise de
Mali	Sistemas
e v	 Administração - Habilitação em
	Administração da Informação
	 Administração - Habilitação em
ÉTICA E CIDADANIA	Administração de Empresas
ORGANIZACIONAL	 Administração - Habilitação em
000	Administração de Transportes
atule and the second	 Administração - Habilitação em
9,	Administração Geral
	 Administração - Habilitação em
	,
	Administração Geral e de Empresas
	,

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigé	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Comércio
	Exterior
	Administração - Habilitação em Comércio
	Internacional
	Administração - Habilitação em Finanças
	e Controladoria
	Administração - Habilitação em Gestão
	de Negócios
	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
S	Marketing
	Administração - Habilitação em Marandas Internacionais
Mal	Mercados Internacionais
8	Administração de Empresas Administração de Empresas e Nagácias
	Administração de Empresas e NegóciosAdministração de(em) Recursos
	 Administração de(em) Recursos Humanos
zolili.	Administração Geral
76	Administração Geral - Ênfase em
2000	Marketing
Citaly	Administração Pública
Citilo de koimulação e Anális	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
	• Estudos Sociais com Habilitação em
	Educação Moral e Cívica (LP)
	• Estudos Sociais com Habilitação em
	Geografia (LP)
	• Estudos Sociais com Habilitação em
	História (LP)
	Filosofia
11150	Filosofia (LP)
"USII"	Gestão de Políticas Públicas
S.A.	História
	História (LP)
	Pedagogia
	Pedagogia (LP)
Grupo de kormulação e Mi	Psicologia
000	Psicologia (LP)
- rulp	Relações Internacionais
Q,	Sociologia
	Sociologia (LP)
	Sociologia e Política
	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
	Tecnologia em Processos Gerenciais
	• Tecnologia em Produção (da/de
	Produção)
C	Tecnologia em Produção Industrial
11600	Administração - Ênfase em Análise de
and all the second	Sistemas
	Administração - Habilitação em Análise
30	de Sistemas
Folialiacae	 Administração de Sistemas de
	Informação
40,	Análise de Sistemas
FUNDAMENTOS DA INFORMÁTICA	Análise de Sistemas Administrativos em
	Processamento de Dados
GIV.	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas

	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Engenharia de Telecomunicações
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
1150	Informática (LP)
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
S A	Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	 Informática - Sistemas de Informação
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
Giupo de koimulação e Amai.	Matemática Aplicada e Computação
- UP	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Ênfase em Informática
	(LP)
	Matemática com Informática

	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	 Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	Tecnologia da Informação
	 Tecnologia da Informação (LP)
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
G	Jogos Digitais
11683	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
Chilo ge kolumbação e pro-	Tecnologia em Desenvolvimento de
:30	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
VIOD.	Sistemas de Software
60,	Tecnologia em Desenvolvimento de
96	Sistemas para Internet
alle	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifig	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Internet: Desenvolvimento para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	Tecnologia em Informática Tecnologia em Informática Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de Dadas
	Dados
	Tecnologia em Informática - Enfase em Banco de Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
C	Banco de Dados e Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Desenvolvimento de Sistemas
60	Computacionais
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Gestão de Negócios
401,	Tecnologia em Informática - Ênfase em
96	Redes de Computadores
1100	Tecnologia em Informática - Gestão
Grupo de kormulação e Infalis	Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade

Gestão da Produção Industrial

Grupo de kormulação e Analises

- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Enfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações Web
- Tecnologia em Informática e Negócios
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Segurança de Computadores
- Tecnologia em Segurança de Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistema(s) de(da) Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet

CNPJ: 62823257/0001-09 560

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

	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
	• Inglês (LP)
	Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
	(LP)
	Letras - Tradutor e Intérprete
	• Letras com Habilitação de Tradutor/
	Inglês
	 Letras com Habilitação em Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua e
	Literatura Inglesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Língua
	Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)
	 Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Inglesa (LP)
INGLÊS INSTRUMENTAL	Letras com Habilitação em Português e
0	Inglês
cao	Letras com Habilitação em Português e
Citilo de Foimulação e Mi	Inglês (LP)
COLLINA	Letras com Habilitação em Português/ Lui
	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
2000	Letras com Habilitação em Secretariado Diference / le alfa
CIUR	Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngua / Inglês
	Executivo Bilíngue/ Inglês
	 Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue
	 Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês
	Executivo Diffigue/ Highes

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifig	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês
	• Letras: Língua Inglesa e Língua
	Portuguesa (LP)
	Secretariado - Habilitação em Inglês
	Secretariado Bilíngue
	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês
	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês (LP)
	Secretariado Executivo
	Secretariado Executivo Bilíngue
	Secretariado Executivo Bilíngue -
	Habilitação Português/ Inglês
Mar	Secretariado Executivo Bilíngue - La litra
0	Habilitação Português/ Inglês (LP)
Citilo de koimulação e Anális	Secretariado Executivo com Habilitação m Inglês
	em Inglês
ZOIIII	 Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês (LP)
	Secretariado Executivo Trilíngue
2000	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
Citaly	 Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	(LP)
	 Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado/ Inglês
	 Tecnologia em Automação de Escritórios
	2

e Secretariado/ Inglês (LP)

	• Tecnologia em Automação em
	Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
	 Tecnologia em Formação de
	Secretariado/ Inglês
	 Tecnologia em Formação de Secretário/
	Inglês
	 Tecnologia em Formação de Secretário/
	Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue/ Inglês
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue/ Inglês (LP)
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilíngue/ Inglês (LP)
	Ca
	Tradutor e Intérprete Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em Inglês
C	 Tradutor e Intérprete com Habilitação em
65	Inglês (LP)
ijes	, , ,
	 Administração - Habilitação em Análise de Sistemas
6,	
Folifilliaciao	Administração de Sistemas de Informação
	Informação • Análise de Sistemas
COLLIN	A (III - 1 - 0) (
INTERNET E PROTOCOLOS	Analise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
INTERNET E PROTOCOLOS	
Citille	Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas de Tagadagia de
9	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Habilitação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Informação
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas

	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	 Ciência(s) da(de) Computação
	 Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	 Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	 Engenharia de Telecomunicações
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	• Informática
	Informática (LP)
	• Informática - Ênfase em Banco de Dados
	Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
11150	• Informática - Sistemas de Informação
Man	• Matemática Aplicada às Ciências da
S. A.	Computação
Chilo ge to thillacao e plug.	• Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	• Matemática com Ênfase em Ciência da
000	Computação (LP)
Cille	Matemática com Ênfase em Informática
G,	(LP)
	 Processamento de Dados
	 Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	• Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)

	• Sistemas Informatizados - Internet e
	Rede
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	 Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistema(s) de
	Computação
	Tecnologia em Análise de Sistema(s) de
	Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Linguagens de Programação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
Mali	Tecnologia em Banco de Dados
S. C.	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
Collina	Sistemas Tecnologia em Desenvolvimento de
	 Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas de Informação
200	 Tecnologia em Desenvolvimento de
CHUR	Sistemas de Software
Chilo ge kollullaciao e la	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	5.51535 pa.a 1100

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	• Tecnologia em Gestão de Sistemas
	Informatizados
	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
	Desenvolvimento de Web Sites
C	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
C. All	Tecnologia em Informática - Modalidade
30	Gestão da Produção Industrial
Citilo de kolinilação e la	• Tecnologia em Informática para (a)
*INN	Gestão de Negócios
Ko,	Tecnologia em Jogos Digitais
96	Tecnologia em Processamento de Dados
1190	• Tecnologia em Programação de
Cita	Computadores
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Software

