



Secretaria de Desenvolvimento Econômico

Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação	Tecnológica Paula
	Souza	
CNPJ	62823257/0001-09	
Data	05-04-2021	92
		42
Número do Plano	561	GOULE
Eixo Tecnológico	Informação e Comunicação	alla.

Plan	o de Curso para	
01.	Habilitação	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM REDES DE
	MÓDULO I + II + III	COMPUTADORES
	Carga Horária	1200 horas
	Estágio	0000 horas
	тсс	120 horas
02.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de
	MÓDULO I	INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE
		COMPUTADORES
	Carga Horária	400 horas
	Estágio	000 horas
03.	Qualificação	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de
	MÓDULO I + II	ASSISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE
		INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES
	Carga Horária	800 horas
	Estágio	000 horas

CNPJ: 62823257/0001-09 561 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

Cantilo Paula soula ISP A, Cantilo Paula Soula ISP A, et al. Cantilo Paula ISP A, et al. Organização

Gilson Rede

Mestre em Gestão e Desenvolvimento da Educação Profissional

Diretor de Departament

Grupo de Formulação e 1

Tecnólogo em Redes de Computadores

Especialista em Gestão e Governança de Tecnologia da Informação

Professor responsável pelo Projeto do Eixo Tecnológico Informação e Comunicação

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Colaboração

Equipe Pedagógico – Administrativa

Adriano Paulo Sasaki

Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos Responsável pelo Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência 1118 50178 Assessor Técnico Administrativo II 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

Guilherme Carvalho Vieira Santos

Tecnólogo em Jogos Digitais Etec Professor Horácio Augusto da Silveira

Marcelo Fernando Iguchi

Graduado em Engenharia da Computação
Licenciado em Informática
Mestre em Ciências
Etec de Ferraz de Vasconcelos

Paula Fabiana da Silva Aguero

Bacharela em Análise de Sistemas
Especialista em Gestão Escolar, Orientação e Coordenação
Etec Professor Elias Miguel Júnior

Parceiros

Cisco do Brasil Ltda.

CNPJ: 00.028.666/0005-81

Gabriel Silveira Bello Barros Líder Cisco Networking Academy Brasil

Gabriela Neira Líder Técnica Networking Academy Latam

Lohanny Edmond
Program Manager Cisco Networking Academy Brasil

CNPJ: 62823257/0001-09 561

SUMÁRIO

	S
CAPÍTULO 1	JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS7
CAPÍTULO 2	REQUISITOS DE ACESSO12
CAPÍTULO 3	PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO13
CAPÍTULO 4	ORGANIZAÇÃO CURRICULAR23
	CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E SANTERIORES
CAPÍTULO 6	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM106
CAPÍTULO 7	INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS109
CAPÍTULO 8	PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO133
CAPÍTULO 9	CERTIFICADOS E DIPLOMA210
PARECER TÉC	CNICO211
PORTARIA DE	DESIGNAÇÃO DE 24-05-2021215
APROVAÇÃO I	DO PLANO DE CURSO216
PORTARIA CE	TEC Nº 2158, DE 29-10-2021217
ANEXO - MATE	RIZES CURRICULARES219

CAPÍTULO 1

JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

1.1. Justificativa

Fazemos parte de um mundo dinâmico em que nossas necessidades mudam de acordo

com a velocidade da tecnologia e a forma como se atualiza. De acordo com estudo da

ABES (Associação Brasileira das Empresas de Software), em 2019, o setor de serviços de

Tecnologia de Informação (TI) teve aumento mundial de 5% e o brasileiro de 10,5% em

relação ao ano anterior. O nosso mercado, nesse ano, representou 1,8% do mercado

mundial e 40,7% do mercado da América Latina no que tange a softwares e serviços.

Segundo a Brasscom, o macrossetor de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC)

emprega 1,56 milhão de profissionais, tendo um incremento de 42,3 mil postos de trabalho

em 2019.

Esse crescimento é um indicativo de como os serviços de TI, mais do que segmentos de

mercado são estruturas necessárias à atualidade, uma vez que sustentam os novos

negócios e possibilitam maior eficiência e eficácia na utilização de recursos.

Observando esse crescimento sistêmico e ininterrupto, percebe-se que o mercado de

serviços de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) tem aumentado, mesmo com

adversidades como a pandemia de COVID19. Exemplo significativo foi o aumento do

teletrabalho durante esse período, no qual os funcionários das empresas e órgãos

governamentais passaram a executar suas atividades remotamente, em sua maioria, a

partir das próprias residências. Essas situações geraram imensas demandas de

adaptações na infraestrutura de TI dos empregadores, e consequentemente, novas

oportunidades de trabalho.

Assim, a formação do Técnico em Redes de Computadores volta-se para a manutenção da

infraestrutura já existente e a implementação de novas tecnologias de comunicação e

serviços, viabilizando a transferência segura e ágil da informação.

A quantidade arrebatadora de novas tecnologias e nichos que surgem diariamente exige da educação tecnológica atualização constante e formação de profissionais qualificados para as mudanças do mercado de trabalho. É preciso que esses profissionais estejam preparados para suprir a crescente demanda de estruturas que suportem a incorporação da TI e seus serviços em todas as atividades produtivas possíveis, visto que a fluidez dos dados faz-se notória de maneira bem mais acentuada.

Fontes de Consulta:

BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC). **Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do MEC**. 2020. 4ª Edição. Disponível em: http://cnct.mec.gov.br/cursos/curso?id=86 Acesso em 07 de abril 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SOFTWARE (ABES). **Mercado Brasileiro de Software: panorama e tendências, 2020**. São Paulo: ABES – Associação Brasileira das Empresas de Software, 2020. Disponível em: https://abessoftware.com.br/wpcontent/uploads/anterior/Arquivos/Dados%202011/ABES-EstudoMercadoBrasileirodeSoftware2020.pdf. Acesso em 19 outubro 2020.

BRASSCOM. **Relatório Setorial.** São Paulo. 2020. Disponível em: https://brasscom.org.br/wp-content/uploads/2020/04/P-2020-04-09-Coletiva-de-Imprensa-Relat%C3%B3rio-Setorial-2019-v15.pdf. Acesso em 19 outubro 2020.

1.2. Objetivos

O curso de **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES** tem como objetivos capacitar o aluno para:

- executar cabeamento de redes de computadores;
- contribuir no desenvolvimento de projetos de redes;
- Instalar, configurar e operar sistemas de redes computacionais;
- executar procedimentos de segurança pré-definidos para ambiente de rede;
- prestar assistência técnica e orientar usuários quanto à utilização dos recursos de rede;
- intervir na medição dos serviços de rede, verificando o cumprimento dos níveis de serviços;
- configurar e dimensionar sistemas de protocolos de redes de comunicação de equipamentos computacionais;

- monitorar o ambiente de rede e executar as rotinas pré-estabelecidas de administração de ambiente de TI;
- coletar informações e elaborar relatórios técnicos para acompanhamento e contabilização dos serviços de rede;
- verificar a segurança da rede e transmissão de dados e testar periodicamente a vulnerabilidade da rede para possíveis ataques;
- especificar máquinas, ferramentas, acessórios e suprimentos necessários para dimensionar, montar e estruturar rede de computadores;
- instalar, programar, configurar e customizar os recursos de rede, de acordo com os procedimentos operacionais e padrões técnicos pré-definidos;
- instalar, configurar e atender problemas relacionados a produtos que se conectam em redes domésticas e corporativas – Internet das Coisas (IOT).
- instalar, configurar e disponibilizar softwares aplicativos e plataformas operacionais em rede local de acordo com os procedimentos operacionais e padrões técnicos prédefinidos.

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:

1. 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

2124 – ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

2124-10 – Analista de Redes e de Comunicação de Dados

3132 - TÉCNICOS EM ELETRÔNICA

3132-20 - Técnico em Manutenção de equipamentos de informática

3172 - TÉCNICOS DE SUPORTE E MONITORAÇÃO AO USUÁRIO DE Grupo de Formulação e Inálises Curiculares - Centro Parla Soura IST TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

CNPJ: 62823257/0001-09 561 Página nº 11

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso no Curso **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES** 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: 62823257/0001-09 561

CAPÍTULO 3

PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

MÓDULO III

Habilitação Profissional de TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES

O TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES é o profissional que opera, instala,

configura e mantem dispositivos e redes de comunicação de dados. Projeta e executa

cabeamento em redes locais. Implanta e dá suporte a projetos lógicos e físicos. Instala,

configura e administra sistemas operacionais em redes de computadores. Implementa

políticas de segurança e garante a disponibilidade de serviços em redes locais e de longa

distância. Monitora o ambiente de rede e executa as rotinas pré-estabelecidas de

administração de ambiente de TI. Instala, configura e atende problemas relacionados a

dispositivos (Internet das Coisas - IOT) que se conectam em redes domésticas e

corporativas.

PERFIL EMPREENDEDOR

O perfil intermediário é caracterizado por demonstrar atribuições empreendedoras tanto

voltadas para o intraempreendedorismo quanto para o empreendedorismo externo. É um

perfil capaz de tomar decisões táticas, gerenciar processos e projetos, organizar equipes,

estabelecer redes de contatos e implantar inovações na melhoria de processos ou em

novas formas de resolver problemas e desenvolver produtos. Possui capacidade para

desenvolver trabalho autônomo, gerindo equipes pequenas.

MERCADO DE TRABALHO

Instituições públicas, privadas e terceiro setor que demandem redes de computadores

ou na prestação autônoma de serviços.

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Demonstrar iniciativa.

Evidenciar raciocínio lógico.

Demonstrar iniciativa e receptividade.

Evidenciar autodisciplina e flexibilidade.

- Demonstrar habilidade de comunicação.
- Evidenciar condições de trabalhar em equipe.
- Demonstrar criatividade para resolver problemas.

Ao concluir a Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES**, o aluno deverá ter construído as seguintes competências:

MÓDULO I

- Analisar modelos de sistemas embarcados.
- Desenvolver aplicações simples com microcontroladores.
- Instalar sistemas operacionais de redes e configurar os serviços básicos.
- Implementar cabeamento estruturado e interligar equipamentos de redes.
- Interpretar as ações comportamentais orientadas para a realização do bem comum.
- Analisar as ações comportamentais no contexto das relações trabalhistas e de consumo.
- Instalar e operar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário.
- Analisar normas e legislações relacionadas à utilização de aplicativos na área de Informática.
- Interpretar e desenvolver pseudocódigos e algoritmos na resolução de problemas computacionais.
- Analisar as implicações técnicas do meio físico na montagem de estruturas de redes de comunicação.
- Apropriar-se da língua inglesa como instrumento de acesso à informação e à comunicação profissional.
- Contextualizar a aplicação das ações éticas aos campos do direito constitucional e legislação ambiental.
- Analisar modelos, padrões de comunicação, meios físicos e dispositivos para aplicação no ambiente de rede.
- Analisar e produzir textos da área profissional de atuação, em língua inglesa, de acordo com normas e convenções específicas.
- Interpretar a terminologia técnico-científica da área profissional, identificando equivalências entre português e inglês (formas equivalentes do termo técnico).

 Avaliar características técnicas, propondo equipamentos e componentes de acordo com parâmetros de custos e benefícios para atender às necessidades do usuário.

MÓDULO II

- Criar um projeto de redes de comunicação.
- Utilizar serviços de computação em nuvem.
- Construir projeto de redes de computadores.
- Desenvolver aplicações com microcontroladores.
- Desenvolver aplicações simples para Internet das Coisas (IoT).
- Analisar dados e informações obtidas de pesquisas empíricas e bibliográficas.
- Pesquisar os principais fornecedores disponíveis de serviços de computação em nuvem.
- Identificar e utilizar programas de aplicação para elaboração de projetos de redes de comunicação.
- Selecionar, instalar e configurar switches e roteadores para redes de computadores de pequeno porte.
- Analisar cenários, desenvolver ideias e buscar novas oportunidades para as organizações em que possa atuar.
- Identificar oportunidades e planejar a criação e desenvolvimento de negócios, exercendo atitude empreendedora.
- Correlacionar a formação técnica às demandas do setor produtivo voltadas para gestão ambiental e segurança do trabalho.
- Selecionar, instalar e dar suporte aos diferentes equipamentos e tipos de interconexão de redes em ambiente de rede sem fio.
- Propor soluções parametrizadas por viabilidade técnica e econômica aos problemas identificados no âmbito da área profissional.
- Identificar os protocolos de rede escolhendo o melhor padrão de comunicação,
 reconhecendo as implicações e sua aplicação no ambiente de rede.
- Analisar os serviços e funções de sistemas operacionais de redes com utilização de ferramentas e recursos em atividades de configurações, manipulação de arquivo e segurança.

MÓDULO III

- Desenvolver aplicações para Internet das Coisas (IoT).
- Interpretar a terminologia técnico-científica da área profissional.
- Instalar e configurar *switches* e roteadores para redes de computadores.
- Avaliar as fontes e recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.
- Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.
- Monitorar o desempenho de comunicação de dados em redes de computadores.
- Identificar e implementar cabeamento óptico e seus equipamentos e ferramentas.
- Comunicar-se, oralmente e por escrito, utilizando a terminologia técnico-científica da profissão.
- Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades.
- Desenvolver projeto de redes de comunicação de dados eficiente e adequado às necessidades do cliente.
- Pesquisar e analisar informações da área de Redes de Computadores, em diversas fontes, convencionais e eletrônicas.
- Identificar as ameaças de segurança existentes na organização, escolhendo as soluções adequadas para minimizar as vulnerabilidades detectadas.
- Desenvolver textos técnicos, comerciais e administrativos aplicados à área de Redes de Computadores, de acordo com normas e convenções específicas.
- Analisar textos técnicos, administrativos e comerciais da área de Redes de Computadores por meio de indicadores linguísticos e de indicadores extralinguísticos.

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

MÓDULO III

- Montar e configurar servidores de redes físicos.
- Prover sistemas de rotinas de segurança básica.
- Executar a segurança lógica e física de uma rede.
- Identificar, configurar e utilizar Internet das Coisas (IoT).
- Avaliar o desempenho de uma rede de comunicação de dados.
- Gerenciar projetos de redes de comunicação entre computadores.
- Montar e configurar servidores de redes virtualizados e em nuvem.

- Planejar e desenvolver projetos de redes de comunicação de dados.
- Elaborar projetos de instalações de redes de comunicações entre computadores.
- Manusear estruturas de rede para ambientes de meios físicos com fibras ópticas.
- Comunicar-se em língua portuguesa, utilizando o vocabulário técnico da área profissional.
- Aprimorar rede de computadores para melhor eficiência na comunicação entre os Centro Paula soula Soula Si computadores.

ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Procurar ser objetivo e claro ao falar.
- Procurar pessoas para trabalhar em equipe.
- Agir com iniciativa em assumir compromissos.
- Sugerir melhorias incrementais nos processos.
- Demonstrar persistência na realização de tarefas.
- Demonstrar comprometimento com equipe e trabalho.
- Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.
- Correlacionar e combinar soluções diferentes para problemas operacionais.
- Organizar procedimentos de maneira diversa ao usual, visando melhor eficiência.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - INTERPRETAR E EXECUTAR PROJETOS DE REDES DE COMPUTADORES

- Levantar o custo do projeto.
- Quantificar os materiais, equipamentos e mão de obra.
- Consultar e interpretar especificações e normas técnicas.
- Especificar e configurar equipamentos e dispositivos de redes.
- Avaliar, redimensionar e definir plataforma de redes e equipamentos.

B – INSTALAR DISPOSITIVOS DE REDES

- Verificar a infraestrutura física disponível.
- Realizar instalação de componentes de redes.
- Avaliar as especificações dos dispositivos de rede.

C - TESTAR SISTEMAS DE REDES

Monitorar condições de funcionamento dos equipamentos e rede.

- Efetuar testes de funcionamento de acordo com as especificações.
- Verificar as condições de funcionamento da rede por meio de instrumentos de certificação.

D – REALIZAR MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS DISPOSITIVOS DE REDES

- Identificar falhas no sistema de redes.
- Corrigir as falhas do sistema de redes.
- Substituir componentes de rede defeituosos.
- Configurar equipamentos, seguindo as especificações do fabricante.
- Selecionar as ferramentas e instrumentos de testes para realizar a manutenção.

E - PRESTAR SUPORTE TÉCNICO AOS USUÁRIOS

- Intermediar relações entre clientes e empresa.
- Orientar sobre aplicações de soluções técnicas.
- Realizar a orientação na utilização de tecnologia de redes.
- Contribuir para o desenvolvimento de habilidades específicas na equipe.

F - ELABORAR DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- Elaborar rotinas de teste.
- Analisar relatórios técnicos.
- Especificar planos de trabalho.
- Elaborar relatórios de desempenho.
- Desenvolver documentação de projeto.

G – 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 INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE COMPUTADORES

O **INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE COMPUTADORES** é o profissional que instala e opera redes de computadores de pequeno porte, interpretando textos técnicos e manuais. Identifica sistemas embarcados e opera aplicativos básicos.