	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Segurança de Redes de
	Computadores
	• Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
5	Tecnologia em Web Design e Internet
11158	Tecnologia em Web Site
Mali	Letras
8	Letras (LP)
cao	Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
Maga	(LP)
.offill	Letras - Neolatinas (LP)
LINGUAGEM, TRABALHO E	Letras - Tradutor e Intérprete
TECNOLOGIA	Letras com Habilitação de Tradutor/
	Inglês
	Letras com Habilitação em Espanhol Letras com Habilitação em Espanhol
	Letras com Habilitação em Espanhol (LP) Letras com Habilitação em Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Inglês e Literaturas de Lípqua Inglesa
	Literaturas de Língua Inglesa

	• Letras com Habilitação em Língua
	Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)
	 Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa (LP)
	 Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Espanhola e suas
	Literaturas
	 Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Inglesa (LP)
	 Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Respectivas Literaturas
	(LP)
	 Letras com Habilitação em Linguística
	Letras com Habilitação em Linguística
	(LP)
	 Letras com Habilitação em Português
	 Letras com Habilitação em Português
	(LP)
11150	Letras com Habilitação em Português e
Mali	Alemão
S. A.	Letras com Habilitação em Português e
	Alemão (LP)
	Letras com Habilitação em Português e Fenerhal (LP)
all line	Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Português e Franção (LD)
000	Francês (LP)
Citula	Letras com Habilitação em Português e Inglês
Citilo de kolimilação e Mi	InglêsLetras com Habilitação em Português e
	Inglês (LP)
	 Letras com Habilitação em Português e
	Italiano (LP)

Grupo de Formulação e Análises

- 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,
 Inglês e Literaturas (LP)
 - 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)
 - Letras com Habilitação em Secretariado
 - Letras com Habilitação em Secretariado
 Bilíngue/ Inglês
 - Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngue/ Espanhol
 - Letras com Habilitação em Secretariado
 Executivo Bilíngue/ Inglês
 - Letras com Habilitação em Secretariado Trilíngue/ Português (LP)
 - Letras com Habilitação em Secretário
 Bilíngue
 - Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Espanhol
 - Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Espanhol (LP)
 - Letras com Habilitação em Secretário
 Bilíngue/ Português
 - Letras com Habilitação em Secretário
 Bilíngue/ Português (LP)

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifig	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Português
	• Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Espanhol
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês
	 Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês (LP)
11603	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Português
S kr	Letras com Habilitação em Tradutor e
30	Intérprete/ Português (LP)
	Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês
	Letras: Língua Espanhola e Língua
60,	Portuguesa (LP)
96	• Letras: Língua Inglesa e Língua
Citilo de koimulação e Analis	Portuguesa (LP)
	Língua Portuguesa (LP)
	Linguística (G/LP)
	Secretariado
	Secretariado - Habilitação em Inglês

Secretariado Bilíngue

	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês
	Secretariado Bilíngue - Habilitação
	Português/ Inglês (LP)
	Secretariado com Habilitação em
	Secretariado Executivo Bilíngue
	Secretariado Executivo
	Secretariado Executivo Bilíngue
	Secretariado Executivo Bilíngue -
	Habilitação Português/ Inglês
	Secretariado Executivo Bilíngue -
	Habilitação Português/ Inglês (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Espanhol
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
G	em Inglês
11503	Secretariado Executivo com Habilitação
a national state of the state o	em Inglês (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
:30	em Português
Giupo de kolinulação e las	Secretariado Executivo Trilíngue
	Secretariado Executivo Trilíngue -
60,	Português / Inglês / Espanhol
96	Secretariado Executivo Trilíngue/
- ullo	Espanhol
	Secretariado Executivo Trilíngue/
	Espanhol (LP)
	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês
	(LP)

	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado com Ênfase em Marketing
	Tecnologia em Formação de Secretário
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Bilíngue
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilíngue
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Português
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração - Habilitação em Gestão
	de(em) Sistemas de Informação
G	 Administração de Sistemas de
605	Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em
OPERAÇÃO DE <i>SOFTWARE</i>	Processamento de Dados
APLICATIVO	Análise de Sistemas de Informação
APLICATIVO	Análise de Sistemas e Tecnologia da
40,	Informação
96	Análise de Sistemas e Tecnologia da
allo	Informação - Habilitação em Análise de
GIV	Sistemas e Tecnologias da Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em

	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em Telemática
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Licenciatura com
	habilitação em Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Licenciatura em Sistemas e
	Tecnologia da Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Tecnologia em
	Desenvolvimento de Jogos Digitais
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Tecnologia em Projeto de
	Sistemas de Informações
G	Análise de Sistemas e Tecnologia da
11503	Informação - Tecnologia em Segurança
	da Informação
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Chilo ge kolumbação e his	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
60,	Computação Científica
	Design Digital
- III	 Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Gestão de Sistemas de Informação
	Informática (LP)

Informática - Ênfase em Banco de Dados Informática - Ênfase em Redes de Computadores Informática - Sistemas de Informação Informática Biomédica Matemática Aplicada à Informática Matemática Aplicada às Ciências da Computação Matemática Aplicada e Computação Científica Matemática Aplicada e Computacional Matemática com Ênfase em Ciência da Computação (LP) Matemática com Ênfase em Informática (LP) Matemática com Informática Matemática Computacional Grupo de kolinulação e Infalises Processamento de Dados Processamento de Dados ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica) Programação de Computadores Programação de Sistemas Técnico com Formação Pedagógica) Sistemas de Informação Sistemas e Tecnologia da Informação Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia da Informação Tecnologia da(de) Informação е Comunicação Tecnologia de Computação Tecnologia em Administração de Redes

de Computadores

	•	Tecnologia em Análise de Sistemas
	•	Tecnologia em Análise e
		Desenvolvimento de Sistemas
	•	Tecnologia em Análise e Projeto de
		Sistemas
	•	Tecnologia em Banco de Dados
	•	Tecnologia em Comércio Eletrônico
	•	Tecnologia em Comunicação em Criação
		e Desenvolvimento de Web Site e Design
	•	Tecnologia em Criação e
		Desenvolvimento de Sistemas Web
	•	Tecnologia em Criação e
		Desenvolvimento de Web Sites
	•	Tecnologia em Criação e Gestão de
		Ambientes e Internet
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Aplicações para Internet
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
1150		Aplicativos Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
6 W		Banco de Dados
6.30	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
Giupo de koliniilaciao e lair		Jogos de Entretenimento
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Jogos Digitais
90	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
4119		Jogos e Entretenimento Digital
Q,	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Jogos Eletrônicos
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Multimidia
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Projetos de Rede de Computadores

	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas de Informação
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas de Software
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas Distribuídos
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas para Internet
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas para Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Software
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
	. .(Software - Ênfase em Gestão da
		Qualidade de Processos
G		Tecnologia em Desenvolvimento de
11503		Software - Ênfase em Software Livre
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
C A		Software para Internet
30	•	Tecnologia em Desenvolvimento de Web
		Sites e Comércio Eletrônico
rino.	•	Tecnologia em Desenvolvimento para
60,		Internet: Desenvolvimento para Web
Cilipo de kolintilação e Mil	•	Tecnologia em Desenvolvimento para
- ulla		Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento para
		Web e Comércio Eletrônico
	•	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento Web
		com Software Livre
	•	Tecnologia em Design de Jogos Digitais