's centro

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Utilizar sistemas embarcados.
- Utilizar protocolos de comunicação.
- Especificar equipamentos, acessórios e suprimentos.
- ❖ Averiguar e dimensionar estruturas físicas do cabeamento.
- ❖ Verificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação.
- Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho.
- ❖ Analisar e operar serviços e funções dos sistemas operacionais.
- Utilizar aplicativos na elaboração de documentos e apresentações.
- ❖ Realizar instalação, configurar e utilizar sistemas operacionais básicos.
- Comunicar-se em língua estrangeira inglês, utilizando o vocabulário e a terminologia da área profissional.
- Observar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de rede de computadores e seus ativos.
- Implementar algoritmos em linguagem de programação, utilizando ambientes de desenvolvimento de acordo com as necessidades.

ÁREA DE ATIVIDADES

A - SELECIONAR RECURSOS DE TRABALHO

- Especificar recursos e estratégia de comunicação.
- Especificar ferramentas, acessórios e suprimentos.

B - INSTALAR REDES DE COMUNICAÇÃO

- Analisar estrutura necessária da rede de comunicação de pequeno porte a ser montada.
- Definir equipamentos, cabeamentos, sistemas operacionais e softwares necessários para rede de comunicação de pequeno porte.
- Instalar, conectar e configurar os equipamentos necessários para a montagem da rede de comunicação de pequeno porte.

C – ELABORAR DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- Ler e analisar relatórios técnicos.
- Interpretar manuais de configuração.

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.

CNPJ: 62823257/0001-09 561

PERFIL PROFISSIONAL DA QUALIFICAÇÃO

MÓDULO II

Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES

O ASSISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA REDES **COMPUTADORES** é o profissional que implanta e configura redes de comunicação de baixa complexidade. Instala e gerencia sistemas operacionais de servidores para redes de computadores. Fornece suporte técnico e treinamento aos usuários. laies centi

ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADES

- Utilizar sistemas embarcados.
- Utilizar sistemas operacionais básicos.
- Elaborar projetos de redes de computadores.
- Planejar projetos de rede de comunicação de dados.
- Operar serviços e funções dos sistemas operacionais.
- Elaborar e executar projetos de cabeamento estruturado.
- ❖ Averiguar e dimensionar estruturas físicas do cabeamento.
- Verificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação.
- ❖ Avaliar equipamentos e protocolos para redes de comunicação.
- Planejar e documentar projetos de rede de comunicação de dados.
- Instalar e gerenciar sistemas operacionais de servidores para redes de computadores.

ATRIBUIÇÕES EMPREENDEDORAS

- Procurar ser objetivo e claro ao falar.
- Procurar pessoas para trabalhar em equipe.
- ❖ Agir com iniciativa em assumir compromissos.
- Sugerir melhorias incrementais nos processos.
- Procurar oportunidades e nichos de ação inovadora.
- Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.
- Correlacionar e combinar soluções diferentes para problemas operacionais.

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

ÁREA DE ATIVIDADES

A – MONTAR REDES DE COMUNICAÇÃO

- Conhecer ativos e passivos de redes.
- Definir e gerenciar contas de usuários.
- Paula soura si Avaliar ambiente e condições de instalação do equipamento e/ou aparelho.

B – ANALISAR, TESTAR E CONFIGURAR EQUIPAMENTOS DE REDES

- Configurar os serviços de rede.
- Interpretar esquemas de redes.
- Instalar e configurar protocolos e softwares de rede.
- Instalar e configurar equipamentos para a montagem de redes
- Conhecer os ativos e passivos de redes e suas funcionalidades.
- Instalar, configurar e utilizar dispositivos voltados para Internet das Coisas.
- Avaliar o funcionamento dos aparelhos conforme padrões de desempenho.

C - ELABORAR DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

- Registrar ocorrências.
- Emitir relatórios técnicos.
- Preencher laudos técnicos.
- Descrever procedimentos de trabalhos.

D - PRESTAR SUPORTE TÉCNICO AOS USUÁRIOS

- Intermediar relações entre clientes e empresa.
- Orientar sobre aplicações de soluções técnicas.
- Realizar a orientação na utilização de tecnologia de redes.
- Contribuir para o desenvolvimento de habilidades específicas na equipe.

E - SELECIONAR RECURSOS DE TRABALHO

> Selecionar metodologias de desenvolvimento para projetos de comunicação de dados.

CAPÍTULO 4

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

4.1. Estrutura Modular

O currículo da Habilitação Profissional de **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES** 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 5-1-2021;

Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo

Decreto 8.268, de 18-6-2014, Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018,

alterada pela Deliberação CEE 168/2019; Resolução CFT nº 106, de 15-07-2020, 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 REDES DE**

COMPUTADORES 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.

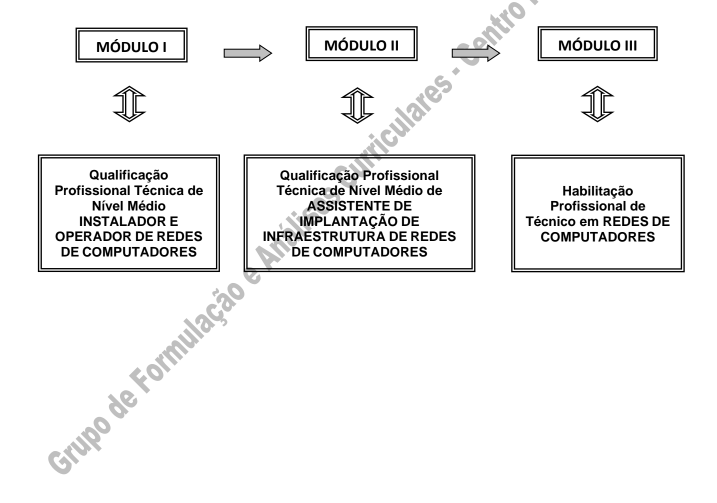
4.2. Itinerário Formativo

O curso de **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES** é composto por 03 (três) módulos.

O aluno que cursar o MÓDULO I concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de **INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE COMPUTADORES**.

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

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



4.3. Proposta de Carga Horária por Componente Curricular

MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE COMPUTADORES.

	Carga Horária									
			-2							
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 – Ética e Cidadania Organizacional	40	50	00	00	40	50	32	40		
I.2 – Inglês Instrumental	60	50	00	00	60	50	48	40		
I.3 – Sistemas Operacionais para Redes I	00	00	100	100	100	100	80	80		
I.4 – Hardware	00	00	40	50	40	50	32	40		
I.5 – Lógica Computacional	00	00	60	50	60	50	48	40		
I.6 – Sistemas Embarcados I	00	00	40	50	40	50	32	40		
I.7 –Aplicativos Básicos	00	00	40	50	40	50	32	40		
I.8 – Protocolos de Comunicação I	00	00	60	50	60	50	48	40		
I.9 – Estrutura de Redes I	00	00	60	50	60	50	48	40		
Total	80	100	420	400	500	500	400	400		

CNPJ: 62823257/0001-09 561

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES

	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		
II.1 – Estrutura de Redes II	00	00	40	50	40	50	32	40		
II.2 – Sistemas Operacionais para Redes II	00	00	100	100	100	100	80	80		
II.3 – Sistemas Embarcados II	00	00	60	50	60	50	48	40		
II.4 – Protocolos de Comunicação II	00	00	100	100	100	100	80	80		
II.5 – Computação em Nuvem	00	00	40	50	40	50	32	40		
II.6 – Projetos de Redes I	00	00	60	50	60	50	48	40		
II.7 – Empreendedorismo em Redes de Computadores	60	50	00	00	60	50	48	40		
II.8 - Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Redes de Computadores	00	00	60	50	40	50	48	40		
Total	50	50	460	450	500	500	400	400		
Chilbo ge kollug.										

MÓDULO III – Habilitação Profissional de Técnico em REDES DE COMPUTADORES

				Carga	Horária			
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 – Projetos de Redes II	0	0	60	50	60	50	48	40
III.2 – Estrutura de Redes III	0	0	40	50	40	50	32	40
III.3 – Protocolos de Comunicação III	0	0	60	50	60	50	48	40
III.4 – Segurança da Informação	0	0	100	100	100	100	80	80
III.5 – Internet das Coisas	0	0	80	100	80	100	64	80
III.6 - Análise e Desempenho	0	0	40	50	40	50	32	40
III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	60	50	0	0	60	50	48	40
III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Redes de Computadores	0	0	60	50	60	50	48	40
Total	60	50	440	450	500	500	400	400
Total 60 50 440 450 500 500 400 400								

4.4. Formação Profissional

MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE COMPUTADORES

I.1 ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL Função: Procedimentos éticos no ambiente de trabalho Classificação: Execução Atribuições e Responsabilidades Atuar de acordo com princípios éticos nas relações de trabalho. Valores e Atitudes Incentivar comportamentos éticos. Comprometer-se com a igualdade de direitos. Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas. Competências **Habilidades** 1. Interpretar as ações comportamentais orientadas 1.1 Identificar os princípios de liberdade e ações para a realização do bem comum. responsabilidade nas comportamentais cotidianas. 1.2 Diferenciar valores éticos de valores morais exercidos na comunidade local. 1.3 Aplicar princípios e valores sociais a práticas trabalhistas. 2. Analisar as ações comportamentais no contexto 2.1 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 no desenvolvimento do bem-estar ambiental. comum 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 o desenvolvimento de sistemas. 4.2 Identificar normas, regulamentos e legislações adequados ao contexto de trabalho. 4.3 Aplicar melhores práticas para a manipulação dados informações de е

Bases Tecnológicas

programar/desenvolver sistemas.

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

cilates. Centro Paula Souta SP 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. 5º, 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)							
Teórica	40	Prática	00	Total	40 Horas-aula		
Teorica	40	Profissional	00	IOtal	40 Horas-aula		
Teórica (2,5)	50	Prática Profissional (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula		

CNPJ: 62823257/0001-09 561

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: 62823257/0001-09 561

I.2 INGLÊS INSTRUMENTAL

Função: Montagem de argumentos e elaboração de textos

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Comunicar-se em língua estrangeira - inglês, utilizando o vocabulário e a terminologia da área profissional.

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
	de uso.
	2.3 Aplicar as estratégias de leitura e interpretação
	na compreensão de textos profissionais.
0,5	2.4 Elaborar textos técnicos pertinentes à área de
450	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 a terminologia da área
técnico).	profissional/habilitação profissional.
teorines).	3.3 Produzir pequenos glossários de equivalências
	(listas de termos técnicos e/ou científicos) entre
	português e inglês, relativos à área
	profissional/habilitação profissional.
Pagas Tas	enológicas

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

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.

Grammar Focus	3							
 Compre 	ensão e us	os dos aspectos linguí	sticos context	tualizados.				
 Vocabu Textual Genres Dicionál Glossár Manuais Folhetos Artigos Carta co E-mail o 	rios; rios; rios técnicos; s técnicos; s para divul técnico-cier omercial; comercial;	gação; ntíficos; dministrativa.		es centro l	aula souta sp			
	Carga horária (horas-aula)							
Teórica	60	Prática Profissional	00	Total	60 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 Gillo de Folimi

CNPJ: 62823257/0001-09 561

I.3 SISTEMAS OPERACIONAIS PARA REDES I

Função: Gestão de sistemas operacionais de rede Classificação: Planejamento e Execução

Atribuições e Responsabilidades

Analisar e operar serviços e funções dos sistemas operacionais.

Realizar instalação, configurar e utilizar sistemas operacionais básicos.

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.

		Con	npetência				Habilidades
1.	Instalar	sistemas	operacionais	de	redes	е	1.1 Identificar sistemas operacionais de redes de
со	nfigurar o	s serviços	básicos.				computadores de acordo com as necessidades do usuário. 1.2 Operar diferentes sistemas operacionais e serviços de redes.

Orientações

Ferramenta de Apoio: Windows e Linux.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco Networking Academy (NetAcad), no NDG Linux Essentials.

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

Bases Tecnológicas

Conceitos de sistemas operacionais

• História, versões e tipos de sistemas operacionais para redes.

Fundamentos de sistema de arquivos

Conceitos de utilização e configuração dos componentes e serviços de redes de computadores

Windows e Linux.

Noções de operação por meio de interface caractere (Prompt de comando e Shell - Linux)

Utilização de linha de comando para configuração de serviços (Windows e Linux)

Procedimentos de instalação do sistema operacional e configuração de drives (Windows e Linux)

Procedimento de gerenciamento de sistemas operacionais

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

CNPJ: 62823257/0001-09 561

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 Curiculares

CNPJ: 62823257/0001-09 561

I.4 HARDWARE

Função: Instalação e manutenção de computadores

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Especificar equipamentos, acessórios e suprimentos.

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competência	Habilidades
	1.1 Identificar as conexões entre as partes que
parâmetros de custos e benefícios para atender às	integram o computador, detectando problemas em seu funcionamento.
necessidades do usuário.	1.2 Indicar configurações de computadores que
	atendem às necessidades do usuário, visando a
	melhor relação custo-benefício.

Orientações

Ferramenta de Apoio: Packet Tracer; Simulador de defeitos.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy* (*NetAcad*), no Curso IT Essentials.

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

Normas e procedimentos para utilização dos Laboratórios de Informática e uso de ferramentas

Definição

- Sistemas numéricos decimais, binário e hexadecimal;
- Noções de elétrica, instalação elétrica, aterramento e segurança com eletricidade;
- Princípios de funcionamento:
 - ✓ processadores;
 - ✓ memórias;
 - ✓ placas de expansão;
 - discos rígidos:
 - ✓ leitores de mídia (cartão, discos ópticos, entre outros);
 - √ dispositivos de entrada e saída;
 - ✓ características dos equipamentos internos e externos.
- Conexão física e instalação de programas para equipamentos externos e internos (*mouse*, impressora, teclado, vídeo, *modem*, rede entre outros) (vide anexo Ferramentas de Apoio);
- Configuração de BIOS e UEFI.

Instalação e desinstalação de softwares

Manutenção preventiva, identificação e correção de problemas

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.

neste c. php Ralia So. Leather Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 561

I.5 LÓGICA COMPUTACIONAL

Função: Interpretação e desenvolvimento de códigos computacionais de scripts

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Implementar algoritmos em linguagem de programação, utilizando ambientes de desenvolvimento de acordo com as necessidades.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

Incentivar atitudes de autonomia.

Incentivar comportamentos éticos.

Competência	Habilidades
1. Interpretar e desenvolver pseudocódigos e	1.1 Utilizar modelos, pseudocódigos e ferramentas
algoritmos na resolução de problemas	na representação de problemas.
computacionais.	1.2 Identificar situações problema, propondo
	soluções computacionais por meio de algoritmos,
	fluxogramas e pseudocódigos.

Orientações

Ferramenta de Apoio:

- IDE: Visual Studio, Eclipse, Net Beans, RAD Studio.
- Linguagem: C, C++, C#, Java, Delphi.

Observação: As ferramentas de apoio presentes neste currículo são sugestões da equipe de desenvolvimento curricular, 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

Conceitos básicos de plataformas e linguagens de programação de computadores

Introdução à lógica computacional

- Pseudocódigos;
- Fluxogramas;
- Construção de algoritmos;
- Simbologia aritmética;
- Operadores relacionais;
- Operadores lógicos e expressões lógicas.

Comandos de entrada e saída de dados

Tabela verdade

Estrutura de controle

- Decisão;
- Repetição.

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.

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

CNPJ: 62823257/0001-09 561

I.6 SISTEMAS EMBARCADOS I

Função: Desenvolvimento de aplicações para sistemas embarcados

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Utilizar 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.
2. Desenvolver aplicações simples com microcontroladores.	2.1 Programar sistemas para microcontroladores.2.2 Executar instruções para microcontroladores.

Orientações

Ferramenta de Apoio: Arduino IDE, TinkerCad, Ardusim.

Observação: As ferramentas de apoio presentes neste currículo são sugestões da equipe de desenvolvimento curricular, 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

Introdução aos microcontroladores

- Placas;
- IDE;
- Linguagem;
- Simuladores.

Princípios de elétrica e eletrônica

- Tensão e corrente;
- Corrente contínua e corrente alternada;
- Lei de Ohm;
- Capacitores e indutores;
- Portas lógicas.

Descrição da plataforma de desenvolvimento

- Práticas de manuseio;
- Placa, componentes para alimentação e comunicação;
- Módulos e Shields:
- Protoboards, LEDs e botões.

Escrita de programa para microcontroladores

- Estrutura de um programa (setup () e loop ());
- Compilação, gravação e execução.

Conceitos de entrada e saída digital

pinMode ();

- digitalWrite ();
- digitalRead ().

Utilização de controle de tempo

- Timers e contadores;
- Milis () e micros();
- Delay () e delayMicroseconds ().

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: 62823257/0001-09 561

1.7 APLICATIVOS BÁSICOS

Função: Instalação e operação de programas de aplicação

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Utilizar aplicativos na elaboração de documentos e apresentações.

Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Estimular a proatividade.