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP		
	Tecnologia em Engenharia de Software	
	Tecnologia em Gerenciamento das	
	Tecnologias da Informação	
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes	
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes	
	de Computadores	
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia	
	da Informação	
	Tecnologia em Gestão de Ambientes de	
	Software Livre	
	Tecnologia em Gestão de Ambientes	
	Informatizados	
	Tecnologia em Gestão de Ambientes	
	Web	
	Tecnologia em Gestão de Negócios da	
	Informação	
	 Tecnologia em Gestão de Projetos de 	
G	Informática	
11503	Tecnologia em Gestão de Projetos em	
and all the second seco	Tecnologia da Informação	
	Tecnologia em Gestão de Redes de	
c's O	Computadores	
Grupo de kormulação e Ariális	Tecnologia em Gestão de Redes de	
	Computadores e Internet	
60,	Tecnologia em Gestão de Sistemas de	
96	Informação	
allo	Tecnologia em Gestão de Sistemas	
Clar	Informatizados	
	Tecnologia em Gestão de Software Livre:	
	Linux	
	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de	
	Desenvolvimento de Web Sites	

		Tarada da Cara
	•	Tecnologia em Gestão de
		Telecomunicações
	•	Tecnologia em Gestão em Informática
	•	Tecnologia em Gestão em Sistemas de
		Informação
	•	Tecnologia em Gestão Estratégica em
		Redes de Computadores
	•	Tecnologia em Hardware e Redes de
		Computadores
	•	Tecnologia em Informática
	•	Tecnologia em Informática - Banco de
		Dados
	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
		Banco de Dados
	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
		Banco de Dados e Redes de
		Computadores
C	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
:505		Gestão de Negócios
	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
Gillo de Foithilaciao e Alhan		Redes de Computadores
:20	•	Tecnologia em Informática - Modalidade
130,0		(de) Gestão Financeira
	•	Tecnologia em Informática - Modalidade
<i>€0</i>],		Gestão da Produção Industrial
96	•	Tecnologia em Informática com Ênfase
100		em Banco de Dados
Clur	•	Tecnologia em Informática com Ênfase
		em Banco de Dados e Redes de
		Computadores
	•	Tecnologia em Informática com Ênfase
		em Redes de Computadores
	•	Tecnologia em Informática e Negócios

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigē	nia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	• Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	• Tecnologia em Informática para
	Negócios
	Tecnologia em Internet
	Tecnologia em Internet Business
	• Tecnologia em Internet e Comércio
	Eletrônico
	• Tecnologia em Internet e Redes de
	Computadores
	 Tecnologia em Jogos Digitais
	 Tecnologia em Jogos Eletrônicos
	• Tecnologia em Multimídia Computacional
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Processamento de Dados
	e Desenvolvimento de Software
	 Tecnologia em Produção de Software
G	 Tecnologia em Programação de
1160	Computadores
n nall	• Tecnologia em Programação e
S. A.	Desenvolvimento de Sistemas
6:30	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Software
Grupo de Formulação e Anális	 Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
000	Tecnologia em Redes
Cittle	Tecnologia em Redes Convergentes
G,	Tecnologia em Redes de Computadores
	• Tecnologia em Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Redes e Ambientes
	Operacionais
	 Tecnologia em Redes industriais

	Tecnologia em Redes Operacionais:
	Internet/ Intranet
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Segurança de Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Sistemas de
	Telecomunicações
	 Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
, C	Tecnologia em Web
111503	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e Comércio
S have	Eletrônico
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Design e Internet
Citulo de Foithulaciao e la companya de Cartilo de Cart	Tecnologia em Web Site
90	Administração de Sistemas de
-1119	Informação
	Análise de Sistemas
PLANEJAMENTO DO TCC EM	Análise de Sistemas Administrativos em
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação

Rua dos Andradas, 140 – Santa Itigenia – CEP: 01208-000 – Sao Paulo – SP	
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	• Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	 Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	 Computação (LP)
	Computação Científica
	 Engenharia da(de) Computação
	 Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Física - Opção Informática
11150	Física Computacional
Crupo de kormulação e Arialle	Informática
S.A.	• Informática ("EII" - Técnico com
c'a c	Formação Pedagógica)
	 Informática (LP)
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	• Informática - Ênfase em Redes de
90	Computadores
-11190	 Informática - Sistemas de Informação
C)	Matemática Aplicada à Informática
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional

Rua dos Andradas, 140 – Santa Itigenia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP	
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Ênfase em Informática
	(LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	• Sistemas Informatizados - Internet e
	Rede
	 Tecnologia da Informação
	 Tecnologia da Informação (LP)
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
1150	Tecnologia em Administração de Banco
Grupo de kormulação e Arialle	de Dados
S.A.	Tecnologia em Administração de Redes
	• Tecnologia em Administração de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Administração de Redes
	de Informação
96	Tecnologia em Administração de Redes
-1119	para Internet
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas

	• Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
1150	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S.A.	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
Grupo de kormulação e Mi	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
000	da Informação
Cital	Tecnologia em Gestão de Redes de Computadores
G ,	Computadores
	Tecnologia em Gestão de Redes de Computadores o Internet
	Computadores e Internet
	Tecnologia em Gestão de Segurança de Computadores
	Computadores

Crupo de Formulação e Análises

- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação Tecnologia em Gestão de Sistemas
- Informatizados Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
- Desenvolvimento de Web Sites
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de **Dados**
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática Ênfase em de Dados Banco Redes Computadores
- Tecnologia em Informática Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados

- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações Web
- Tecnologia em Informática e Negócios
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Informática Tecnologia para em Negócios
- Tecnologia em Internet
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Segurança de Computadores
- Tecnologia em Segurança de Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistema de Software
- Tecnologia Sistema(s) de(da) em Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet
- Tecnologia em Web

Grupo de Formulação e Análises

Tecnologia em Web Design

CNPJ: 62823257/0001-09 560

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

	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS	 Engenharia de Software
MOBILE I	Processamento de Dados
11500	Sistemas de Informação
na la	Sistemas e Tecnologia da Informação
S.A.	Sistemas e Tecnologia da Informação
200	(LP)
Cillo de Foimilação e Mi	 Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
- rulps	Tecnologia(s) da Informação
Q,	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	Tecnologia em Informática
Mali	Tecnologia em Informática - Enfase em
S. A.	Gestão de Negócios
Childo ge kolumbação e las	 Tecnologia em Informática - Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
₹0 ///	(de) Gestão Financeira
80	Tecnologia em Informática - Modalidade
100	Gestão da Produção Industrial
Clar	• Tecnologia em Informática - Redes de
	Computadores
	• Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados

	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
C	Análise de Sistemas e Tecnologia da
11500	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
S III	Tecnologias
20	Ciência(s) da(de) Computação
PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS	Computação
MOBILE II	Computação (LP)
CHINO GE OMOBILE II	Computação Científica
96	Engenharia da(de) Computação
- rulpo	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Processamento de Dados
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)

	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	 Tecnologia de Computação
	• Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	 Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
11500	Tecnologia em Desenvolvimento de
Mall	Sistemas para Web
S. K.	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
Grupo de kormulação e Mi	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia La La Casasa
000	da Informação
- rulp	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
G,	Informação
	Tecnologia em Informática Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Enfase em Costão do Nogácios
	Gestão de Negócios
	 Tecnologia em Informática - Gestão Financeira
	i ilialicella

	Tecnologia em Informática - Modalidade
	(de) Gestão Financeira
	Tecnologia em Informática - Modalidade
	Gestão da Produção Industrial
	Tecnologia em Informática - Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	 Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
1150	• Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
290	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
gekollungs	Administração de Sistemas de
	Informação
000	Análise de Sistemas
PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS	Análise de Sistemas Administrativos em
9.	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP	
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
5	Física - Opção Informática
111500	Física Computacional
"USII"	Informática
S. K.	Informática (LP)
200	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
Grupo de kormulação e Anális	Matemática Aplicada e Computação
90	Científica
-rulp	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Programação de Sistemas

	•	Sistemas de Informação
	•	Sistemas e Tecnologia da Informação
	•	Sistemas e Tecnologia da Informação
		(LP)
	•	Tecnologia da(de) Informação e
		Comunicação
	•	Tecnologia de Computação
	•	Tecnologia em Análise de Sistemas e
		Tecnologia(s) da Informação
	•	Tecnologia em Análise e
		Desenvolvimento de Sistemas
	•	Tecnologia em Banco de Dados
	•	Tecnologia em Comércio Eletrônico
	•	Tecnologia em Comunicação em Criação
		e Desenvolvimento de Web Site e Design
	•	Tecnologia em Criação e
		Desenvolvimento de Sistemas Web
G	•	Tecnologia em Criação e
11150		Desenvolvimento de Web Sites
n nati	•	Tecnologia em Criação e Gestão de
S. M.		Ambientes e Internet
Citilo de Foithillacido e Ini.	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Aplicações para Internet
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
A CANA		Aplicativos Web
000	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
-rulp		Banco de Dados
Q,	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Jogos de Entretenimento
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Jogos Digitais
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Jogos e Entretenimento Digital

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Eletrônicos
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Multimidia
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Projetos de Rede de Computadores
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas Distribuídos
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
C	Software
11603	Tecnologia em Desenvolvimento de
n'all's	Software - Ênfase em Gestão da
C. Phil	Qualidade de Processos
:20	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software - Ênfase em Software Livre
	Tecnologia em Desenvolvimento de
40,	Software para Internet
Glupo de kolmulação e IIII	Tecnologia em Desenvolvimento de Web
	Sites e Comércio Eletrônico
Clar	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Internet: Desenvolvimento para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web

Tecnologia em Desenvolvimento para Web e Comércio Eletrônico Tecnologia em Desenvolvimento Web Tecnologia em Desenvolvimento Web com Software Livre Tecnologia em Engenharia de Software Tecnologia em Gerenciamento das Tecnologias da Informação Tecnologia em Gerenciamento de Redes Tecnologia em Gerenciamento de Redes de Computadores Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação Tecnologia em Gestão de Ambientes de Software Livre Tecnologia em Gestão de Ambientes Informatizados Grupo de Formulação e Análises Tecnologia em Gestão de Ambientes Web Tecnologia em Gestão de Negócios da Informação Tecnologia em Gestão de Projetos de Informática Tecnologia em Gestão de Projetos em Tecnologia da Informação Tecnologia em Gestão de Redes de Computadores Tecnologia em Gestão de Redes de Computadores e Internet Tecnologia em Gestão de Segurança de Computadores Tecnologia em Gestão de Sistemas de

Informação

Nua dos Alidradas, 140 – Salita Ingelia – CEF. 01200-000 – Sao Fadio – SF		
	• Tecnologia em Gestão de Sistemas	
	Informatizados	
	Tecnologia em Gestão de Software Livre:	
	Linux	
	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de	
	Desenvolvimento de Web Sites	
	Tecnologia em Gestão em Informática	
	• Tecnologia em Gestão em Sistemas de	
	Informação	
	Tecnologia em Gestão Estratégica em	
	Redes de Computadores	
	• Tecnologia em Hardware e Redes de	
	Computadores	
	Tecnologia em Informática	
	• Tecnologia em Informática - Banco de	
	Dados	
	 Tecnologia em Informática - Ênfase em 	
C	Banco de Dados	
11503	Tecnologia em Informática - Ênfase em	
nall a	Banco de Dados e Redes de	
	Computadores	
:20	Tecnologia em Informática - Ênfase em	
	Redes de Computadores	
	• Tecnologia em Informática - Gestão	
60,	Financeira	
96	Tecnologia em Informática - Modalidade	
all of	(de) Gestão Financeira	
Grupo de kormulação e Anális	Tecnologia em Informática - Modalidade	
	Gestão da Produção Industrial	
	• Tecnologia em Informática - Redes de	
	Computadores	
	Tecnologia em Informática - Sistemas de	
	Informação	

Grupo de kormulação e Análises

- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Informática Tecnologia em para Negócios
- Tecnologia em Internet
- Tecnologia em Internet Business
- Tecnologia em Internet e Comércio Eletrônico
- Tecnologia em Internet e Redes de Computadores
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Jogos Eletrônicos
- Tecnologia em Multimídia Computacional
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Produção de Software
- Tecnologia Programação de em Computadores
- Tecnologia Programação em е Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Programação е Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Tecnologia em Redes Convergentes
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Redes e Ambientes
	Operacionais
	Tecnologia em Redes industriais
	Tecnologia em Redes Operacionais:
	Internet/ Intranet
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Segurança de Computadores
	Computadores Toppologio em Soguropeo do Rodos do
	Tecnologia em Segurança de Redes de Computadores
	Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da) Informação
	Informação
C	Tecnologia em Sistema(s) para Internet Taganalagia an Tágaigas Bigitais
5	Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Técnicas Digitais
his	Tecnologia em Web
nn'a	Tecnologia em Web Design
8	Tecnologia em Web Design e Comércio
	Eletrônico
	• Tecnologia em Web Design e E-
diffe	Commerce
	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
citilo de koimulação e h	Administração de Sistemas de
G,	Informação
PROGRAMAÇÃO WEB I	Análise de Sistemas
T NOOKAMAÇAO WED I	Análise de Sistemas Administrativos em
	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP		
	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
		Informação
	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
		Informação - Habilitação em
		Desenvolvimento de Sistemas
	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
		Informação - Habilitação em
		Gerenciamento de Sistemas e
		Tecnologias
	•	Análise de Sistemas Informativos em
		Processamento de Dados
	•	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	•	Ciência(s) da(de) Computação
	•	Computação
	•	Computação (LP)
	•	Computação Científica
		Engenharia da(de) Computação
	•	Engenharia de Sistemas
1150	•	Engenharia de Software
	•	Física - Opção Informática
6	•	Física Computacional
6.30	•	Informática
	•	Informática (LP)
Grupo de Formulação e Arialise	•	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	•	Informática - Ênfase em Redes de
000		Computadores
arul P	•	Informática - Sistemas de Informação
Q'	•	Matemática Aplicada à Informática
	•	Matemática Aplicada às Ciências da
		Computação
	•	Matemática Aplicada e Computação
		Científica
	•	Matemática Aplicada e Computacional

ivua dos Andradas, 140 – Santa inge	enia – CEP: 01208-000 – Sao Paulo – SP
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	 Processamento de Dados
	Programação de Sistemas
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	• Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	• Sistemas Informatizados - Internet e
	Rede
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
S. A. C. A.	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
Grupo de kormulação e Anális	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
Cille	Sistemas
Q,	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de Ciatagrapa de Caffuncia
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de Ciatamas para latamat
	Sistemas para Internet

	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Gestão de Redes de
	Computadores e Internet
G	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
111503	Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas
C. Paris	Informatizados
:30	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
	Desenvolvimento de Web Sites
	Tecnologia em Informática
60,	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
- ull	Tecnologia em Informática - Ênfase em
Citilo de kolintilação e liti.	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados e Redes de
	Computadores

- Tecnologia em Informática Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações
 Web
- Tecnologia em Informática para (a)
 Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais