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Competências	Habilidades
1. Instalar e operar programas de aplicação a partir	1.1 Configurar os principais softwares aplicativos na
da avaliação das necessidades do usuário.	resolução de problemas.

Orientações

Ferramentas de Apoio: *Microsoft Office* e *BR Office*; *Office* 365 e *Google Docs*; *Thunderbird*, *Microsoft Outlook*; *Edge*, *Firefox*, *Google Chrome*.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização dos recursos dos editores de textos voltados à futura escrita do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

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

Bases Tecnológicas

Tipos e características de instalação em diferentes aplicativos

- Tipos de arquivos instaladores;
- Instalação local e por meio da rede;
- Instalação padrão;
- Instalação personalizada.

Recursos e ferramentas dos principais editores de texto

- Ferramentas de formatação e adequação de texto segundo as normas vigentes;
- Recursos de editores de texto na nuvem;
- Quebra de seção, sumários, comentários, formatação de páginas e parágrafos, tabulação, cabeçalho e rodapé, mala direta, tabelas, marcadores e numeração, citações e bibliografia;
- Criação de modelos personalizados.

Recursos e ferramentas dos principais editores de apresentação

- Técnicas de produção de slides para apresentações profissionais;
- Apresentações:
 - ✓ criação de s*lides*, leiaute e *design*, animações, clipes de mídia, *hyperlink*s e botões, métodos para apresentações visuais;
 - ✓ recursos de editores de apresentação 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.

Principais navegadores, ferramentas e particularidades

• Principais ferramentas de busca.

Gerenciamento de e-mails

- Configuração de envio e recebimento de *e-mails*, gerenciamento de diretórios, filtros, *spam* e noções de segurança;
- 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: 62823257/0001-09 561

I.8 PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO I

Função: Estudos de padrões de comunicação de redes

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Utilizar protocolos de comunicação.

Observar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de rede de computadores e seus ativos.

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competência	Habilidades
1. Analisar modelos, padrões de comunicação,	1.1 Identificar as estruturas do Modelo OSI, as
meios físicos e dispositivos para aplicação no	camadas do modelo TCP/IP e os dispositivos que
ambiente de rede.	fazem parte de uma rede de computadores.
	1.2 Selecionar os dispositivos necessários para a
	implementação de uma rede de computadores

Orientações

Ferramentas de Apoio: algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulos 1 e 3.

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

Bases Tecnológicas

Conceitos de redes

- LAN;
- WAN:
- Internet;
- Nuvem;
- Rede da operadora.

Princípios de topologia de redes

• Anel, barramento, estrela, estrela estendida, malha.

Normas de referências de arquitetura de redes

- Modelo OSI;
- Modelo TCP IP;
- Encapsulamento e desencapsulamento de pacotes.

Conceitos de protocolos de comunicação

TCP/IP.

Padrões de redes

- Ethernet,
- Fast Ethernet,
- ATM;

FDDI.

Conceitos de dispositivos de redes

- Hub
- Switch
- Patch panel
- Switch gerenciável:
 - ✓ roteador;
 - √ modem;
 - √ repetidor;
 - ✓ ponte;
 - ✓ interface de rede ethernet, óptica.

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: 62823257/0001-09 561

I.9 ESTRUTURA DE REDES I

Função: Implementação de estruturas de cabeamento para redes

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Averiguar e dimensionar estruturas físicas do cabeamento.

Verificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
1. Analisar as implicações técnicas do meio físico na	1.1 Identificar meios de transmissão e dispositivos
montagem de estruturas de redes de comunicação.	presentes em redes de comunicação.
2. Implementar cabeamento estruturado e interligar equipamentos de redes.	 2.1 Utilizar ferramentas de confecção de cabeamento metálico e de testes. 2.2 Executar conectorização de cabeamento e instalação de patch panels e sockets de tomada de dados. 2.3 Selecionar equipamentos de redes para dimensionamento e instalação em racks de comunicação.

Orientações

Ferramentas de Apoio: algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulo 4.

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

Bases Tecnológicas

Tipos de meio físico e suas características e variações

- Coaxial;
- Par trançado;
- Fibra óptica;
- Rádio.

Categorias de cabo par trançado

- Cat5;
- Cat5e;
- Cat6;
- Cat6a;
- Cat7.

Sistemas de comunicação e meios de transmissão

- Recepção e Transmissão em meio elétrico;
- Simplex, Half-Duplex e Duplex.

Ferramentas para confecção e teste do cabeamento

- Ferramentas para confecção de cabeamento em cabo coaxial;
- Ferramentas para confecção de cabeamento em par trançado;
- Ferramentas para computador e dispositivos móveis para medir intensidade de sinal de redes sem fio.

Modelos de referência em arquiteturas de redes e padrões de confecção de cabeamento

- T568A e T568B;
- Normas para a instalação do cabeamento:
- Normas para identificação do cabeamento;
- Normas para identificação de cabeamento elétrico.

Crimpagem e clivagem de conectores, tomadas de rede e path panel

Normas para racks de equipamentos e dimensionamento

Detalhamento das especificidades de canaletas, calhas e dutos para a passagem de cabos

- Elementos do cabeamento estruturado;
- Sala técnica;
- Infraestrutura de entrada.

Detalhamento da	as especificida	ides de canaletas, calh	as e dutos pa	ara a passagem	de cabos
Cabeamento estruturado					
	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: 62823257/0001-09 561

MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES

II.1 ESTRUTURA DE REDES II

Função: Implementação de estruturas de cabeamento para redes

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Elaborar e executar projetos de cabeamento estruturado.

Averiguar e dimensionar estruturas físicas do cabeamento.

Verificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação.

Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competência	Habilidades
1. Selecionar, instalar e dar suporte aos diferentes	1.1 Identificar as causas de interferência de
equipamentos e tipos de interconexão de redes em	comunicação em um ambiente de rede.
ambiente de rede sem fio.	1.2 Propor soluções para as interferências de
	comunicação encontradas.
	1.3 Configurar equipamentos de rede sem fio para
	garantir segurança e disponibilidade.

Orientações

Ferramentas de Apoio: algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulo 4.

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

Bases Tecnológicas

Conceitos de comunicação por meio de rádio

- Frequência;
- Velocidade;
- Antena;
- Propagação de sinal;
- Conceitos de modulação de sinal.

Características das redes Wi-fi

- SSID:
- Tamanho do canal;
- Frequência;
- Escolha dos canais;
- Velocidade máxima de comunicação;
- Site survey.

Modelos de referência e padrões de comunicação para redes sem fio

- 802.11a:
- 802.11b;
- 802.11g;
- 802.11n;
- 802.11ac:
- 802.11x.

- WEP:
- WPA;
- WPA2;
- WPA3:
- Boas práticas.

- Configuração com linha de comando (CLI);
- Configuração via Browser.

Implementação c WEP; WPA; WPA2; WPA3;	WPA;WPA2;					
Boas prá	iticas.				Colling	
Interface de rede	sem fio					
 Interligaç 	ão dos disposi	tivos de rede.		00		
Access point	Access point					
Roteador wireless • Configuração com linha de comando (CLI);						
Configuração via <i>Browser</i> . Comunicação <i>stand alone</i>						
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: 62823257/0001-09 561

II.2 SISTEMAS OPERACIONAIS PARA REDES II

Função: Gestão de sistemas operacionais de redes

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Instalar e gerenciar sistemas operacionais de servidores para redes de computadores.

Valores e Atitudes

Desenvolver a criatividade.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
1. Analisar os serviços e funções de sistemas	1.1 Instalar e testar sistemas operacionais de rede
operacionais de redes com utilização de	e seus serviços.
ferramentas e recursos em atividades de	1.2 Utilizar os serviços e funções do sistema
configurações, manipulação de arquivo e	operacional de rede.
segurança.	

Orientações

Ferramenta de Apoio: Windows Server e Linux (qualquer distribuição).

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad)*, no NDG Linux I e II.

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

Bases Tecnológicas

Noções e normas

- Técnica de instalação do Windows Server e Linux Server e configuração de serviços;
- Otimização de serviços e infraestrutura;
- Gerenciamento de Servidores Windows:
 - ✓ configuração de rede;
 - ✓ serviços de domínio:
 - o Active Directory: Políticas de Grupo (Group Policy Object GPO) e Gerenciamento de usuários e grupos.
 - ✓ Serviços de impressão;
 - ✓ monitoramento de recursos, processos, serviços e eventos;
 - gerenciamento de Arquivos, Unidades de Armazenamento e *backup* e recuperação de dados:
 - ✓ configuração de volumes RAID;
 - ✓ gerenciamento de redes:
 - o DHCP;
 - o DNS.
 - ✓ servidor WEB e correio eletrônico.
- Gerenciamento de Servidores Linux:
 - ✓ Configuração de rede;
 - ✓ Impressão arquivos;
 - ✓ DNS, DHCP, Proxy;
 - ✓ Gerenciamento de usuários e grupos;

- Gerenciamento de Arquivos, Unidades de Armazenamento e backup e recuperação de dados:
- Monitoramento de recursos;
- Política de segurança no acesso aos recursos do sistema operacional;
- ✓ APACHE;
- SSH;
- IPTABLES;
- ✓ FIREWALL;
- SENDMAIL;
- SQUID;
- ✓ SAMBA.

Scripts

- Inicialização ou desligamento do sistema;
- Configuração automática;
- Auditoria;
- Manutenção de sistema;
- Login ou logoff;

Citilo de Foimulac

Scripts Inicializa Configur Auditoria Manuter Login ou	ração automáti a; nção de sistem			antio P	aula soula sp
		Carga horária	a (horas-aula)	Co	
Teórica	00	Prática Profissional	100	Total	100 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: 62823257/0001-09 561

II.3 SISTEMAS EMBARCADOS II

Função: Desenvolvimento de aplicações para sistemas embarcados

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Utilizar sistemas embarcados.

Valores e Atitudes

Incentivar a criatividade.

Estimular a organização.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competências	Habilidades
Desenvolver aplicações com microcontroladores.	1.1 Programar aplicações para microcontroladores.1.2 Executar instruções e funções para
	microcontroladores.
2. Desenvolver aplicações simples para Internet das Coisas (IoT).	2.1 Integrar microcontroladores, automatizando funções de objetos de utilização doméstica ou empresarial.

Orientações

Ferramenta de Apoio: Arduino IDE, TinkerCad, Ardusim.

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

Bases Tecnológicas

Entrada e saída analógica

- Conceitos de conversor Analógico-Digital e Digital-Analógico;
- analogReference();
- analogRead();
- analogWrite().

Manipulação de memória física e lógica

Controle de fluxo de programa

- Decisão;
- Operadores aritméticos, de comparação e lógicos.

Laços de repetição

Programação modular

- Funções e procedimentos;
- Escopo de variáveis.

Funções predefinidas

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

Bibliotecas.

Sensores, sons, interrupções e comunicação serial

Integração de sistemas embarcados com aplicações no controle de lâmpadas, sistemas de monitoramento, abertura automática de portas, 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: 62823257/0001-09 561

II.4 PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO II

Função: Utilização de padrões de comunicação para configuração de dispositivos de redes

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Avaliar equipamentos e protocolos para redes de comunicação.

Valores e Atitudes

Estimular a proatividade.

Desenvolver a criticidade.

Incentivar comportamentos éticos.

Competências	Habilidades
1.Identificar os protocolos de rede escolhendo o	1.1 Selecionar o protocolo IPv4 ou IPv6 na
melhor padrão de comunicação, reconhecendo as implicações e sua aplicação no ambiente de rede.	comunicação de dados nas redes de computadores.
	1.2 Conectar dispositivos de rede utilizando protocolos.
2. Selecionar, instalar e configurar switches e	2.1 Conectar diferentes redes locais através do
roteadores para redes de computadores de pequeno	uso de switches e roteadores.
porte.	2.2 Identificar endereço de rede e broadcast de
	sub-redes.
	2.3 Segmentar redes locais em redes locais virtuais.
	2.4 Identificar as características dos protocolos de
	roteamento e métricas.
C:))'	2.5 Separar comandos em interface de linha de
	comando (CLI) para equipamentos de rede,
	switches e roteadores.

Orientações

Ferramentas de Apoio: Cisco Packet Tracer ou similar.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulos 7 e 8.

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

Bases Tecnológicas

Endereçamento de redes IPv4

- Classes IP;
- IP público;
- IP privado;
- Máscara padrão;
- Sub rede;
- Endereço de broadcast,
- Endereço de Rede;
- Dimensionamento da quantidade de hosts;
- NAT (Network Address Translation);

Sumarização.

Endereçamento de redes IPv6

- Introdução IPv6;
- Problemas do IPv4;
- Representação do Endereço IPv6;
- Tipos de Endereço IPv6;
- Endereços IPv6 Multicast,
- Sub-rede de uma rede IPv6.

- Ping;
- Traceroute.

Endereços IPv6 Multicast,					
Sub-rede de uma rede IPv6.					
Pacote ICMP (Internet Control Message Protocol) • Ping; • Traceroute. VPN (Virtual Private Network)					
 Tunelar 	nento.				
MPLS (<i>Multi-Pro</i>	MPLS (Multi-Protocol Label Switching) SD-WAN (Software Defined Wide Area Network)				
,	SD-WAN (Software Defined Wide Area Network) • SD-WAN box.				
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 Cililo de Foitul

CNPJ: 62823257/0001-09 561

II.5 COMPUTAÇÃO EM NUVEM

Função: Uso de sistemas computacionais em nuvem

Classificação: Planejamento e Execução
Atribuições e Responsabilidades

Utilizar sistemas operacionais básicos.

Operar serviços e funções dos sistemas operacionais.

Valores e Atitudes

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

Competências	Habilidades
1. Pesquisar os principais fornecedores disponíveis	1.1 Identificar os fornecedores de serviços em
de serviços de computação em nuvem.	nuvem adequados à demanda da organização.
	1.2 Selecionar o fornecedor de serviço em nuvem
	que atende a proposta de serviços a serem
	prestados.
2. Utilizar serviços de computação em nuvem.	2.1 Aplicar os recursos de computação em nuvem
	na resolução de problemas operacionais.
	2.2 Configurar infraestrutura e aplicativos em nuvem
	para a utilização dos usuários da organização.

Orientações

Ferramenta de Apoio: serviços em Nuvem online.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma AWS *Educate*, no Curso *Cloud Computing*.

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

Bases Tecnológicas

Fundamentos de computação em nuvem

- Conceitos;
- Características;
- Vantagens;
- · Desvantagens.

Tipos de Nuvem

- Privada;
- Pública;
- Híbrida.

Principais modelos de serviços de computação em nuvem

- laaS Infrastructure as Service;
- PaaS Plataform as a Service;
- SaaS Software as a Service;
- HaaS Hardware as a Service.

Tipos de serviços de computação em nuvem

- Armazenamento em nuvem;
- Banco de dados;
- Computação em nuvem elástica;
- Serviços de análise de dados;
- Ferramentas de desenvolvimento.

Sistemas Multicloud

Virtualização e segurança em ambiente de nuvem

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: 62823257/0001-09 561

II.6 PROJETOS DE REDES I

Função: Desenvolvimento de projeto de redes Classificação: Planejamento e Controle

Atribuições e Responsabilidades

Elaborar projetos de redes de computadores.

Atribuições Empreendedoras

Sugerir melhorias incrementais nos processos.

Procurar oportunidades e nichos de ação inovadora.

Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.

Correlacionar e combinar soluções diferentes para problemas operacionais.

Valores e Atitudes

Estimular proatividade.

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Estimular o interesse pela realidade que nos cerca.

Competências	Habilidades
1. Identificar e utilizar programas de aplicação para	1.1 Documentar os elementos básicos para a
elaboração de projetos de redes de comunicação.	construção de um projeto.
	1.2 Utilizar os principais softwares aplicativos para projeto de redes.
2. Criar um projeto de redes de comunicação.	2.1 Organizar um projeto, obedecendo a ordem de suas etapas e gerenciando a dependência de suas tarefas.

Orientações

Neste componente, orienta-se desenvolver um projeto de redes de computadores baseado em estudo de caso real para avaliação interdisciplinar:

• Ferramentas de Apoio: MS Project, MS Visio e CANVAS.

Ferramentas de Apoio: algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulo 11.

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

Este componente contribui com o componente "Planejamento de Trabalho de Conclusão de Curso".

Bases Tecnológicas

Criação de um projeto de redes

- Técnicas de levantamento de requisitos;
- Criação de protótipos;
 - √ diagramação e desenho na ferramenta de apoio.

Utilização de ferramentas de apoio para controle, desenvolvimento e análise de projetos

- Criação de um novo projeto;
- Customização de calendário;
- Criação e ordenação de atividades e tarefas;
- Dependência e restrições entre tarefas;

- Cronograma de duração de cada tarefa;
- Alocação e planejamento de recursos;
 - √ recursos humanos;
 - ✓ recursos físicos.
- · Custos do projeto;
- Acompanhamento do progresso das atividades;
- Atualização do projeto com dados reais;
- Análise crítica da progressão do projeto;
- Modos de exibição e tabelas para a visualização do projeto.