Grupo de kormulação e Analises

- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores

	Tecnologia em Redes Operacionais:
	Internet/ Intranet
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Segurança de
	Computadores
	Tecnologia em Segurança de Redes de
	Computadores
	Tecnologia em Sistema de Software
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
11600	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
2	Administração de Sistemas de
	Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em
de foimulação e	Processamento de Dados
ge	Análise de Sistemas de Informação
PROGRAMAÇÃO WEB II	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em

	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	 Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	 Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
	Informática (LP)
	 Informática - Ênfase em Banco de Dados
	Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
Mali	 Informática - Sistemas de Informação
S. C.	Matemática Aplicada à Informática
c'ao	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
Grupo de kormulação e hi	 Matemática Aplicada e Computação
	Científica
000	Matemática Aplicada e Computacional
Cille	Matemática com Ênfase em Ciência da
G.	Computação (LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Programação de Sistemas
	Sistemas de Informação

	•	Sistemas e Tecnologia da Informação
	•	Sistemas e Tecnologia da Informação
		(LP)
	•	Sistemas Informatizados - Internet e
		Rede
	•	Tecnologia da(de) Informação e
		Comunicação
	•	Tecnologia de Computação
	•	Tecnologia em Análise de Sistemas e
		Tecnologia(s) da Informação
	•	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	•	Tecnologia em Análise e
		Desenvolvimento de Sistemas
	•	Tecnologia em Análise e Projeto de
		Sistemas
	•	Tecnologia em Banco de Dados
		Tecnologia em Desenvolvimento de
C		Jogos Digitais
11683	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas
Giupo de Folintilação e Mi	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
:30		Sistemas de Informação
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas de Software
Ko.	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
a great and a second a second and a second a		Sistemas para Internet
- rupo	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas para Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Software
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Software para Internet

Kua dos Andradas, 140 – Santa Inge	enia -	CEP: 01208-000 - Sao Paulo - SP
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Website
	•	Tecnologia em Desenvolvimento para
		Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	•	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
		da Informação
	•	Tecnologia em Gestão de Redes de
		Computadores
	•	Tecnologia em Gestão de Redes de
		Computadores e Internet
	•	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
		Informação
	•	Tecnologia em Gestão de Sistemas
		Informatizados
	•	Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
		Desenvolvimento de Web Sites
C		Tecnologia em Informática
	•	Tecnologia em Informática - Banco de
Gillo de Folintilação e Arialle		Dados
e. All	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
30		Banco de Dados
	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
		Banco de Dados e Redes de
For		Computadores
96	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
1100		Desenvolvimento de Sistemas
Clar		Computacionais
	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
		Redes de Computadores
	•	Tecnologia em Informática - Modalidade

(de) Gestão Financeira

- Tecnologia em Informática Modalidade
 Gestão da Produção Industrial
 - Tecnologia em Informática Redes de Computadores
 - Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
 - Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
 - Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
 - Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
 - Tecnologia em Informática e Aplicações
 Web
 - Tecnologia em Informática para (a)
 Gestão de Negócios
 - Tecnologia em Informática para Negócios
 - Tecnologia em Jogos Digitais

Grupo de Formulação e Análises

- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Redes Operacionais: Internet/ Intranet
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Segurança de Computadores

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Tecnologia em Segurança de Redes de
	Computadores
	 Tecnologia em Sistema de Software
	 Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	 Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	 Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Techologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
	 Administração de Sistemas de
	Informação de Sistemas de
	Análise de Sistemas
	Thanse de disternas
	Análise de Sistemas Administrativos em
G	 Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	Processamento de Dados
\aligned \al	Processamento de Dados • Análise de Sistemas de Informação
a Analises C	Processamento de Dados • Análise de Sistemas de Informação • Análise de Sistemas e Tecnologia da
to e Analises C	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
ação e Análises	Processamento de Dados • Análise de Sistemas de Informação • Análise de Sistemas e Tecnologia da
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e Tecnologias
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e Tecnologias Análise de Sistemas Informativos em
PROGRAMAÇÃO WEB III	 Processamento de Dados Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Gerenciamento de Sistemas e Tecnologias Análise de Sistemas Informativos em Processamento de Dados

	Computação (LP)
	Computação Científica
	 Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
	Informática (LP)
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	• Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	 Informática - Sistemas de Informação
	Matemática Aplicada à Informática
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
S	Científica
lise	Matemática Aplicada e Computacional
Dillo.	Matemática com Ênfase em Ciência da
S. C. C.	Computação (LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	 Processamento de Dados
	 Programação de Sistemas
Citilo de kolimilação e m.	Sistemas de Informação
CHUR	 Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	(LP)
	Sistemas Informatizados - Internet e
	Rede
	Tecnologia da(de) Informação e Comunicação
	Comunicação

	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	• Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
11158	Sistemas para Internet
Man	Tecnologia em Desenvolvimento de
S. A.	Sistemas para Web
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software
Grupo de kormulação e M.	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
000	Tecnologia em Desenvolvimento de
Citula	Website
G,	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web Tanada via em Castão do (da) Tanada via
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
	da Informação

Tecnologia em Gestão de Redes de Computadores Tecnologia em Gestão de Redes de Computadores e Internet Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação Tecnologia em Gestão de Sistemas Informatizados Tecnologia em Gestão de Tecnologia de Desenvolvimento de Web Sites Tecnologia em Informática Tecnologia em Informática - Banco de Dados Tecnologia em Informática - Ênfase em Banco de Dados Tecnologia em Informática - Ênfase em Banco de Dados е Redes Grupo de Formulação e Análises Computadores Tecnologia em Informática - Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais Tecnologia em Informática - Ênfase em Redes de Computadores Tecnologia em Informática - Modalidade (de) Gestão Financeira Tecnologia em Informática - Modalidade Gestão da Produção Industrial Tecnologia em Informática - Redes de Computadores Tecnologia em Informática - Sistemas de Informação Tecnologia em Informática com Ênfase

em Banco de Dados

- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações Web
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Informática Tecnologia em para Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Redes Operacionais: Internet/ Intranet
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Segurança de Computadores
- Tecnologia em Segurança de Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistema de Software
- Tecnologia Sistema(s) de(da) em Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet
- Tecnologia em Técnicas Digitais
- Tecnologia em Web

Grupo de kormulação e Análises

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
	Administração de Sistemas de
	Informação
	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
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
SEGURANÇA DE SISTEMAS DE	Gerenciamento de Sistemas e
INFORMAÇÃO	Tecnologias
Citilo de koimilação e la	Análise de Sistemas Informativos em Presessamento de Dadas
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Ciância(a) da(da) Computação
ZOIIII.	Ciência(s) da(de) ComputaçãoComputação
10	Computação (LP)
.00	Computação (El) Computação Científica
CHUP	 Engenharia da(de) Computação
	 Engenharia de Sistemas
	 Engenharia de Software
	 Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
	- Informatioa

	Informática (LP)
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	• Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	 Informática - Sistemas de Informação
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciência da
	Computação (LP)
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	 Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
11158	(LP)
Man	• Sistemas Informatizados - Internet e
S. A.	Rede
	 Tecnologia da Informação
	 Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
Grupo de kormulação e Arialia	Tecnologia em Análise de Sistema(s) de
- ruig	Computação
G,	 Tecnologia em Análise de Sistema(s) de
	Informação
	Tecnologia em Análise de Sistemas
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Linguagens de Programação

	•	Tecnologia em Análise de Sistemas e
		Tecnologia(s) da Informação
	•	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
	•	Tecnologia em Análise e
		Desenvolvimento de Sistemas
	•	Tecnologia em Análise e Projeto de
		Sistemas
	•	Tecnologia em Banco de Dados
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Jogos Digitais
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas de Informação
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
	•	Sistemas de Software
		Tecnologia em Desenvolvimento de
G		Sistemas para Internet
11603	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
nalle		Sistemas para Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
Giupo de Folintilação e Mi		Software
	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Software - Ênfase em Gestão da
£01.		Qualidade de Processos
96	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
1100		Software para Internet
Glan	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Website
	•	Tecnologia em Desenvolvimento para
		Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento Web

Grupo de kormulação e Análises

- Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação Tecnologia em Gestão de Sistemas Informatizados Tecnologia em Gestão de Tecnologia de
- Desenvolvimento de Web Sites
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de **Dados**
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática Ênfase em Banco de Dados Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Ênfase em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Modalidade (de) Gestão Financeira
- Tecnologia em Informática Modalidade Gestão da Produção Industrial
- Tecnologia em Informática Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados

Grupo de kormulação e Arialises

- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados e Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores
- Tecnologia em Informática e Aplicações Web
- Tecnologia em Informática para (a) Gestão de Negócios
- Informática Tecnologia em para Negócios
- Tecnologia em Internet e Redes de Computadores
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Processamento de Dados e Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Redes Operacionais: Internet/ Intranet
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Segurança da Tecnologia da Informação
- Tecnologia Segurança de em Computadores
- Tecnologia em Segurança de Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistema de Software
- Tecnologia em Sistema(s) de(da) Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet

CNPJ: 62823257/0001-09 560

	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Tecnologia em Web Design e Internet
	Tecnologia em Web Site
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
SISTEMAS EMBARCADOS	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Controle e Automação -
6 h.	Mecatrônica
6.30	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Eletrônica e de Computação
	Sistemas de Informação
CHIP	• Tecnologia em Análise e
Grupo de Formulação e Mi	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação

Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas de Software Tecnologia em Desenvolvimento de Software Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação Tecnologia em Informática Tecnologia em Informática - Ênfase em Redes de Computadores Tecnologia em Informática - Modalidade (de) Gestão Financeira Tecnologia em Informática - Modalidade Gestão da Produção Industrial Tecnologia em Informática - Redes de Computadores Tecnologia em Informática com Ênfase em Redes de Computadores Tecnologia em Informática para Gestão de Negócios Tecnologia em Processamento de Dados Tecnologia Programação em Desenvolvimento de Sistemas Tecnologia em Redes de Computadores

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;

CNPJ: 62823257/0001-09 560

- Coordenador de Projetos Responsável pelo Apoio e Orientação Educacional;
- Coordenador de Curso;
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

Grupo de Formulação e Análises Curiculares. Centro Paria Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 560

CAPÍTULO 9

CERTIFICADOS E DIPLOMA

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de TÉCNICO EM

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, satisfeitas as exigências relativas:

✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;

√ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

Ao término do primeiro módulo, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE

SISTEMAS.

Ao término dos dois primeiros módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação

Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES.

Ao completar os 3 módulos, com aproveitamento em todos os componentes curriculares, o

aluno receberá o Diploma de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS.

pertinente ao Eixo Tecnológico de "Informação e Comunicação".

O diploma e os certificado terão validade nacional quando registrado(s) 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 a 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 expedidos.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

PARECER TÉCNICO

Fundamentação Legal: Deliberação CEE n.º 162/2018 e Indicação CEE n.º						
169/2018						
Processo Centro Paula Souz N.º de Cadastro (MEC						
10						
Identificação da Instituição de Ensino						
1.1. Nome e Sigla						
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - CEETEPS						
1.2. CNPJ						
62823257/0001-09						
1.3. Logradouro						
Rua dos Andradas						
Número 140 Complemento						
CEP 01208-000 Bairro Santa Ifigênia						
Município São Paulo – SP						
Endereço Eletrônico						
Website http://www.cps.sp.gov.br/						
1.4. Autorização do curso						
Órgão Responsável Unidade de Ensino Médio e Técnico/CEETEPS						
Fundamentação legal Supervisão delegada: Resolução SE/SP nº 78, de 07-11-2008.						
1.5. Unidade de Ensino Médio e Técnico						
Coordenador Almério Melquíades de Araujo						
E-mail <u>almerio.araujo@cps.sp.gov.br</u>						
Telefone do diretor(a) (11) 3324.3969						
1.6. Dependência Administrativa						
Estadual/Municipal/Privada Estadual						
1.7. Ato de Fundação/Constituição Decreto Lei Estadual						
1.8. Entidade Mantenedora						
CNPJ 62823257/0001-09						

Razão Social Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza Natureza Jurídica Autarquia estadual Laura M. J. Laganá Representante Legal Ano de Fundação/Constituição 1969 2. Curso 2.1. Curso: novo, autorizado ou autorizado e em funcionamento. Curso em autorizado e em funcionamento. 2.2. Curso presencial ou na modalidade a distância Curso presencial. 2.3. ETECs/município que oferecem o curso 2.4. Quantidade de vagas ofertadas 30 a 40 vagas. Período do Curso (matutino/vespertino/noturno) 2.5. Matutino / vespertino / noturno. Denominação do curso 2.6. Habilitação Profissional de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas. 2.7. Eixo Tecnológico Informação e Comunicação. 2.8. Formas de oferta Concomitante e/ou subsequente ao Ensino Médio. 2.9. Carga Horária Total, incluindo estágio se for o caso. 1200 horas / 1500 horas-aula. 3. Análise do Especialista 3.1. Justificativa e Objetivos A justificativa e objetivos estão de acordo com os dados mais recentes sobre a área e atendem à Indicação CEE 169/2018. 3.2. Requisitos de Acesso

3.3. Perfil Profissional de Conclusão

O perfil de conclusão proposto para o Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas está de acordo com a natureza de formação da área. As competências e atribuições desse profissional estão adequadas ao mercado de trabalho.

Os requisitos de acesso são adequados aos critérios da instituição educacional.

A descrição das áreas de atuação também está pertinente, conforme segue:

O **TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** é o profissional que desenvolve sistemas computacionais utilizando ambientes de desenvolvimento e linguagens de programação específica. Auxilia no dimensionamento de requisitos e funcionalidades em projetos de sistemas. Realiza testes funcionais de programas de computador e aplicativos. Executa manutenção de programas de computador. Modela, implementa e mantém bancos de dados.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Empresas e departamentos de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais, podendo também atuar como profissional autônomo.

3.4. Organização Curricular

A organização curricular está adequada às funções produtivas pertinentes à formação do Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, conforme o item 2.9 deste parecer, e atendem o previsto no CNCT do Mec.

3.4.1. Proposta de Estágio

O curso não prevê estágio obrigatório para os alunos, em conformidade com as legislações vigentes sobre o tema.

3.5. Critérios de aproveitamento de conhecimentos e de experiências anteriores

Os critérios de aproveitamento de conhecimentos e de experiências são adequados aos critérios da instituição e também às disposições da legislação educacional.

3.6. Critérios de Avaliação

Os critérios de avaliação são adequados aos critérios da instituição e também às disposições da legislação educacional.

3.7. Instalações e Equipamentos

As instalações e equipamentos estão adequados para o desenvolvimento de competências e de habilidades que constituem o perfil profissional da habilitação, e atendem o previsto no CNCT do Mec.

3.8. Pessoal Docente e Técnico

Os docentes são contratados mediante concurso público ou processo seletivo. O plano de curso indica os requisitos de formação e qualificação, que atendem à Deliberação CEE 162/2018, alterada pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 157/2016.

3.9. Certificado(s) e Diploma

O curso prevê certificações intermediárias, com o que estamos de acordo.