Tipos de relatórios e gráficos personalizados

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: 62823257/0001-09 561

II.7 EMPREENDEDORISMO EM REDES DE COMPUTADORES

Função: Gestão e administração de projeto de redes

Classificação: Planejamento

Atribuições e Responsabilidades

Planejar projetos de rede de comunicação de dados.

Atribuições Empreendedoras

Agir com iniciativa em assumir compromissos.

Procurar oportunidades e nichos de ação inovadora.

Correlacionar e combinar soluções diferentes para problemas operacionais.

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar comportamentos éticos.

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

Competências	Habilidades
1. Identificar oportunidades e planejar a criação e	1.1 Utilizar competências pessoais e profissionais,
desenvolvimento de negócios, exercendo atitude	selecionando projetos que possibilitem a geração de
empreendedora.	benefícios para si e para a sociedade.
	1.2 Mapear e aplicar tendências de negócios e
	tecnologias em redes de computadores.
2. Analisar cenários, desenvolver ideias e buscar	2.1 Identificar oportunidades no ambiente de
novas oportunidades para as organizações em que	trabalho.
possa atuar.	

Orientações

Ferramentas de Apoio: algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas utilizando a Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso *Entrepreneurship*.

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

Bases Tecnológicas

Introdução, definições e conceitos

- Contexto do empreendedorismo no Brasil e no mundo globalizado:
 - ✓ características e perfil do empreendedor.
- Introdução Plano de negócios e planejamento
 - sumário executivo:
 - ✓ análise de mercado;
 - ✓ plano de marketing;
 - ✓ plano operacional;
 - ✓ plano financeiro;
 - ✓ construção de cenários;
 - ✓ avaliação estratégica.
- Tipos de empresas e empresários;
- Identificar e avaliar oportunidades de negócios na Informática;
- Tecnologias inovadoras em Redes de Computadores:
 - ✓ pesquisa de informações.
- Assegurar a criação:

- ✓ registro no INPI e em outros países.
- Utilização de mídias sociais como forma de comunicação.

Modelos de negócios em redes

- Modelo Canvas de Negócios;
- Modelo Canvas de Projeto.

Uso de tecnologia de Redes de Computadores em trabalho remoto

Carga horária (horas-aula)						
Teórica	60	Prática Profissional	00	Total	60 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: 62823257/0001-09 561

II.8 PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM REDES DE COMPUTADORES

Função: Estudo e planejamento de projetos de rede

Classificação: Planejamento Atribuições e Responsabilidades

Planejar e documentar projetos de rede de comunicação de dados.

Atribuições Empreendedoras

Procurar ser objetivo e claro ao falar.

Procurar pessoas para trabalhar em equipe.

Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.

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		
pesquisas empíricas e bibliográficas.	âmbito da área profissional.		
	1.2 Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em		
	estudo.		
	1.3 Elaborar instrumentos de pesquisa para		
	desenvolvimento de projetos.		
	1.4 Constituir amostras para pesquisas técnicas e		
C.S	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 redes de computadores.	4.1 Elaborar modelo de negócio para uma empresa		
	de redes de computadores		
	4.2 Articular conhecimentos de empreendedorismo		
-0	na construção de projetos de redes de		
0	computadores.		

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 culates centro paula de Redes de Computadores

Identificação e definição de temas para o TCC

- Análise das propostas de temas segundo os critérios:
 - pertinência;
 - ✓ relevância;
 - viabilidade.

Definição do cronograma de trabalho

Técnicas de pesquisa

- Documentação indireta:
 - ✓ pesquisa documental;
 - ✓ pesquisa bibliográfica.
- Técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;
- Documentação direta:
 - ✓ pesquisa de campo:
 - √ pesquisa de laboratório:
 - ✓ observação;
 - entrevista:
 - ✓ questionário.
- Técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:
 - questionários;
 - entrevistas;
 - formulários,
 - outros.

Problematização

Utilização de ferramentas como, por exemplo, CANVAS

Construção de hipóteses

Objetivos

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

Justificativa (por quê?)

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

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

Grupo de Formilação e Infalises Curticulares recentro Paula Souria. Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 561

MÓDULO III - Habilitação Profissional de Técnico em REDES DE COMPUTADORES

III.1 PROJETOS DE REDES II

Função: Desenvolvimento de projeto de redes

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Gerenciar projetos de redes de comunicação entre computadores.

Elaborar projetos de instalações de redes de comunicações entre computadores.

Atribuições Empreendedoras

Demonstrar persistência na realização de tarefas.

Correlacionar e combinar soluções diferentes para problemas operacionais.

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

Valores e Atitudes

Estimular proatividade.

Estimular a organização.

Incentivar o diálogo e a interlocução.

Competências	Habilidades
1. Desenvolver projeto de redes de comunicação de	1.1 Levantar necessidades e requisitos do projeto
dados eficiente e adequado às necessidades do	junto ao cliente.
cliente.	1.2 Aplicar as melhores práticas na elaboração e
	acompanhamento de projetos de redes.

Orientações

Ferramentas de Apoio: MS Project, MS Visio e CANVAS.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulo 11.

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

Este componente contribui com o componente "Desenvolvimento de Trabalho de Conclusão de Curso".

Bases Tecnológicas

Projeto de redes

- Técnicas de levantamento de requisitos;
- Criação e acompanhamento de cronogramas;
- Definição de infraestrutura;
- Criação de protótipos;
- Padronização e normas técnicas;
- Ferramentas e especificação de testes e validação;
- Levantamento de custos do projeto de redes;
- Utilização de ferramentas de apoio para controle, desenvolvimento e avaliação de projetos;

Modelo de Biblioteca de Infraestrutura de Tecnologia da Informação (ITIL - *Information Technology Infrastructure Library*)

Definição;

Fases.

Norma ISO27001 – Sistema de Gestão de Segurança da Informação

- Principais características;
- Implementação;
- Documentação necessária.

Carga horária (horas-aula)					
Teoria 00 Prática 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: 62823257/0001-09 561

III.2 ESTRUTURA DE REDES III

Função: Criação e manutenção de estruturas de redes de fibras ópticas

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Manusear estruturas de rede para ambientes de meios físicos com fibras ópticas.

Valores e Atitudes

Socializar os saberes.

Estimular a organização.

Desenvolver a criatividade.

Competências	Habilidades
Identificar e implementar cabeamento óptico e seus equipamentos e ferramentas.	 1.1 Utilizar os equipamentos necessários para realizar uma fusão de fibra e aferir níveis de perda e atenuação. 1.2 Selecionar os conectores para cada tipo de polimento e conector. 1.3 Corrigir falhas no processo de confecção de
	patch cords ópticos e de fusões de fibra.1.4 Configurar conexões de fibra em roteadores e switches.

Orientações

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulo 4.

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

Bases Tecnológicas

Redes ópticas

- Redes ópticas passivas PON;
- Redes ópticas para storage;
- Redes ópticas de grande distância;
- Cabeamento óptico intercontinental (cabos submarinos);
- · Redes locais ópticas.

Conceitos sobre transmissão de dados tendo luz como meio:

- Refração;
- Raio máximo de curvatura;
- Atenuação x Perda de sinal;
- Emissores de luz.

Tipos de Fibra

- Monomodo;
- Multimodo.

Tipos de polimento e conector ópticos

- Fusão óptica;
- Fusão Mecânica.

Instrumentos de medição e validação para redes ópticas:

- Power Meter;
- Injetor de Luz.

Equipamentos ópticos

- Splitter;
- Bandeja óptica;
- OLT:
- Conversor de mídia.

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: 62823257/0001-09 561

III.3 PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO III

Função: Aplicação das melhores práticas de comunicação para configuração de dispositivos de rede **Classificação:** Execução

Atribuições e Responsabilidades

Montar e configurar servidores de redes físicos.

Montar e configurar servidores de redes virtualizados e em nuvem.

Atribuições Empreendedoras

Agir com iniciativa em assumir compromissos.

Sugerir melhorias incrementais nos processos.

Demonstrar comprometimento com equipe e trabalho.

Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.

Correlacionar e combinar soluções diferentes para problemas operacionais.

Valores e Atitudes

Desenvolver a criatividade.

Incentivar ações que promovam a cooperação.

Estimular o interesse na resolução de situações-problema.

Competência	Habilidades	
Instalar e configurar <i>switches</i> e roteadores para redes de computadores.	1.1 Conectar diferentes redes locais por meio de switches e roteadores;1.2 Segmentar redes locais em redes locais virtuais.	

Orientações

Ferramenta de Apoio: Windows Server, Linux Server, Sistemas para virtualização.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulos 7 e 8. CCNA 2, capítulo 3. CCNA 3, capítulos 1 e 2.

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

Este componente deve ser desenvolvido, na prática, com ambientes virtualizados.

Bases Tecnológicas

Configuração de switches gerenciáveis

- Segmentação em redes virtuais VLAN;
- ARP (Address Resolution Protocol) e RARP (Reverse Address Resolution Protocol).

Configuração do roteador

- Conceitos de roteamento de dados:
- Rotas estáticas;
- Rotas dinâmicas:
- Distância administrativa:
- Protocolos de roteamento:
 - ✓ RIP (Routing Information Protocol);
 - ✓ BGP (Border Gateway Protocol);
 - ✓ OSPF (Open Shortest Path First);
 - ✓ HSRP (Hot Standby Router Protocol).

Protocolo PPP (Point-to-Point Protocol)

Protocolo HDLC (High0Level Data Link Control)

Máquinas Virtuais

Configuração de interfaces virtuais

VPN (Virtual Private Network)

SD-WAN e DevOps

Soluções e aplicações com SD-WAN box.

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: 62823257/0001-09 561

III.4 SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Função: Interpretação e desenvolvimento de códigos computacionais para criação de *scripts* **Classificação:** Planejamento e Controle

Atribuições e Responsabilidades

Prover sistemas de rotinas de segurança básica.

Executar a segurança lógica e física de uma rede.

Valores e Atitudes

Desenvolver a criticidade.

Valorizar ações que contribuam para a convivência saudável.

Promover ações que considerem o respeito às normas estabelecidas.

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

Competências	Habilidades
1. Identificar as ameaças de segurança	1.1 Aplicar procedimentos de segurança da
existentes na organização, escolhendo as	informação de acordo com as demandas da
soluções adequadas para minimizar as	organização alinhadas com a ética profissional.
vulnerabilidades detectadas.	LtO.

Orientações

Ferramenta de Apoio: Packet Tracer, Squid; Nmap; Wireshark.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulo 16 e *Cybersecurity Essentials*.

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

Bases Tecnológicas

CDCiber – Centro de Defesa Cibernética (Exército Brasileiro)

Escola Nacional de Defesa Cibernética - (ENaDCiber)

Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI - Brasil)

Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil (CERT.br)

Computer Security Incident (CSIRT)

Response Team (Equipe de Resposta a Tratamento de Incidentes de Segurança)

ITI – Brasil - Instituto Nacional de Tecnologia da Informação

Legislações

- Lei nº 12.737/2012 tipificação criminal de delitos informáticos;
- Lei nº 12.965/ 2014 Marco Civil da Internet;
- Lei nº 13.709/2018 Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

Principais certificações de segurança da informação

- Norma ISO 27001 e 27002:
- CISSP Certified Information Systems;
- CHFI Computer Hacking Forensic Investigator,
- CEH Ethical Hacker.

Conceitos e procedimentos de segurança do meio físico

- Programas de segurança física;
- Controle de acessos;
- Monitoramento do ambiente:
- Teste, simulações e manutenções preventivas.

Computadores portáteis e permissões de usuários e senhas técnicas de segurança na rede externa

Bloqueio de ataques

DOS, DDOS, buffer overflow, SYN, ativos, passivos, sniffer, vírus, ramsomware e outros.

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

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 Artalises Curiculares. Centro Paria Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 561

III.5 INTERNET DAS COISAS

Função: Configuração e operação de Internet das Coisas Classificação: Planejamento e Execução

Atribuições e Responsabilidades

Identificar, configurar e utilizar Internet das Coisas (IoT).

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
1. Desenvolver aplicações para Internet das Coisas	1.1 Identificar, operar e conectar dispositivos,
(IoT).	sistemas embarcados e aplicações que utilizem
	Internet das Coisas.

Orientações

O projeto a ser desenvolvido durante a disciplina deve incluir as competências e habilidades já desenvolvidas nos componentes curriculares de Sistemas Embarcados I e II.

Ferramenta de Apoio: Arduino IDE, TinkerCad, Ardusim.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no componente de Introdução à Internet das Coisas.

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

Bases Tecnológicas

Introdução à Internet das Coisas

- Fundamentos;
- Histórico;
- Conceitos e definições;
- Aplicações:
 - ✓ residencial, industrial, planejamento urbano, sistemas de monitoramento, saúde, automação, rastreamento entre outros.

Utilização de sistemas embarcados - Internet das Coisas

- Sistemas operacionais de tempo real;
- Interfaces e protocolos de comunicação (I²C, CAN, RS232, TCP/IP, IEEE 802.11A/B/G/N/AC, Bluetooth);
- Sensores:
- Atuadores.

Interface homem máquina (IHM)

- Utilização de display de cristal líquido (alfanumérico e/ou gráfico);
- Controle do dispositivo utilizando botões físicos para entrada de dados em sistemas embarcados;
- Utilização de páginas Html para entrada e saída de dados.

Normas e padrões de Internet das Coisas

- Proteção de dados pessoais;
- Segurança de sistemas e informações.

Desenvolvimento de projeto de Internet das Coisas

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	00	Prática Profissional	80	Total	80 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: 62823257/0001-09 561

Página nº 74

III.6 ANÁLISE E DESEMPENHO

Função: Utilização de ferramentas em comunicação de rede

Classificação: Planejamento e Execução

Atribuições e Responsabilidades

Avaliar o desempenho de uma rede de comunicação de dados.

Aprimorar rede de computadores para melhor eficiência na comunicação entre os computadores.

Valores e Atitudes

Desenvolver criticidade.

Estimular a proatividade.

Incentivar comportamentos éticos.

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

Competência	Habilidades
1. Monitorar o desempenho de comunicação de	1.1 Identificar indicadores de desempenho em redes
dados em redes de computadores.	de computadores.
	1.2 Utilizar ferramentas para detectar e averiguar
	falhas na rede ou redutores de desempenho.

Orientações

Ferramenta de Apoio:

- Ferramentas case/exemplo: Zabbix, Cacti, Nagios, OpenNMS, Dynatrace, SolarWinds;
- Wireshark, Nmap.

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas com a utilização da Plataforma Cisco *Networking Academy (NetAcad*), no Curso CCNA 1, Capítulos 3 e 7.

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

Bases Tecnológicas

Indicadores de desempenho em redes

- Quantidade de banda X volume de tráfego;
- Velocidade do Link x latência;
- Overhead x ingerência;
- Alta disponibilidade e redundância X alto custo, subutilização de rotas e equipamentos;
- Confiabilidade x custo total de operação.

Ferramentas de gerenciamento de redes

- Analisadores de rede;
- Analisadores de tráfego;
- Sniffers de rede.

Protocolos de gerenciamento de redes:

- SNMP;
- CMIP;
- IPFlow/NetFlow.

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.

Silling the Farmillacide of Intalicas Curitalians of the Country o Para ter acesso às titulações dos profissionais habilitados a ministrarem aulas neste componente

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 76

III.7 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

Estimular a proatividade.

Incentivar o diálogo e a interlocução.

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

Competências Habilidades

- 1. Analisar textos técnicos, administrativos e comerciais da área de Redes de Computadores 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 Redes de Computadores, 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 Redes de Computadores.
- 2.3 Aplicar modelos de correspondência comercial aplicados à área de atuação.
- 3. Pesquisar e analisar informações da área de Redes de Computadores, 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 Redes de Computadores.
- 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 técnicocientífica da área de estudo.

5.4	Prepa	arar	apresentaç	ões orais	per	tinentes ao
con	texto	da	profissão,	utilizando	а	termologia
técr	nico-ci	entíf	ica.			

Orientações

Algumas bases tecnológicas deste componente curricular podem ser trabalhadas para auxiliar os discentes no processo de escrita e revisão do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Bases Tecnológicas

Estudos de textos técnicos/comerciais aplicados à área de Redes de Computadores, a partir do estudo de

- Indicadores linguísticos:
 - √ vocabulário;
 - morfologia;
 - sintaxe:
 - semântica;
 - grafia;
 - pontuação;
 - acentuação,
 - outros.
- Indicadores extralinguísticos:
 - ✓ efeito de sentido e contextos socioculturais;
 - ✓ modelos pré-estabelecidos de produção de texto;
- entro Paula Soula 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 Redes de Computadores

Modelos de redação técnica e comercial aplicados à área de Redes de Computadores

- 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 Redes de Computadores

Glossário dos termos utilizados na área de Redes de Computadores.

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

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

Carga horária (horas-aula)					
Teórica	60	Prática Profissional	00	Total	60 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 Gillo de Folinul

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 79

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

Função: Desenvolvimento e gerenciamento de projetos de rede

Classificação: Execução

Atribuições e Responsabilidades

Planejar e desenvolver projetos de redes de comunicação de dados.