4. Parecer do Especialista

Somos de parecer favorável à implantação do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas na rede de escolas do Centro Paula Souza, uma vez que a instituição apresenta as condições adequadas para a implantação do curso e que a proposta de organização curricular está em conformidade com as atuais especificações do mercado de trabalho.

5. Qualificação do Especialista

uis Eduardo Fernandes Gonzalez			
RG 25.174.738-4		CPF	204.612.448-02
Registro no Conselho Profissional da Categoria			L
.2. Formação Acadêmica			
lestrado em Gestão e Desenvolvimento da Educ	cação P	rofissiona	ıl pela Unidade de Pós-Graduaçã
xtensão e Pesquisa do Centro Paula Souza – São	Paulo (2020).	(6)
specialização para Gestores dos Sistemas Estadu	ais de E	nsino pel	o Instituto Federal do Paraná – IFP
2014).			
ós-Graduação em Design de Currículo para o	Ensino	Técnico e	Profissional pela Universidade d
iências Pedagógicas Hector Pineda Alfredo Zaldiv	ar – Hav	ana, Cub	a (2012).
icenciatura Plena em Informática pelo Senai/Unime			03/4
raduação em Tecnologia em Processamento de D	ados pe	la Univer	sidade de Marília – UNIMAR (1999)
.3. Experiência Profissional			
riretor da Unidade Técnica Etec Bento Quirino.			<u> </u>
riretor da Unidade Técnica Etec Bento Quirino.			

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 15-04-2021

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 DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, incluindo as Qualificações Profissionais

Técnicas de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS e de

PROGRAMADOR DE COMPUTADORES, a ser implantada na rede de escolas do Centro

Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 15 de abril de 2021. ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 560

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, revogada pela Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018, alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019, aprova o Plano de Curso do Eixo Tecnológico de "Informação e Profissional de **TÉCNICO** Comunicação". referente à Habilitação EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS e de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 30-10-2021.

São Paulo, 29 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: 62823257/0001-09 560

PORTARIA CETEC Nº 2158, 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), na Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020, na Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021, 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, 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 da seção IV-A da Lei 9394/96 e do item 1.4 da Indicação CEE 169/2018, os Planos de Cursos das seguintes Habilitações Profissionais, nos seus respectivos eixos tecnológicos:

 I – no Eixo Tecnológico "Ambiente e Saúde": 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) Técnico em Eletroeletrônica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente de Manutenção Eletroeletrônica;
- b) Técnico em Mecânica, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Assistente Técnico de Processos Industriais.
- III no Eixo Tecnológico "Gestão e Negócios":
- a) Técnico em Contabilidade;
- b) Técnico em Finanças, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Finanças;
- c) Técnico em Marketing, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Marketing e de Assistente de Marketing;
- d) Técnico em Transações Imobiliárias, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Avaliador Imobiliário.

IV - no Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação":

- a) 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) Técnico em Redes de Computadores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Instalador e Operador de Redes de Computadores e de Assistente de Implantação de Infraestrutura de Redes de Computadores.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

V – no Eixo Tecnológico "Produção Alimentícia": Técnico em Alimentos, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Operações de Higienização e Qualidade e de Analista de Alimentos.

VI – no Eixo Tecnológico "Produção Cultural e Design": Técnico em Design Gráfico, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Processos Criativos e de Desenhista de Projetos Visuais.

VII – no Eixo Tecnológico "Turismo, Hospitalidade e Lazer":

- a) Técnico em Gastronomia, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Cozinha:
- b) 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.

Artigo 2º - Os cursos referidos no artigo anterior estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 29-10-2021.

Artigo 3º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 29 de outubro de 2021.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

Publicada no DOE de 30-10-2021, Poder Executivo, seção I, página 76.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

ANEXO I - MATRIZES CURRICULARES

Observação

					MATRIZ CURR	RICULAR										
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃ	O E COMUN	IICAÇÃ	0	Habilitação Profissional de	DE SISTEMAS P	Plano de Curs		560							
	CEE 169/2018 (alt	eradas pela De	eliberação	CEE 168	olução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 8/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de											
	MÓDULO I				MÓDULO	ÓDULO II MÓD										
	Carga H	Iorária (Hor	as-aula)			Carga Horária (Horas-aula)					Carga	ras-aula)				
Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total	Compo	nentes Curriculares	Teoria	Prática	Total		
I.1 – Inglês Instrumental			00	40	II.1 – Análise e Projeto de Sistemas		00	40	40	III.1 – 9	Segurança de Sistemas de Informação	00	40	40		
I.2 – Programação e Algoritmos			120	120	II.2 – Desenvolvimento de Sistemas I		00	120	120	III.2 – Banco de Dados III			60	60		
I.3 – Banco de Dados I		00	60	60	II.3 – Banco de Dados II		00	60	60	III.3 –	Internet e Protocolos	00	60	60		
I.4 – Ética e Cidadania Organizacional		60	00	60	II.4 – Sistemas Embarcados	1/0	00	40	40	III.4 – Programação de Aplicativos <i>Mobile</i> II		00	100	100		
I.5 – Design Digital		00	40	40	II.5 – Programação de Aplicativos <i>Mobile</i>		00	80	80	III.5 – Programação Web III		00	100	100		
I.6 – Programação <i>Web</i> I			100	100	II.6 – Programação Web II		00	100	100	III.6 –	Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40		
I.7 – Fundamentos da Info	rmática	00	40	40	II.7 – Planejamento do Trabalho de Concl	lucão				III.7 – [Desenvolvimento de Sistemas II	00	40	40		
I.8 – Operação de <i>Software</i> Aplicativo			40	40	de Curso (TCC) em Desenvolvimento de Sistemas	lusao	00	60	60	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenvolvimento de Sistemas		00	60	60		
TOTAL		100	400	500	TOTAL		00	500	500	TOTAL		40	460	500		
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS							
Total da Carga Horária Teó	órica	140 horas-au	a		Trabalho de Conclusão de Curso						120 horas					
Total da Carga Horária Prática 1360 horas-aula					Est	Estágio Supervisionado					Este curso não requer Estágio Supervisionado.					

A carga horária descrita como **prática** é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.

CNPJ: 62823257/0001-09 560

						MATRIZ CURRIC	CULAR									
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÂ	VICAÇÃ	0		Habilitação Profissional de T	,							Plano de Curso			
	ão CEE 169/2018 (a	teradas pela D	eliberaçã	o CEE 168								23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.26 dor do Ensino Médio e Técnico – 2158,				
	MÓDULO I			MÓDULO II						MÓDULO III						
Carga Horária (Horas-aula)					_			Carga Horária (Horas-aula)					Carga	Carga Horária (Hor		
Componentes Curriculares		Teoria	Teoria Prática Total		Componentes Curriculares		Teori	а	Prática	Total	Compo	onentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	
I.1 – Inglês Instrumental			00	50	II.1 – Análise	e Projeto de Sistemas	00		50	50	III.1 – Segurança de Sistemas de Informação			50	50	
I.2 – Programação e Algoritmos			100	100	II.2 – Desenvolvimento de Sistemas I 00 100 100 III.2 – Banco de Dados III				00	50	50					
I.3 – Banco de Dados I			50	50	II.3 - Banco	de Dados II	00	*	50	50	III.3 –	Internet e Protocolos	00	50	50	
I.4 – Ética e Cidadania Organizacional			00	50	II.4 – Sistema	as Embarcados	00		50	50	111.4 – 1	Programação de Aplicativos <i>Mobile</i> II	00	100	100	
I.5 – Design Digital			50	50	II.5 – Prograi	mação de Aplicativos <i>Mobile</i> I	00		100	100	III.5 –	Programação <i>Web</i> III	00	100	100	
I.6 – Programação <i>Web</i> I			100	100	II.6 - Prograi	mação <i>Web</i> II	00		100	100	III.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia			00	50	
I.7 – Fundamentos da Informática			50	50	II 7 Diamaia	amento do Trabalho de Conclusã	360				III.7 – Desenvolvimento de Sistemas II			50	50	
I.8 – Operação de <i>Software</i> Aplicativo		00	50	50		C) em Desenvolvimento de	00		50	50		Desenvolvimento do Trabalho de são de Curso (TCC) em Desenvolviment emas	to 00	50	50	
TOTAL		100	400	500	TOTAL		00		500	500	TOTAL		50	450	500	
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS							
Total da Carga Horária Teórica 150 horas-aula					00	Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas							
Total da Carga Horária Prática 1350 horas-aula					76'0	Estágio Supervisionado					Este curso não requer Estágio Supervisionado.					
Observação A carga	a horária descrita co	mo prática é a	quela cor	n possibil	idade de divisã	o de classes em turmas, confor	rme o item 4	.8 dc	o Plano d	de Curso						