Atribuição Empreendedoras

Procurar ser objetivo e claro ao falar.

Procurar pessoas para trabalhar em equipe.

Demonstrar capacidade de argumentação e persuasão.

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

Valores e Atitudes

Estimular a organização.

Incentivar comportamentos éticos.

Estimular a comunicação nas relações interpessoais.

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.
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.
	2.3 Utilizar de modo racional os recursos
S VIII	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.
	3.3 Construir gráficos, planilhas, cronogramas e
ÇO'	fluxogramas.
Y6 tolling	3.4 Organizar as informações, os textos e os dados,
000	conforme formatação definida.

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,
- outros.

Escolha dos procedimentos metodológicos

- Cronograma de atividades;
- Fluxograma do processo.

Stes. Centro Palila Solita | SP 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

Sistemas de gerenciamento de projeto

Formatação de trabalhos acadêmicos

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: 62823257/0001-09 561

Página nº 81

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 & 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

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

do tema Empreendedorismo, por comportarem competências e habilidades que contribuem

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 REDES DE COMPUTADORES, 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

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

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 REDES DE COMPUTADORES** 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;separar;

executar.

conferir;

medir;

•

cortar;

nomear;

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

CNPJ: 62823257/0001-09 561 Página nº 102

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.

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 104

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E

EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Consoante dispõe o artigo 46 da Resolução CNE/CP 1/2021, o aproveitamento de

conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos alunos, diretamente

relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva habilitação profissional,

poderá ocorrer por meio de:

✓ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros

cursos;

✓ cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante avaliação

do aluno;

✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação

do aluno;

√ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação

profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da

educação formal/informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será feito

mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela Direção

da Escola, atendendo aos referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando a avaliação de competências tiver como objetivo a expedição de diploma, para

conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da

Educação e assim como o contido na deliberação CEE 107/2011.

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 105

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.

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 Curiculares. Centro Paria Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 108

CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

LABORATÓRIO DE REDES DE COMPUTADORES E CABEAMENTO ESTRUTURADO (Infraestrutura física e Infraestrutura lógica)

Descrição da Prática

MÓDULO I

HARDWARE

 Utilizar recursos de hardware presentes no laboratório e em simuladores para conhecer os equipamentos.

SISTEMAS EMBARCADOS I

- 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.

PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO I

• Conhecer, utilizar e configurar os equipamentos de redes e protocolos de comunicação presentes no laboratório ou em simuladores de rede.

ESTRUTURA DE REDE I

 Utilizar o laboratório para conhecer, instalar e configurar redes de cabos metálicos, cabos ópticos ou redes sem fio presentes no laboratório.

MÓDULO II

SISTEMAS EMBARCADOS II

- 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.

PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO II

 Conhecer, utilizar e configurar os equipamentos de redes e protocolos de comunicação presentes no laboratório ou em simuladores de rede.

ESTRUTURA DE REDE II

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Utilizar o laboratório para conhecer, instalar e configurar redes de cabos metálicos,
 cabos ópticos ou redes sem fio presentes no laboratório.

PROJETOS DE REDES I

 Utilizar programas para desenvolver projetos de redes de comunicação de dados presentes no laboratório.

MÓDULO III

PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO III

 Conhecer, utilizar e configurar os equipamentos de redes e protocolos de comunicação presentes no laboratório ou em simuladores de rede.

ESTRUTURA DE REDE III

Utilizar o laboratório para conhecer, instalar e configurar redes de cabos metálicos,
 cabos ópticos ou redes sem fio presentes no laboratório.

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Operação de mecanismos de segurança da informação

INTERNET DAS COISAS

 Utilizar o laboratório para o conhecimento e desenvolvimento de projetos utilizando Internet das Coisas.

ANÁLISE E DESEMPENHO

 Utilizar o laboratório para a monitoramento do desempenho das redes de comunicação de dados.

Equipamentos	
Quantidade	Identificação
	Adaptador ATA 2 FXS para VOIP: Ligação em espera, cancelamento de
<.	ligação em espera e número de identificação de chamada em espera;
01	Número Identificador de chamadas com nome/número; Real Time
GIUID de	Protocol (RTP); Real Time Control Protocol (RTCP); Quality of service
	(QoS): priorização de pacotes de voz; Session Initiation Protocol (SIP) v2
	(RFC 3261, 3262, 3263, 3264).
02	Adaptador telefônico analógico (ATA) FXS/FXO:
	(1FXS+1FXO+1Ethernet WAN+1Ethernet LAN) 2x portas de rede
	10/100; Função switch ou router; Plataforma router NAT; DHCP Cliente e
	Server.

CNPJ: 62823257/0001-09 561

	Certificador de rede; equipamentos de oficina certificadora portatil de
01	cabos metalicos de rede; conforme etm-8cq-03958-00 do metro;
	referência aprovada dtx-1800 da fluke networks; codigo de material do
	metro 8cq653780
02	Condicionador de ar tipo Split
11	Estabilizadores de voltagem bivolt
	Kit de Conectorização Óptica: Kit de ferramentas para informatica;
	Kit para emenda manual de fibra optica; Composto de 19 intens; Alicate
	crimpador master c/ die set; Microscopio inspecao 100 x st/sc,10 agulhas
	p/conectorizacao; Tesoura especial p/ cortar kevlar, stripper p/fibra optica
	250/900; Adaptador lc p/microscopio ideal; Adaptador mtrj p/
	microscopio ideal; Decapador de cabo de fibra optica; Decapador de cabo
05	utp/f.o longitudinal; Base metal p/polimento conec. St/sc; Base metal
	p/polimento conec. (lc); Primer p/ kit consumiveis; Adesivo p/ kit de
	consumiveis;
	Base de vidro p/ polimento; Base de borracha p/ polimento;
	Estilete p/ corte (olfa); Conjunto de gabaritos; 5 lixas 5.o microns; 5 lixas
	0.3 microns; 5 seringas p/ limpeza de agulhas; Frasco p/ alcool; Em
	maleta de alumínio
	Kit de Desenvolvimento de Sistemas Embarcados contendo:
	01 Placa de desenvolvimento para sistemas embarcados ou Internet das
	Coisas (IoT). Com microprocessador ou microcontrolador com arquitetura
	RISC. Tensão de alimentação da placa 7~12VDC, tensão de operação de
	5VDC das portas de comunicação digitais, portas de E/S digitais e
&	analógicas, saída PWM, memória flash, SRAM e E ² PROM, frequência de
16,	operação (<i>clock</i>) mínima de 16MHz. Comunicação I ² C, RS323, UART,
Grida de la	SPI, contadores e <i>timers</i> programação e comunicação serial por meio de
	cabo USB direto na placa de desenvolvimento, conversor analógico-digital
	(ADC) e digital-analógico (DAC), temperatura de trabalho -40~85°C
	01 Cabo USB A-B 1,5m
	01 Fonte de alimentação 110/220VAC com saída de 9VDC 1A plug P4
	01 Fonte de tensão ajustável para <i>protoboard</i> de 3,3 e 5VDC
	01 Placa matriz de contato (<i>Protoboard</i>) de 1660 pontos e 3 bornes

- 40 Jumpers coloridos macho-macho 24AWG 20cm de comprimento
- 40 Jumpers coloridos macho-fêmea 24AWG 20cm de comprimento
- 40 Jumpers coloridos fêmea-fêmea 24AWG 20cm de comprimento
- 01 Display de cristal líquido 20 colunas 4 linhas (20x4) alfanumérico 5V
- 01 Módulo de comunicação *Bluetooth* RS232, frequência 2,4GHz Banda ISM, Modulação GFSK, suportando modo mestre e escravo, tensão de operação 3,3V, protocolo suportado: Bluetooth v2.0 + EDR ou superior.
- 01 Módulo transmissor RF 433MHz AM. Tensão de operação de 3,5~12V, potência 10mW.
- 01 Módulo receptor RF 433MHz. Tensão de operação de 5V.
- 01 Módulo Conversor de nível lógico 3,3V para 5V bidirecional, 4 canais.
- 01 Módulo com dois relés 5VDC. Corrente típica 15~20mA. Led indicador de status. Tensão de saída 30VDC a 10A ou 250VAC a 10A. Pinagem de saída: Normalmente Aberto, Normalmente Fechado e Comum. Furos de 3mm na extremidade da placa para fixação.
- 01 Sensor de distância ultrassônico 5VDC com corrente de operação 2mA, ângulo de efeito de 15º, alcance de 2cm a 4m, precisão de 3mm, 4 pinos de comunicação (VCC, *Trigger*, *Echo* e GND)
- 01 Sensor de movimento presença PIR. Tensão de operação 4,5~20VDC, sendo infravermelho com controle na placa, tensão de comunicação de dados 3,3VDC, distância de detecção ajustável entre 3~7m, tempo de atraso de 5s, tempo de bloqueio de 2,5s, temperatura de trabalho de -20~80°C
- 01 Relógio de tempo real com interface I²C, tensão de operação de 3,3~5VDC, controlando segundos, minutos, horas, dias da semana, meses e anos (entre 2000 e 2099), circuito de detecção de falta de energia, faixa de operação de -40~85°C, suporte para bateria tipo CR2032.Precisão de ±2ppm entre 0~40°C e ±3,5ppm entre -40~85°C.
- 01 Acelerômetro e giroscópio 3 eixos. Tensão de operação 3~5VDC, conversor AD 15bits, comunicação I²C, faixa do Giroscópio: ±250, ±500, ±1000 e ±2000°/S. Faixa do Acelerômetro: ±2, ±4, ±8, ±16G.

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 112

- 01 Motor de passo 5VDC, 4 fases, relação de variação de velocidade 1/64, frequência 100Hz, torque 34,3 mN.m, Eixo 5mm, ângulo do passo 5,625º/64
- 01 Módulo controlador *Driver* para motor de passo com corrente máxima de saída de 500mA por porta e alimentação de 5 a 12V. temperatura de operação de -20 a 70°C.
- 01 Micro Servo Motor com ângulo de rotação de 180°, tensão de operação de 3~7,2VDC, velocidade 0,12 s/60° em 4,8V, torque de 1,2kg.cm (4,8V), com engrenagem de nylon, temperatura de operação de -30~60°C, 3 hélices e 3 parafusos
- 01 Termistor NTC 10KΩ com faixa de operação de -55~125°C.
- 01 Sensor de luz LDR 5mm de diâmetro, tensão máxima 150VDC, potência máxima 100mW, faixa de operação: -30~70°C, resistência no escuro $1M\Omega$ (0 lux), resistência na luz 10~ $20k\Omega$ (10 lux). Espectro 540nm.
- 01 Sensor de vibração tilt 5VDC. Detector de movimento.
- 10 Diodo emissor de luz (LED) difuso vermelho 5mm, luminosidade 300MCD, corrente de operação 20mA, tensão de operação 1,9~2,1VDC.
- 10 Diodo emissor de luz (LED) difuso verde 5mm, luminosidade 300MCD, corrente de operação 20mA, tensão de operação 1,9~2,1VDC.
- 10 Diodo emissor de luz (LED) difuso amarelo 5mm, luminosidade 300MCD, corrente de operação 20mA, tensão de operação 1,9~2,1VDC.
- 05 Diodo emissor de luz (LED) alto brilho branco 5mm, luminosidade 6000~8000MCD, corrente de operação 20mA, tensão de operação 3,0~3,2VDC. Temperatura de cor 8000k
- 02 Diodo emissor de luz (LED) RGB difuso 5mm ando comum.
- 10 Capacitor cerâmico 10nF±10%, 50V.
- 10 Capacitor cerâmico 100nF±10%, 50V.
- 10 Capacitor cerâmico 100µF±10%, 50V.
- 10 Resistor 330Ω±1% 1/4W
- 10 Resistor 1kΩ±1% 1/4W
- 10 Resistor 10kΩ±1% 1/4W

CNPJ: 62823257/0001-09 561

	05 Potenciômetro <i>Trimpot</i> 10kΩ horizontal
	, and the second
	01 Chave táctil (contato momentâneo) push-button, tensão máxima de
	operação 250V, corrente máxima de operação 50mA. Tamanho:
	6x6x4,3mm
	01 Chave dip switch horizontal 4 vias. Tensão máxima: 50VDC
	01 Caixa organizadora plástico transparente com bandeja 8 seções.
	Dimensões: 5x12x21cm (AxLxC)
4.4	Microcomputadores para utilização de programas e pesquisas (não é
11	para montagem/desmontagem)
10	Multimetro; caixa em plastico resistente (abs); tipo digital, cat.ii; portatil;
10	display lcd 3.1/2" (2000 contagens)
01	No-Break
	Patch Panel. Painel distribuicao p/ conexao cabos utp,24 portas,
00	cat.5,padrao t568a. Patch Panel; para conexão de cabos; com 24 portas
03	RJ-45; padrão t568a; 19"; cabo tipo utp; categoria 5; garantia 01 ano –
	balcão
01	Projetor multimídia (mínimo 3.000 lumens) ou Projetor Interativo
01	Rack p/Equipamento de Informatica; para acomodacao de equipamentos
01	de informática; 19"; altura 46 us.
03	Roteador wireless: Wireless com no mínimo 3 antenas dipolo fixas 6dbi
	Roteador: Comunicação a distância; tipo arquitetura modular; com 2
	interfaces; padrao ethernet (gigabit) ieee 8023ab e g; a 10/100/1000 auto
	negociavel; com 02 portas seriais; tipo sincrona/assincrona, com suporte
02	v.35; com taxa de 2 mb; com protocolos wan (t1/e1/xdsl); com 1 interface
	serial de console para gerenciamento; com 256 mb; com 2 cabos; Telnet;
96	com tcp/ip; com protocolos ppp, suporte até 20 links frame relay, atm,
1100	entre outros; com ospf, rip v1 e v2.
Ch	Rotulador: Para fita de superfície rugosa, texturizada, laminada flexível,
	aceita fitas 6mm, 9mm, 12mm, 18mm, 24mm; com símbolos industriais,
01	formatos para telecomunicação e códigos de barra, com função rotativa;
	com 8 metros, imprime ate 7 linhas, horizontal, vertical e espelhada;
	funcionamento eletrônico, com pilha ou adaptador, memória e

dimencionamento automático da letras e números; na cor preto so branco. O1 Servidor de Rede	
Colvidor de riodo	
Switch 24 portas: Comutador gigabit ethernet, gerenciável - Atrav	és de
porta console, através de Cli SSH, Telnet. Tipo switch gigabit Ethe	
04 LAYER - 3; Suporte de vlan ieee-802.1q; Protocolo de informação	
	, de
roteamento (rip) v1/v2, SMNP V1,V2,V3.	121
02 Telefone IP	9,
Mobiliário	
Quantidade Identificação	
10 Bancada móvel	
20 Banquetas móveis	
01 Mesa do professor	
01 Cadeira fixa concha dupla	
02 Armário de aço	
Acessórios	
Itens de responsabilidade da Unidade	
Quantidade Identificação	
01 Tela de projeção	
01 Quadro Branco	
01 Quadro de avisos	
01 Suporte para projetor multimídia	
Persianas metálicas ou breezes (anteparos externos instalac	son sob
janelas que impeçam a entrada de raios solares, mas não imp	eçam a
entrada de claridade).	
Softwares Específicos	
Qtde de Identificação	
Licenças	
11 Microsoft Office ou Open Office	
11 Astah ou Microsoft Visio ou Star UML	
11 Adobe Brackets ou Atom ou Microsoft Visual Studio Code ou Note	epad++
11 Simulador de Defeitos da Intel ou Montagem Virtual Cisco	
11 Microsoft Project ou equivalente	

11	Nmap ou Wireshark
11	Arduino IDE ou Simulide ou Ardusim ou equivalente
11	Virtual Box ou VmWare Player ou Hyper-V com máquinas virtuais
	Windows 10ou superior, Kali* Linux, Linux Server e Windows Server 2016
	ou superior
11	Zabbix ou Cacti ou Nagios ou OpenNMS ou Dynatrace ou SolarWinds ou
	equivalente
11	Cisco Packet Tracer ou similar
11	Linux – Cent OS
	Ferramentas
	Itens de responsabilidade da Unidade Escolar
Quantidade	Identificação
05	Alicate Crimpador; alicate crimpador BNC RG 58/59:
	Alicate Crimpador; confeccionado em 116roteção e metal; para 116roteçã
05	com impacto de conectores rj-45 e rj-11 categoria 5; com corte lateral e
	lâmina de fixação
05	Alicate de impacto (punch-down) automático para inserção de cabos de
	rede em conectores RJ45 fêmea.
	Alicate para Uso Geral; alicate decapador de cabos utp/stp;para descapar
	e cortar cabos tipo utp/stp; medindo 11 cm;abertura 116roteç 10 mm;
05	material revestido em pvc; acabamento e cabo em pvc; apropriado para
	descapar e cortar cabos e fios;com mola de fechamento 116roteção116ç;
	laminas de corte de fios e cabos,duplas
05	Alicate para Uso Geral; de bico redondo curto; medindo 6"; com cabo
60	isolado em pvc; com acabamento oxidado
10	Alicate para Uso Geral; de corte diagonal - rente - em aco cromo
05	116roteçã; medindo 6" de comprimento e corte com +/- 19 mm; com cabo
Cillia	isolado em pvc; acabamento corpo oxidado fosco e 116roteç polida.
01	Filtro de Linha: Filtro de linha com 8 tomadas para rack 19"
	Kit ferramentas para manutenção computador desktop composto por uma
10	chave de fenda 1/8", uma chave de fenda 3/6", uma chave 116roteçã #0,
	uma chave 116roteçã #1, um alicate de bico para eletrônica, pinça para

	componentes eletrônicos, trincha 1", extrator 3 garras, chave soquete ¼",
	chave soquete 3/16" e estojo com zíper para guardar as ferramentas
	Placa de Rede Local Ethernet PCI-e; 117roteção de rede local gigabit;
	117roteção do barramento pci-express; com taxa de 117roteção de
11	10/100/1000; 117roteção dos conectores de 117rote rj45; leds indicadores
	para velocidade de 10mbps, 100mbps e 1000mbps; protocolos suportados
	ethernet; sistema operacional 117roteção win98, xp e 117rote; normas
	ieee 802.u; garantia 12 meses; com manual; com drivers de instalação
	Placa De Rede Local Wi-Fi leee 802.11ac, 802.11n 802.11g e 802.11b
	PCI-e; wi-fi IEEE 802.11ac/n/g/b 117roteção117 modo ap-cliente e ad-hoc;
	117do barramento pci; 117roteção117 64/128 bit wep wpa/wpa2 e wpa-
	psk/wpa2 -psk cobertura indoor/outdoor 100/300mts fre2.4ghz; 117roteç
11	dos conectores pci; 117roteçã universal wireless p/ roaming; leds
	indicadores para atividade e link, criptografia 64/128 bit wep ascii)
	wpa/wpa2, wpa-psk/wpa2-psk; sistema operacional 117roteção117ç
	117roteçã xp (32/64 bits) 117roteçã vista(32/64 bits); normas ieee
	802.11g, 802.11b, 802.11n e 802.11ac com suporte mimo/modo infra;
	garantia 36 meses.
	Placa PCI-e Fibra Óptica: Conector de fibra ótica sc normal. Fibra Ótica
0.5	Multimodo (62.5/125m o 50/125m); padrões: ieee-802.3u 100base-fx
05	standard; ieee 802.3x control de fluxo para conexão a switch; ieee802.1p
	priority tagging; ieee802.1q vlans
	Testador de cabo de rede: Para identificação de problemas de
	conectividade de cabos RJ45 e coaxial; padrão dos cabos ethernet,
	telefone, token ring; compatível com as velocidades 10base-t, 100base-tx;
10.	ethernet e fast ethernet; testes efetuados identificação de cabos ativos e
05	inativos, monitoramento de sinal em tempo real (in line); com manual
Plus	técnico em português; garantia 12 meses; leds indicadores para 9 leds
G,	tanto na unidade master ou remota para mostrar exatamente cada cabo;
	interface rj45 e coaxial; com capa de proteção e bateria de 9 volts
	recarregável e recarregador.
05	Alicate Crimpador BNC RG 58/59
02	Alicate Crimpador RJ45 e RJ11
05	Alicate de impacto (punch-down) autommático
	CND I. 62922257/0004 00 564

05	Alicate para Uso Geral, alicate decapador de cabos
05	Alicate para Uso Geral, de bico redondo curto
05	Alicate para Uso Geral, de corte diagonal
01	Filtro de Linha Filtro de linha com 8 tomadas p/ Rack 19"
10	Kit ferramentas para manutenção computador desktop
11	Placa De Rede Local Ethernet PCI-e; comunicação de rede local gigabit;
	padrão do barramento pci-express
11	Placa De Rede Local Wi-Fi IEEE 802.11B/G/N/AC
05	Placa PCI-e Fibra Óptica Conector de fibra ótica SC normal. Fibra Óptica
	Multimodo
05	Testador de cabo de rede; para identificação de problemas de
	conectividade de cabos
Materiais de Consumo	
	Itens de responsabilidade da Unidade Escolar
Quantidade	Identificação
02	Abraçadeiras de Cabo Velcro: Abraçadeira de cabo com 1,6cm de largura
02	e em rolos 182,8m.
	Cabo Coaxial; material do condutor cobre estanhado; 118roteção nominal
	do condutor 19 / 0,180mm; material de 118roteção polietileno compacto;
	118roteção nominal 118roteção 3mm; blindagem bte; material da capa
01 cx	pvc; cor da capa preta; 118roteção externo 4,95mm; 118roteção118ç 50
	ohms; 118roteção118ção nominal 101 pf/metro; 118roteção118 nominal
	30 db/100 metros; velocidade 118roteção118ç 67%; 118roteção118
	sistema de 118roteção118ção118o118o; conforme norma 118roteçã
4	118roteção118ção da Anatel
96	Cabo de Fibra Optica; para uso interno/externo; com fibra multimodo
01 cx	62,5/125 (loose); taxa de 118roteção118çã 100 basesx/lx, 1000 basesx/lx;
Clini	com 04 fibras; norma eia/tia 568ª/b
	Cabo Par Trancado; para 118roteçã de placa de rede; sem blindagem; 24
01 cx	awg categoria 5e ou 6; 4 pares; taxa de 118roteção118çã 1 Gbps; norma
	eia/tia 568-a/b
05	Cabo PigTail: Cabo PigTail com 2,5m de comprimento
02	Cabo Rollover – DB9 Femea para RJ45

	Cabo serial V.35 DCE: Cabo serial V.35 DCE com no mínimo 2,5 de
04	comprimento.
04	Cabo Serial V.35 DTE: Cabo serial V.35 DTE com no mínimo 2,5 de
	comprimento.
	Caixa de Ponto de Rede; externa, conector rj45 femea,caixa com 1 saida
100	119roteç 568 ^a /568b,categoria 5-e,sem blindagem; para cabo de rede 4
	pares de fios 24awg
40	Conector SC P/ Fibra Ótica
40	Conector ST P/ Fibra Ótica
	Conectores; para placa de rede; modelo rj45 macho; embalagem
1000	apropriada; conector em pvc; norma categoria 5e ou cat6; 119roteção119ç
	com cabo de 8 vias, 119roteç t568a; garantia contra defeito de fabricação
	Cordão de conexão 1,5m, 4 pares trancado 7x0,20mm de cobre 24 awg
	Cordão de conexão 1,5m, 4 pares trancado 7x0,20mm de cobre 24 awg
	Cordão de conexão; cabo extra flexível de 1,5m; 4 pares trancado
	7x0,20mm de cobre 24 AWG; isolados em poliolefina; pares nas cores
	azul-bco/azul, laranja-bco/laranja, verde-bco/verde, marron-bco/marrom;
	capa externa vermelha; diâmetro de 5,2mm; resistência Elétrica. Máxima.
	Em c.c. a 20graus c 93,8 ohms/km; capacitância mútua máxima A 20graus
	c 56 PF/M; impedância de 1 a 100mhz:100+/-15% ohms; tensão aplicada
11	entre condutores 2500v CD/3S; atraso de propagação máxima A 100mhz:
	538ns/100m, velocidade. De propagação nominal de 68%; performance
	elétrica. Estável ate freqüência de 350mhz; normas ANSI/TIA/EIA-568 b.2,
	categoria 5e; certificado de homologação UL LISTED CM, CSA,ETL E
•	ANATEL; 02 conectores RJ 45 macho; para cabo flexível
20	11,68x22,47x7,92mm; injetado em termoplástico de alto impacto; anti
eitilo de l	chama UL 94 v-0; vias de contato em cobre berílio; tratamento em níquel
Clark	10 e ouro 1,27 microns; para terminais de conexo com cabo condutor extra
	flexível 24 AWG; padrão t 568 ^a ; certificação conforme normas
	ANSI/TIA/EIA -568 b.2; certificado do fabricante BEM 9000
	Cordao Optico; para 119roteção119ção de equipamentos opticos;
40	multimodo; com duplex; tipo do conector st/sc; comprimento 2,5 metros;
	norma eia/tia 568-a/b

	Cordao Optico; para 120roteção120ção de equipamentos,120roteção120
	por 120roteção inferior a 0,3db,perda por retorno acima de 26db;
	monomodo,8,3/125um polimento tipo pc,durab.mec.500
	insercoes,temp.de 120roteção de -20 a 60 °c; com duas
15	fibras,duplex,120roteção120çã a 120roteç>100n,capa ext.pvc
15	azul,diam.1,6mm,raio curv.min.25mm; tipo do conector
	sc/sc,120roteção120 de 1,0db/km a 1310mm; comprimento 8
	metros,120roteção120ção120o deve ser executada em
	fabrica,c/120roteção120ção,bem.indiv.c/120roteção nas pontas; norma
	eia/tia 455 e iec 794
11	Fone + microfone – Controle De Volume No Cabo (Headphone)
30	Patch cords: UTP, cat 5e ou cat6 com conectores RJ45 macho com 2,5m
	de comprimento

O LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA é de uso compartilhado da unidade escolar e, como tal, deverá ser utilizado para todos os cursos.

Descrição da Prática

MÓDULO I

LÓGICA COMPUTACIONAL

 Utilização de ambiente de desenvolvimento integrado para a codificação, depuração e testes dos programas criados

APLICATIVOS BÁSICOS

Utilização de ferramentas de uso geral de escritórios (office).

SISTEMAS OPERACIONAIS PARA REDES I

 Utilizar recursos e configurações dos sistemas operacionais voltados a configuração de redes de comunicação de dados.

MÓDULO II

SISTEMAS OPERACIONAIS PARA REDES II

 Utilizar recursos e configurações dos sistemas operacionais voltados a configuração de redes de comunicação de dados.

CNPJ: 62823257/0001-09 561

COMPUTAÇÃO EM NUVEM

 Utilização de ferramentas presentes na nuvem (cloud) para redes de computadores.

PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM REDES DE COMPUTADORES

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

MÓDULO III

DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM REDES DE COMPUTADORES

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

Softwares Específicos	
Quantidade	Identificação
21	Microsoft Office ou Open Office
21	Portugol Studio e Flowgorithm
21	Eclipse, NetBeans, Microsoft Visual Studio
21	WorkBench, PGAdmin, Microsoft SQL Server, MySQL ou PostgreSQL
21	Astah, Microsoft Visio ou Star UML
21	Adobe Brackets, Atom, Microsoft Visual Studio Code ou Notepad++
21	Simulador de Defeitos da <i>Intel</i> , Montagem Virtual <i>Cisco</i>
21	Virtual Box, Hyper-V ou VMware
21	Apache, Wamp ou Xampp
21	Nmap, Wireshark ou Netstumbler
21	Arduino IDE, Fritzing ou Simulide
21	Microsoft Visio
21	Microsoft Project
21	Packet Tracer

CNPJ: 62823257/0001-09 561

21	Windows Server, Linux, Linux Server, Linux CentOS em máquina virtual
21	Software para analisar rede sem fio InSSIDer

SALA DE INTEGRAÇÃO CRIATIVA	
Equipamentos Equipamentos	
Quantidade	Identificação
15	Notebooks
	Carrinho para carregamento e recarga de Notebooks - Rack
01	P/equipamento de Informatica; Armazenar, Recarregar e Transportar
	Notebooks, Netbooks/ Tablets/ Chromebook
01	Condicionador de Ar
01	Caixa de Som amplificada
	Impressora 3D. Equipamento multifuncional de bancada DESCRIÇÃO:
01	Impressora para Producao de Prototipos Fisicos Tridimensionais para Fins
	Didaticos
	KIT ARDUINO - ROBÓTICA
	Caracteristica 1: Conjunto Didático, Tipo Kit Arduino; Contendo 01 Arduino
	Uno R3 (Microcontrolador Atmega328, Tensão de Operação 5 V).
	Caracteristica 2: Cabo Usb 2.0 A-B Compativel c/ Saída Arduino
	comprimento de 1,5 metros.
	Caracteristica 3: Placa Protoboard c/ 400 Furos. Sendo o diâmetro de cada
	furo de 0,8mm. Material: ABS (branco).
	Caracteristica 4: Bateria 9V e Conector de Bateria 9V com cabo e plug tipo
01	P4 (Macho).
01 de	Caracyeristica 5: 40 Kit Jumper de 10 cm, sendo: 20 macho-macho e 20
- Alle	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 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 19: Acelerômetro 3 Eixos MMA8452
	CARACTERÍSTICA 20: Caixa plástica transparente com divisórias
01	Máquina de Corte a Laser - Materiais Aplicaveis: Mdf, Acrilico, Couro,
01	Tecidos, Papeis, Eva, Espuma
01	Scanner 3D - para Digitalizacao de Objetos, Portátil
01	Moldura/Tela Touch Screen 65 polegadas Na Diagonal, Led Com Suporte
01	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
	2 Ganchos curvados
4	2 Ganchos duplos
%	3 Ganchos simples de 5cm
entilo de l	3 Ganchos simples de 7cm
Cillia	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 Flip Chart - Características do Produto
	Quadro Branco fixado no FLIP
	Quadro Branco fixado no FLIP Fixação simples Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel Utiliza Caneta Própria para Quadro Branco Folhas Vendidas Separadamente
	Utilize o Quadro Branco ou Porta Blocos de Papel
	Utiliza Caneta Própria para Quadro Branco
	Folhas Vendidas Separadamente
	Medidas: 58 x 90 x 170 cm
01	Tapete – Caracteristicas do Produto
	Tapete Capacho Vinil Liso Cinza 1,00 X 1,20 M
	Costado sólido antiderrapante
	Espessura de 10 mm
	Lavável
	Grande variedade de cores
	Alta durabilidade e resistência
	Retém poeira e sujeira
	Ferramentas

Itens de responsabilidade da Unidade

Quantidade	Identificação
01	Furadeira parafusadeira
01	Lixadeira Orbital ¼ pol com coletor de pó – 220W 110V
100	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 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 phillips mini
	1 suporte para ponteiras hexagonais
	1 chave ajustável 8"
	6 chave hexagonal tipo canivete
	16 ponteiras hexagonal 25mm variada CR-V
	1 chave para ponteira hexagonal
	1 martelo unha
	1 arco de serra mini
	1 estilete largo 18mm
	1 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)
Chillo ge	
	offili
.0	
200	
Citaly	

BIBLIOGRAFIA

Eixo Tecnológico	Curso	Bibliografia	Autor 1 /SOBRENOME	Autor 1 /NOME	Autor 2 /SOBRENOME	Autor 2 /NOME	Autor 3 /SOBRENOME	Autor 3 /NOME	Título	Edição	Cidade	Editora	ISBN	Ano
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica							Manual para elaboração do TCC - apostila		São Paulo	Centro Paula Souza		2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	AGRAWAL	Govind					Sistemas de Comunicação Por Fibra Óptica	4.ed.	São Paulo	Campus / Elsevier	9788535264258	2010
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	ALMEIDA	Rodrigo M A	MORAES	Carlos H V	SERAPHIM	Thatyana F	Programação de Sistemas Embarcados	1 ^a	Rio de Janeiro	Elsevier	9788535285185	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	ANDERSON	AI	BENEDETTI	Ryan		5	Use a Cabeça! Redes de Computadores	1.ed.	Rio de Janeiro	Alta Books	9788576084488	2010
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	AQUINO	Italo de Souza			::Cillo		Como escrever artigos científicos	8 ^a	São Paulo	Saraiva	9788502160996	2012
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BANZI	Michael	BANZI	Shiloh M			Primeiros Passos com o Arduino	2 ^a	São Paulo	Novatec	9788575224359	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BARBOSA	Carmem Bassi	QUEIROZ	José J.	ALVES	Julia Falivene	Núcleo Básico: Ética Profissional e Cidadania Organizacional	1.ed.	São Paulo	Fundação Padre Anchieta	9788580280548	2011
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BARRETT	Diane; King, Todd	Ma				Redes de Computadores	1.ed.		LTC	9788521617440	2010
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BELEZIA	Eva Chow;	RAMOS	Ivone Marchi Lainetti			Núcleo Básico: Planejamento e Desenvolvimento do TCC	1.ed.	São Paulo	Fundação Padre Anchieta	9788580280531	2011
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BOAVIDA	Fernando	BERNARDES	Mario			Tcp/lp - Teoria e Prática	1 ^a		Fca	9789727227457	2012
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BRITO	Samuel H. B.					Laboratório de Tecnologias Cisco em Infraestrutura de Redes	2.ed.	São Paulo	Novatec	9788575223352	2012
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	BUNGART	José Wagner					Projetos De Redes De Computadores	1.ed.	São Paulo	SENAI	9788583939092	2017