CNPJ: 62823257/0001-09 560

ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES COM ATÉ 20% ANP - ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

A carga horária descrita como ANP (Atividades Não Presenciais) está prevista nos termos Art. 26, § 5º, da Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021.

Observações

							MATRIZ CUR	RICULAI	R									
Eixo Tecnológico INFO	RMAÇ	ÃO E C	OMUN	ICAÇÃ	0		Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS								Plano de Curso			
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; l CEE 162/2018 e Indicação CEE 169 Diário Oficial de 30-10-2021 – Poc	9/2018 (a	alterada	s pela De	liberação	o CEE 168	-							•				-	
M	ÓDULO I	l					MÓDUL	O II					MÓDULO	III				
Carga Horária (Horas-aula)								C	arga Horária	a (Horas-au	la)			Carga Horária (Horas-au				
Componentes Curriculares		Prese	encial	AND	Tatal	Componentes	s Curriculares	Prese	encial	AND	T-4-1	Componentes Curricular	res	Prese	encial	AND	T-4-1	
		Teoria Prá		ANP	Total			Teoria	Prática	ANP	Total			Teoria	Prática	ANP	Total	
I.1 – Inglês Instrumental	I.1 – Inglês Instrumental 00 00		00	40	40	II.1 – Análise e Projeto de Sistemas		00	40	00	40	III.1 – Segurança de Sistemas de Informação		00	40	00	40	
I.2 – Programação e Algoritmos		00	120	00	120	II.2 – Desenvolvimento de Sistemas I 00 120 00 120 III.2 – Banco de Dados III		I	00	60	00	60						
I.3 – Banco de Dados I		00	60	00	60	II.3 – Banco d	de Dados II	00	60	00	60	III.3 – Internet e Protocolos		00	00	60	60	
I.4 – Ética e Cidadania Organizacio	nal	00	00	60	60	II.4 – Sistema	s Embarcados	00	00	40	40	III.4 – Programação de Aplicativos Mobile II		00	100	00	100	
I.5 – Design Digital		00	40	00	40	II.5 – Progran Mobile I	nação de Aplicativos	00	80	00	80	III.5 – Programação Web III		00	100	00	100	
I.6 – Programação <i>Web</i> I		00	100	00	100	II.6 – Progran	mação <i>Web</i> II	00	100	00	100	III.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		00	00	40	40	
I.7 – Fundamentos da Informática		00	40	00	40	II 7 - Plancia	mento do Trabalho de					III.7 – Desenvolvimento de Sistemas II		00	40	00	40	
1.8 – Operação de <i>Software</i> Aplica	tivo	00	40	00	40	Conclusão de	Curso (TCC) em ento de Sistemas	00	00	60	60	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenvolvimento de Sistemas		00	60	00	60	
TOTAL		00	400	100	500	TOTAL	AL 00 400 100 500		500	TOTAL		00	400	100	500			
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS						MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES						MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS						
Total da Carga Horária Teórica	000	horas-a	aula	۲,		Total de Ativic	dades Não Presenciais 30	0 horas-au	la				/					
Total de Carga Horária Prática 1200 horas-aula						Trabalho de C	onclusão de Curso 12	0 horas				Estágio Supervisionado Este curso não requer Está				ágio Supervisionado		
Observações A carga horária de	scrita cor	mo práti	ca é aque	la com po	ossibilidac	le de divisão de	classes em turmas, conforme	o item 4.8	do Planc	de Curso).	1	I	-				

CNPJ: 62823257/0001-09 560

						MATRIZ CURI	RICULA	R									
Eixo Tecnológico	INFORM	1AÇÃO E	COMU	NICAÇÃ	0	Habilitação Profissional d	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (2,5)								560		
	EE 169/20	18 (alterad	as pela Do	eliberação	o CEE 168	olução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 8/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de											
	MÓDI	ULO I				MÓDULO) II				MÓDUL) III					
Carga Horária (Horas-aula)				la)	Carga Horária (Horas				la)		C	arga Horária	a (Horas-au	la)			
Componentes Curriculares		Pre	sencial	ANP	Total	Componentes Curriculares	Pres	encial	AND	Total	Componentes Curriculares	Pres	encial	AND	Total		
			Prática	ANP	Total			Prática	ANP Total			Teoria	Prática	ANP	Iotai		
I.1 – Inglês Instrumental		00	00	50	50	II.1 – Análise e Projeto de Sistemas 00 50 00 50 III.1 – Segurança de Sistemas de Informação		00	50	00	50						
I.2 – Programação e Algorit	tmos	00	100	00	100	II.2 – Desenvolvimento de Sistemas I	esenvolvimento de Sistemas I 00 100 00 100 III.2 – Banco de Dados III		00	50	00	50					
I.3 – Banco de Dados I		00	50	00	50	II.3 – Banco de Dados II	00	50	00	50	III.3 – Internet e Protocolos	00	00	50	50		
I.4 – Ética e Cidadania Orga	nizacional	00	00	50	50	II.4 – Sistemas Embarcados	00	00	50	50	III.4 – Programação de Aplicativos Mobile II	00	100	00	100		
I.5 – Design Digital		00	50	00	50	II.5 – Programação de Aplicativos Mobile I	00	100	00	100	III.5 – Programação Web III		100	00	100		
I.6 – Programação <i>Web</i> I		00	100	00	100	II.6 – Programação Web II	00	100	00	100	III.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		00	50	50		
I.7 – Fundamentos da Infor	mática	00	50	00	50	II.7 – Planejamento do Trabalho de					III.7 – Desenvolvimento de Sistemas II	00	50	00	50		
I.8 – Operação de Software	Aplicativo	00	50	00	50	Conclusão de Curso (TCC) em Desenvolvimento de Sistemas	00	00	50	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenvolvimento de Sistemas		50	00	50		
TOTAL		00	400	100	500	TOTAL	00	400	100	500	TOTAL	00	400	100	500		
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					Qualificação Profissional Téci	MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de PROGRAMADOR DE COMPUTADORES						MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS					
Total da Carga Horária Teório	са	000 horas	-aula		4/2	Total de Atividades Não Presenciais 300	0 horas-au	la									
Total de Carga Horária Prátic	Total de Carga Horária Prática 1200 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso 120	0 horas				Estágio Supervisionado Este curso não	requer Estágio Supervisionado			0				
Observações		•	4.1			de de divisão de classes em turmas, conforme) está prevista nos termos Art. 26, § 5º, da Res					e 2021.						

CNPJ: 62823257/0001-09 560