					Allulauas, 140		,				.0			
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	CABRAL,	Alex De Lima;	SERAGGI	Márcio Roberto			Redes De Computadores - Teoria E Prática	1.ed.	São Paulo	Senac São Paulo	9788539612703	2017
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	CABRAL	Carlos	CAPRINO	Willian			Trilha Em Segurança da Informação - Caminhos e Ideias Para A Proteção de Dados	1.ed.	São Paulo	BRASPOR T	9788574527178	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	CAMPOS	André					Sistema de Segurança da Informação	3ª		Visual Books	9788575022863	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	CERT.br	Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil			۵	S	Cartilha de Segurança para Internet Online. Disponível em http://cartilha.cert.br/ livro	2 ^a	São Paulo	Comitê Gestor da Internet no Brasil	9788560062546	2012
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	COMER	Douglas E.					Redes de Computadores e Internet	6.ed.	São Paulo	Bookman	9788582603727	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	DAVIE	Bruce S	PETERSON	Larry L.			Redes de Computadores	5.ed.	São Paulo	Campus / Elsevier	9788535248975	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	DEITEL	Harvey	DEITEL	Paul			JAVA Como Programar	8 ^a		Pearson	9788576055631	2010
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	DORNELAS	J. C. A					Português Instrumental	1 ^a	São Paulo	Érica	9788536507583	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	DORNELAS	José	6				Empreendedorismo. Transformando Ideias em Negócio	6ª		Atlas	9788597003932	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	EVANS	Martin	NOBLE	Joshua	HOCHENBAUM	J	Plano de Negócios com Modelo CANVAS,	1°		LTC	9788521629634	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	FLYNN	lda M	MCHOES	Ann McIver			Arduino em Ação	1ª		Novatec	9788575223734	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	FONTES	Edison					Introdução aos Sistemas Operacionais	1.ed.	São Paulo	Cengage Learning	9788522102747	2002
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	FOROUZON	Behrouz A					Praticando a Segurança da Informação	1.ed.	São Paulo	BRASPORT	9788574526706	2014

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

					,	•	geriia – CEI . Vi							
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	HAEDER	Adam	PESSANHA	Bruno Gomes;	SCHNEITER	Stephen Addison	Comunicação de Dados e Redes de Computadores	4.ed.	São Paulo	Amgh Editora	9788586804886	2007
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	HORST	Adail Spínola	PIRES	Aécio Dos Santos	DÉO	André Luis Boni	CERTIFICAÇAO LINUX LPI - RAPIDO E PRATICO	1.ed.	Rio de Janeiro	Alta Books	9788576086441	2012
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	KIM	David	SOLOMON	Michael G			De A Zabbix	1.ed.	São Paulo	NOVATEC	9788575224168	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	WETHERALL	David	TANENBAUM	Andrew S			Fundamentos de Segurança de Sistemas de Informação	1 ^a	Rio de Janeiro	LTC	9788521625070	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	LINS	Rafael Dueire				G	Redes de Computadores	5.ed.		Pearson	9788576059240	2011
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MACHADO	Felipe Nery Rodrigues			4	S	Redes Mpls - Fundamentos e Aplicações	1.ed.	São Paulo	BRASPOR T	9788574525624	2012
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MACHADO	Francis B	MAIA	Luiz.	icila		Segurança da Informação - Princípios e Controle de Ameaças	1.ed.		Editora Érica	9788536509501	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MANZANO	José Augusto N. G		ς			PLT 73 - Arquitetura de Sistemas Operacionais	5ª	Rio de Janeiro	Anhanguera LTC	9788521615996	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MCCARTHY	К.		1505			Estudo dirigido de Visual C# Community 2015	1°	São Paulo	Erica	9788536515748	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MAUAD	Sérgio Augusto	PEREZ	Lenita	SILVA	Amauri F	Resposta A Incidentes de Segurança Em Computadores - Planos Para Proteção de Informação Em Risco	1.ed.	São Paulo	Bookman	9788582601310	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MEGID	Cristiane Maria	CAMPANA	Suely Betanho			Núcleo Básico: Key to English	1.ed.	São Paulo	Fundação Padre Anchieta	9788580280517	2011
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MENDES	Douglas R					Núcleo Básico: Linguagem, Trabalho e Tecnologia	Volume 2	São Paulo	Fundação Padre Anchieta	9788580280524	2011
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MONK	Simon					Redes de Computadores	2 ^a		Novatec	9788575223680	2015

Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MONK	Simon					Projetos com Arduino e Android – Use seu Smartphone ou Tablet para controlar o Arduino	1 ^a	Porto alegre	Bookman	9788582601211	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MORAES	Alexandre Fernandes de					Programação com Arduino: começando com Sketches	<u>2</u> a	Porto Alegre	Bookman	9788582604465	2017
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MORAES	Alexandre Fernandes de					Redes de Computadores - Série Eixos	1.ed.	São Paulo	Editora Érica	9788536506043	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MORENO	Daniel					Redes de Computadores - Fundamentos	6.ed.	São Paulo	Editora Érica	9788536502021	2010
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MORENO	Daniel				C	Introdução ao Pentest	1.ed.	São Paulo	NOVATEC	9788575224311	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	MORIMOTO	Carlos E.				05	Pentest em redes sem fio	1.ed.	São Paulo	NOVATEC	9788575224830	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	NEGUS	Christopher	BRESNAHAN	Christine	dicille		Guia Completo de Cabeamento de Redes	2.ed.		Elsevier	9788535283600	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	NETO	Manoel Veras de Sousa		C			Linux a Bíblia	1°		Alta Books	9788576087991	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	ODOM	Wendell		1505			Computação Em Nuvem - Nova Arquitetura de TI	1.ed.	São Paulo	BRASPORT	9788574527529	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	OLIFER	Natalia	OLIFER	Victor			Guia Oficial de Certificação Cisco CCENT/CCNA	1.ed.		Alta Books	9788576089476	2015
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	OLIVEIRA	Jayr Figueire do de &	MANZANO	José Augusto N.G.			Redes de Computadores - Princípios, Tecnologias e Protocolos para o Projeto de Redes	1.ed.		LTC	9788521615965	2008
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	PAIXÃO	Renato Rodrigues					Algoritmos in Lógica para desenvolvimento de programação de computadores	28°	São Paulo	Erica	9788536517476	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	PEREZ	Camila					Montagem e Manutenção de Computadores - PCs - Série Eixos	1.ed.	São Paulo	Editora Érica	9788536506654	2014

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

				ruu uos	Allurauas, 140	Ourna m	gema OLI.V	200 000	, do 1 da 10					
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	REIS LIMA	Janssen Dos					TRABALHANDO COM REDES DE COMPUTADORES - CONCEITO e PRÁTICA	2.ed.	Santa Cruz do Rio Pardo	Viena	9788537104934	2017
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	ROSS	John					Monitoramento de Redes Com Zabbix - Monitore A Saúde Dos Serviços e Equipamentos de Rede	1.ed.	São Paulo	BRASPOR T	9788574526669	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	ROSS	Keith W	KUROSE	Jim			O Livro do Wireless - Um Guia Definitivo para Wi-fi Redes Sem Fio	2.ed.	Rio de Janeiro	Alta Books	9788576083702	2009
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	SILBERSCHARTZ	Abraham	GALVIN	Peter Baer	GNGNE	Greg	Redes de Computadores e A Internet - Uma Abordagem Top- Down	6.ed.		Pearson	9788581436777	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	SILVA	Camila Cecatto da			ricillo		Fundamentos de Sistemas Operacionais: Princípios Básicos		Rio de Janeiro	LTC	9788521622055	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	SOUZA	Lindeberg Barros de		0,5			Trabalhando Com Redes De Computadores - Conceito E Prática	1.ed.	Santa Cruz do Rio Pardo	Viena	9788537102213	2010
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	SOUZA	Lindeberg Barros de					Projetos e Implementação de REDES: Fundamentos		São Paulo	Erica	9788536501666	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	STALLINGS	William	BROWN	Lawrie			Redes de Computadores: Guia total	2.ex.	São Paulo	Erica	9788536502250	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	STALLINGS	William	5				Segurança de Computadores - Princípios e Práticas	2.ed.	São Paulo	Campus / Elsevier	9788535264494	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	TANENBAUM	Andrew S					Redes e sistemas de Comunicação de Dados	1.ed.		Elsevier	9788535283587	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	TANENBAUM	Andrew S					Sistemas Operacionais Modernos	4.ed.	Rio de Janeiro	Pearson	9788543005676	2016

Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	TANENBAUM	Andrew S					Redes de Computadores	5 ^a	Rio de Janeiro	Pearson	9788576059240	2011
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	TORRES	Gabriel					Organização Estruturada de Computadores	5.ed.	Rio de Janeiro	Pearson	9788581435398	2013
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	VASCONCELOS	Laercio					Redes de Computadores Versão Revisada e Atualizada	2.ed.	Rio de Janeiro	Novaterra	9788561893682	2016
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	VERAS	Manoel					Hardware na Prática	4 ^a		Laercio Vasconcelos	9788586770180	2014
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Básica	WENDT	Emerson	JORGE	Higor Vinicius Nogueira		CS	Virtualização - Tecnologia Central do Datacenter	2.ed.	São Paulo	BRASPORT	9788574527680	2016
Informação e Comunicação	Sistemas Operacionais para Redes de Computadores	Básica	WANDERLEY	Alex R. M. C			, of	85	Gerenciamento de Servidores – Série Eixos.	1.ed	São Paulo	Érica	978-8536532080	2019

CNPJ: 62823257/0001-09 561 Página nº 132

0

CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes que irão atuar no Curso de **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES** 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 DESEMPENHO	 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

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 133

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifig	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	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
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática
	Informática ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Informática (LP)
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
Mar	Matemática Aplicada e Computacional
0	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciências da
collin	Computação (LP)
	Processamento de Dados
2000	Processamento de Dados ("EII" - Técnico Processamento de Dados ("EII" - Técnico") Processamento de Dados ("EII" - Técnico")
Cituly	com Formação Pedagógica)
Clino de kolintiação e linalis	Programação de Sistemas ("EII" - Tácnico com Formação Rodagágica)
	Técnico com Formação Pedagógica)
	Sistemas de InformaçãoSistemas e Tecnologia da Informação
	 Sistemas e rechologia 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 Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	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
1150	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
S A	Informação - Habilitação em
APLICATIVOS BÁSICOS	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência(s) da(de) Computação
60,	Computação
96	Computação (LP)
- III	Computação Científica
APLICATIVOS BÁSICOS	Engenharia da(de) Computação
	Informática Biomédica
	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 em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
G	Tecnologia em Desenvolvimento para
11505	Web
"ugli	Tecnologia em Desenvolvimento Web
C. P. C.	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
20	de Computadores
	Tecnologia em Informática
Grupo de kormulação e Amar	Tecnologia em Informática - Banco de
60,	Dados
96	Tecnologia em Informática - Ênfase em
11190	Gestão de Negócios
Cla	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Processamento de Dados

	- Toppologia om Brogramação o
	 Tecnologia em Programação e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informaçãos
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
	Administração - Habilitação em Análise
	de Sistemas
	Administração de Sistemas de
	Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas de Informação
Mai	Análise de Sistemas e Tecnologia da
S.A.	Informação
COMPUTAÇÃO EM NUVEM	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
GILIPO de FOITILITA SU NOVEINI	Computação (LP)
G.	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Informática

	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	• Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	Informática - Sistemas de Informação
	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 Banco de Dados
S	Tecnologia em Desenvolvimento de
1160	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S Av.	Sistemas de Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
	Tecnologia em Desenvolvimento de
60.	Sistemas para Internet
96	Tecnologia em Desenvolvimento de
- UP	Sistemas para Web
Ciulo de koimulação e M.	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Software para Internet
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Website
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Internet: Desenvolvimento para Web

Grupo de Formulação e Anális

- Tecnologia em Desenvolvimento para Web
- Tecnologia em Desenvolvimento Web
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- 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 Desenvolvimento de Sistemas Computacionais
- Tecnologia em Informática Ênfase em Redes de Computadores
- 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 Jogos Digitais

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 139

	T
	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
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e Internet
C	Tecnologia em Web Site
11503	Administração de Sistemas de
	Informação
S. Kri	Análise de Sistemas
200	Análise de Sistemas Administrativos em
	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO	Análise de Sistemas e Tecnologia da
DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM	Informação
REDES DE COMPUTADORES	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)

ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
Computação Científica
Engenharia da(de) Computação
Física - Opção Informática
Física Computacional
Informática
Informática ("EII" - Técnico com
Formação Pedagógica)
Informática (LP)
Matemática Aplicada às Ciências da
Computação
Matemática Aplicada e Computação
Científica
Matemática Aplicada e Computacional
Matemática com Informática
Matemática Computacional
Processamento de Dados
Processamento de Dados ("EII" - Técnico
com Formação Pedagógica)
Programação de Sistemas ("EII" -
Técnico com Formação Pedagógica)
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 Processamento de Dados
• Tecnologia em Programação e

CNPJ: 62823257/0001-09 561 Página nº 141

Desenvolvimento de Sistemas

	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	• Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Administração ("EII" - Técnico com
	Formação Pedagógica)
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral e de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Marketing
	Administração de Empresas
	Administração de Empresas e Negócios
	Administração de Sistemas de
	Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em
EMPREENDEDORISMO EM REDES DE	Processamento de Dados
COMPUTADORES	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
6	Ciência(s) da(de) Computação
	Ciências Administrativas
	Computação
of the same of the	Computação Científica
	Comunicação e Marketing
Gillo de Foithillacido e Mi	Comunicação Social com Habilitação em
CHIP	Propaganda e Marketing
0,	Comunicação Social com Habilitação em
	Publicidade
	Comunicação Social com Habilitação em Publicidado o Propagando
	Publicidade e Propaganda

Grupo de Formulação e Anális

- Comunicação Social com Habilitação em Publicidade e Propaganda e Mídias **Digitais** Engenharia da(de) Computação Engenharia de Sistemas Engenharia de Software Gestão da Informação Gestão de Sistemas de Informação Informática de Gestão (LP) Marketing Processamento de Dados Programação de Sistemas Programação de Sistemas ("EII" Técnico com Formação Pedagógica) Propaganda e Marketing Publicidade e Propaganda 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 е Comunicação Tecnologia de Computação Tecnologia em Análise de Sistemas
 - 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: 62823257/0001-09 561

	•	Tecnologia em Desenvolvimento de
		Sistemas
	•	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
	•	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
G	5	Gestão de Negócios
11603	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
nalle		Redes de Computadores
Citilo de Folinilação e Mi	•	Tecnologia em Informática - Modalidade
:30		Gestão da Produção Industrial
	•	Tecnologia em Informática com Ênfase
		em Banco de Dados
Ko,	•	Tecnologia em Informática com Ênfase
96		em Banco de Dados e Redes de
aul P		Computadores
	•	Tecnologia em Informática com Enfase
		em Redes de Computadores
	•	Tecnologia em Informática e Negócios
	•	Tecnologia em Informática para (a)
		Gestão de Negócios

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 Informática para
	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 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
11158	Administração de Sistemas de
Mali	Informação
6	Análise de Sistemas
ESTRUTURA DE REDES I	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 Análise de
	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
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação

Grupo de kormulação e Análises

- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da(de) Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software
- Física Opção Informática
- Física Computacional
- Informática Ênfase em Banco de Dados

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 146

	• Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	• Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	• Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	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)
G	 Tecnologia da Informação
11505	 Tecnologia da Informação (LP)
alla	• Tecnologia da(de) Informação e
S. A.	Comunicação
30	 Tecnologia de Computação
Giupo de kolmulação e Mi	 Tecnologia em Análise de Sistemas
	• Tecnologia em Análise e
40,	Desenvolvimento de Sistemas
96	• Tecnologia em Análise e Projeto de
1100	Sistemas
GIA.	 Tecnologia em Banco de Dados
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas

- Tecnologia em Desenvolvimento para Web
- Tecnologia em Desenvolvimento Web
- Tecnologia em Gerenciamento de Redes de Computadores
- Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- Tecnologia em Gestão de Telecomunicações
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de Dados
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Informática para (a)
 Gestão de Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais

Grupo de Formulação e Andiles

- 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 Redes de Telecomunicações
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Sistema(s) de(da)
 Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 148

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 Sistemas de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	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
S	Informação - Habilitação em Análise de
	Sistemas e Tecnologias da Informação
ESTRUTURA DE REDES II	Análise de Sistemas e Tecnologia da
0	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Infarração Infarração
COLLIN	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
200	Tecnologias
CHILD OF FORTHURAN	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
	monnagao

- 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 Desenvolvimento de Jogos Digitais
 - Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Projeto de Sistemas de Informações
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- 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

Grupo de kormulação e Analises

- Informática Ênfase em Banco de Dados
- Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica
- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Informática
- Processamento de Dados

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 150

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ingenia – CEF. 01200-000 – Sao Faulo – SF	
	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 Informação
	Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
11150	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S have	Jogos Digitais
30	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento para
60,	Web
96	Tecnologia em Desenvolvimento Web
a ulgo	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
Grupo de kormulação e Anális	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação

	• Tecnologia em Gestão de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	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
C	Tecnologia em Redes de Computadores
1150	• Tecnologia em Redes de
	Telecomunicações
Grupo de kormulação e mi	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
KO.	Tecnologia em Sistemas de
ge	Telecomunicações
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce

	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 Análise de
	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
ESTRUTURA DE REDES III	Gerenciamento de Sistemas e
C	Tecnologias
.:.503	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em Telemática
Grupo de kormulação e Mil	Análise de Sistemas e Tecnologia da
30	Informação - Licenciatura com
	habilitação em Sistemas e Tecnologia da
"INII"	Informação
¢o,	Análise de Sistemas e Tecnologia da
96	Informação - Licenciatura em Sistemas e
1100	Tecnologia da Informação
Glo.,	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

- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação 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 - Ênfase em Banco de Dados Informática - Ênfase em Redes de Computadores Grupo de Formulação e Análises Matemática Aplicada às Ciências da Computação Matemática Aplicada e Computação Científica Matemática Aplicada e Computacional
 - Matemática com Informática
 - 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 Informação
 - Tecnologia da Informação (LP)

	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	 Tecnologia de Computação
	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 Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
G	de Computadores
1160	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
Chilo 96 to tunilação 6 las	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	 Tecnologia em Gestão de
TIME!	Telecomunicações
Eo.	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
a ville	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	 Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios

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 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 Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	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
hallse's	Tecnologia em Web Design
	• Tecnologia em Web Design e E-
S have	Commerce
	Administração
e kojinulacja	Administração - Ênfase em Análise de
	Sistemas
60.	Administração - Habilitação em
ÉTICA E CIDADANIA	Administração da Informação
	Administração - Habilitação em
ORGANIZACIONAL	Administração de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração de Transportes
	Administração - Habilitação em
	Administração Geral

	Administração - Habilitação em
	Administração Geral e de Empresas
	Administração - Habilitação em
	Administração Hoteleira
	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
C	Empresarial e Estratégica
685	Administração - Habilitação em Hotelaria
	e Turismo
	Administração - Habilitação em
00	Marketing
	Administração - Habilitação em
	Mercados Internacionais
401,	Administração de Empresas
Citupo de koimulação e Amalia	Administração de Empresas e Negócios
.100	Administração de(em) Recursos
Clo.	Humanos
	Administração Geral
	Administração Geral - Ênfase em
	Marketing
	Administração Pública
	Ciências Administrativas

	Ciências Contábeis
	Ciências Contábeis e Atuariais
	Ciências Econômicas
	Ciências Econômicas com Ênfase em
	Comércio Internacional
	Ciências Econômicas e Administrativas
	Ciências Gerenciais e Orçamentos
	Contábeis
	Ciências Jurídicas
	Ciências Jurídicas e Sociais
	Ciências Sociais
	Ciências Sociais (LP)
	Direito
	Economia
	Estudos Sociais com Habilitação em
	Educação Moral e Cívica (LP)
	 Estudos Sociais com Habilitação em
	Geografia (LP)
	Estudos Sociais com Habilitação em
Mall	História (LP)
S. A.	Filosofia
c'ao	Filosofia (LP)
	Gestão de Políticas Públicas
	História
	História (LP)
Grupo de kormulação e Mil	Pedagogia
CIUP	Pedagogia (LP)
9	Psicologia
	Psicologia (LP)
	Relações Internacionais
	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
G	Tecnologia em Processos Gerenciais
.:603	• Tecnologia em Produção (da/de
	Produção)
	Tecnologia em Produção Industrial
	Administração de Sistemas de
	Informação
ALIANO.	Análise de Sistemas
60,	Análise de Sistemas Administrativos em
CHURO HE FORMULAÇÃO HARDWARE	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	miorinagao masiinagao om
	Gerenciamento de Sistemas e
	Gerenciamento de Sistemas e

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigé	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	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 em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
11150	Tecnologia em Desenvolvimento para
Man	Web
S.A.	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Eletricidade - Modalidade
	Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica
	Tecnologia em Eletrônica - Modalidade
90	Técnicas Digitais
- rulp	Tecnologia em Eletrônica de Sistemas
Crupo de kormulação e Arialis	Digitais
	Tecnologia em Eletrônica Industrial
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de

Informação

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 Materiais - Processos e
	Componentes Eletrônicos
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistemas Elétricos -
	Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Inglês (LP)
	Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
	(LP)
	Letras - Tradutor e Intérprete
	Letras com Habilitação de Tradutor/
	Inglês
	 Letras com Habilitação em Inglês (LP)
5	 Letras com Habilitação em Língua e
11583	Literatura Inglesa (LP)
and!	• Letras com Habilitação em Língua
S.K.	Inglesa e Respectivas Literaturas (LP)
INGLÊS INSTRUMENTAL	• Letras com Habilitação em Língua
	Portuguesa e Inglesa (LP)
	Letras com Habilitação em Português e
\$ Co.	Inglês
INGLÊS INSTRUMENTAL	Letras com Habilitação em Português e
- rulps	Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Português/
	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
	Letras com Habilitação em Secretariado
	Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretariado
	Executivo Bilíngue/ Inglês

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 Tradutor e Intérprete/ Inglês Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/Inglês (LP) Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês Letras: Língua Inglesa Língua Portuguesa (LP) Secretariado - Habilitação em Inglês Secretariado Bilíngue Secretariado Bilíngue Habilitação Português/ Inglês Grupo de kormulação e Arialises Secretariado Bilíngue Habilitação Português/Inglês (LP) Secretariado Executivo Secretariado Executivo Bilíngue Secretariado Executivo Bilíngue Habilitação Português/ Inglês Secretariado Executivo Bilíngue Habilitação Português/ Inglês (LP) Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês (LP) Secretariado Executivo Trilíngue Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês (LP)

	Tecnologia em Automação de Escritórios
	e Secretariado/ Inglês
	Tecnologia em Automação de Escritórios
	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
C	Trilíngue/ Inglês (LP)
605	Tradutor e Intérprete
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
All	Inglês
300	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Inglês (LP)
CHURO de FOIRITH DAS COISAS	Análise de Sistemas
coll.	Análise de Sistemas de Informação
86	Análise de Sistemas e Tecnologia da
100	Informação
Citor	Análise de Sistemas e Tecnologia da
INTERNET DAS COISAS	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas Informativos em
	Processamento de Dados
	Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Rua dos Andradas, 140 – Santa ing	enia – CEP: 01208-000 – Sao Paulo – SP
	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Engenharia de Telecomunicações
	Sistemas Informatizados - Internet e
	Rede
	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
C A	Tecnologia em Análise de Sistemas Web
200	Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
60,	Sistemas
96	Tecnologia em Banco de Dados
- ull	Tecnologia em Desenvolvimento de
Grupo de kormulação e Arialis	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
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Software
, C	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
000	Tecnologia em Segurança da Tecnologia
	da Informação
Grupo de kormulação e m.	• Tecnologia em Segurança de
401	Computadores
96	Tecnologia em Segurança de Redes de
1100	Computadores
City	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
LINGUAGEM, TRABALHO E	Letras
TECNOLOGIA	Letras (LP)
	,

	• Letras - Língua Portuguesa e Inglesa
	(LP)
	 Letras - Neolatinas (LP)
	 Letras - Tradutor e Intérprete
	 Letras com Habilitação de Tradutor/
	Inglês
	 Letras com Habilitação em Espanhol
	 Letras com Habilitação em Espanhol (LP)
	 Letras com Habilitação em Inglês (LP)
	 Letras com Habilitação em Inglês e
	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
Mal	Portuguesa e Inglesa (LP)
S. C.	Letras com Habilitação em Língua
Cililo de kolintilação e Alhan	Portuguesa e Respectivas Literaturas
	(LP)
of the same of the	Letras com Habilitação em Linguística
	Letras com Habilitação em Linguística (LD)
000	(LP)
CIUP	Letras com Habilitação em Português
G.	 Letras com Habilitação em Português
	(LP)
	 Letras com Habilitação em Português e Alemão
	 Letras com Habilitação em Português e
	Alemão (LP)
	(=. /

	Letras com Habilitação em Português e
	Espanhol (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Francês (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Inglês
	• Letras com Habilitação em Português e
	Inglês (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Italiano (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Língua Espanhola Moderna com as
	Respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português e
	Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
	• Letras com Habilitação em Português,
	Inglês e Literaturas (LP)
G	Letras com Habilitação em Português/
685	Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
	• Letras com Habilitação em Português/
e All	Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
30	• Letras com Habilitação em Português/
1363	Literaturas da Língua Portuguesa com
"INII"	suas respectivas Literaturas (LP)
401	Letras com Habilitação em Secretariado
96	Letras com Habilitação em Secretariado
1100	Bilíngue/ Inglês
Chilo ge to thing again	Letras com Habilitação em Secretariado
	Executivo Bilíngue/ Espanhol
	Letras com Habilitação em Secretariado
	Executivo Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretariado
	Trilíngue/ Português (LP)

Nua uos Aliurauas, 140 – Saina ilig	enia – CEP: 01208-000 – Sao Paulo – SP
	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)
	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)
1150	Letras com Habilitação em Secretário
	Executivo Bilíngue/ Português
2	 Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Espanhol
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Espanhol (LP)
	Letras com Habilitação em Tradutor e
ge	Intérprete/ Inglês
Ciupo de koimulação e Amalia	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Tradutor e
	Intérprete/ Português
	Letras com Habilitação em Tradutor e Latá mate / Dartus pâz / LD)
	Intérprete/ Português (LP)
	Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês

	Letras: Língua Espanhola e Língua
	Portuguesa (LP)
	• Letras: Língua Inglesa e Língua
	Portuguesa (LP)
	Língua Portuguesa (LP)
	Linguística (G/LP)
	Secretariado
	Secretariado - Habilitação em Inglês
	Secretariado Bilíngue
	Secretariado Bilíngue
	Português/ Inglês
	Secretariado Bilingue - Habilitação
	Português/ Inglês (LP)
	Secretariado com Habilitação em
	Secretariado Executivo Bilíngue
	Secretariado Executivo
	Secretariado Executivo Bilíngue
	Secretariado Executivo Bilíngue -
11500	Habilitação Português/ Inglês
	Secretariado Executivo Bilíngue -
S.A.	Habilitação Português/ Inglês (LP)
:20	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Espanhol
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Espanhol (LP)
96	Secretariado Executivo com Habilitação
- Alle	em Inglês
Childo ge kolulistigo e l'Illa.	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Inglês (LP)
	Secretariado Executivo com Habilitação
	em Português
	Secretariado Executivo Trilíngue

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

	Secretariado Executivo Trilíngue -
	Português / Inglês / Espanhol
	Secretariado Executivo Trilíngue/
	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
	Bilingue
	Tecnologia em Secretariado Executivo
	Trilíngue
11500	Tradutor e Intérprete com Habilitação em
	Português
6	Administração de Sistemas de
c a	Informação
	Análise de Sistemas
LÓCICA COMPLITACIONAL	Análise de Sistemas Administrativos em
L ÓCICA COMPLITACIONAL	Processamento de Dados
LÓGICA COMPUTACIONAL	Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas de Informação Análise de Sistemas de Informação
CIUR	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Informação
9	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Habilitação em Análise do
	Informação - Habilitação em Análise de
	Sistemas e Tecnologias da Informação

- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Habilitação em Desenvolvimento de Sistemas
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Habilitação Informação em Gerenciamento de Sistemas е 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
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação

Grupo de Formulação e Análises

- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da(de) Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Página nº 171

	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	Informática Biomédica
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	 Matemática Aplicada e Computação Científica
	Matemática Aplicada e Computacional Matemática com Informática
	Matemática com Informática Matemática Computacional
	Matemática Computacional Matemática computacional Circulatora del Circu
	Matemática com Ênfase em Ciências da
	Computação (LP)
	Processamento de Dados
C	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
65	com Formação Pedagógica)
	Programação de Sistemas ("EII" -
blig	Técnico com Formação Pedagógica)
S. C.	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação
A Stille	(LP)
	Tecnologia da Informação
000	Tecnologia da Informação (LP)
-1119	• Tecnologia da(de) Informação e
Chilo ge kolumbação e pro-	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	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 Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento para
	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	 Tecnologia em Gestão de
G	Telecomunicações
11683	Tecnologia em Informática
nall	• Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
:30	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Gestão de Negócios
TIND.	Tecnologia em Informática com Ênfase
60,	em Banco de Dados
96	• Tecnologia em Informática para (a)
1100	Gestão de Negócios
Chilo de kolimilação e plugir	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 Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	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
	Tecnologia em Web Design
	Tecnologia em Web Design e E-
	Commerce
	Administração de Sistemas de
	Informação
	Análise de Sistemas
11500	Análise de Sistemas Administrativos em
Mall	Processamento de Dados
6 A.	Análise de Sistemas de Informação
200	Análise de Sistemas e Tecnologia da
PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE	Informação
CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM	Análise de Sistemas e Tecnologia da
REDES DE COMPUTADORES	Informação - Habilitação em
CHIIDO	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
	Ciência(s) da(de) Computação
	• Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação Computação
	Física - Opção Informática

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ingenia – CEF. 01200-000 – Sao Fadio – SF			
	• F	rísica Computacional	
	• l	nformática	
	• 1	nformática ("EII" - Técnico com	
	F	Formação Pedagógica)	
	• li	nformática (LP)	
	• \	Matemática Aplicada às Ciências da	
	C	Computação	
	• \	Matemática Aplicada e Computação	
	C	Científica Colli	
	• \	Matemática Aplicada e Computacional	
	• \	Matemática com Informática	
	• \	Matemática Computacional	
	• F	Processamento de Dados	
	• F	Processamento de Dados ("EII" - Técnico	
	C	com Formação Pedagógica)	
	• F	Programação de Sistemas ("EII" -	
	Ī	Técnico com Formação Pedagógica)	
	• 5	Sistemas de Informação	
	• 5	Sistemas e Tecnologia da Informação	
Grupo de Formulação e Arialla	• 5	Sistemas e Tecnologia da Informação	
S. C. C.	(LP)	
c'ao		Гесnologia da(de) Informação e	
		Comunicação	
		Fecnologia de Computação	
		Fecnologia em Análise de Sistemas e	
000		Fecnologia(s) da Informação	
Cityle		Tecnologia em Processamento de Dados	
G,		Fecnologia em Programação e	
		Desenvolvimento de Sistemas	
		Fecnologia em Projeto(s) de Sistemas de	
		nformações	
		Fecnologia em Sistema(s) de(da)	
	lı	nformação	

	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 Análise de
	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
PROJETO DE REDES I	Gerenciamento de Sistemas e
C	Tecnologias
::683	Análise de Sistemas e Tecnologia da
dille	Informação - Habilitação em Telemática
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
00	Informação - Licenciatura com
200	habilitação em Sistemas e Tecnologia da
	Informação
¢oll.	Análise de Sistemas e Tecnologia da
96	Informação - Licenciatura em Sistemas e
Grupo de Formulação e Amar	Tecnologia da Informação
Clini	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

- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação 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 Gestão de Sistemas de Informação Informática Informática - Ênfase em Banco de Dados Informática - Ênfase em Redes de Computadores Matemática Aplicada às Ciências da
 - Computação
 - Matemática Aplicada e Computação Científica
 - Matemática Aplicada e Computacional
 - Matemática com Informática

Grupo de Formulação e Análises

- Matemática Computacional
- Matemática com Ênfase em Ciências da Computação (LP)
- 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 Informação
	 Tecnologia da Informação (LP)
	 Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	Tecnologia de Computação
	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 Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento para
Dillo.	Web
C V	Tecnologia em Gerenciamento de Redes de Compute de res
	de Computadores
	 Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
zoffil!	 Tecnologia em Gestão de Sistemas de
36	Informação
.00	 Tecnologia em Gestão de
CITUR	Telecomunicações
Grupo de kormulação e Ariális	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados

	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	• Tecnologia em Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	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
	 Administração de Sistemas de
	Informação
111503	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em
PROJETO DE REDES II	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em Análise de
	Sistemas e Tecnologias da Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Informação
	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
- 4	Sistemas de Informações
G	Análise de Sistemas e Tecnologia da
11503	Informação - Tecnologia em Segurança
"Valle	da Informação
C. P. C.	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
:20	Ciência(s) da(de) Computação
	Computação
	Computação (LP)
Crupo de kormulação e m.	Computação Científica
96	 Engenharia da(de) Computação
a ulgo	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	 Física - Opção Informática
	Física Computacional
	 Gestão de Sistemas de Informação
	Informática
	Informática - Ênfase em Banco de Dados

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifig	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	• Informática - Ênfase em Redes de
	Computadores
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciências da
	Computação
	Processamento de Dados
	Processamento de Dados ("EII" - Técnico
	com Formação Pedagógica)
	Programação de Sistemas ("EII" -
	Técnico com Formação Pedagógica)
	Sistemas de Informação
G	Sistemas e Tecnologia da Informação
11505	Sistemas e Tecnologia da Informação
Citilo de koimulação e Amalle	(LP)
	Tecnologia da Informação
30	Tecnologia da Informação (LP)
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
60.	Tecnologia de Computação
96	Tecnologia em Análise de Sistemas
- III	• 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

Grupo de Formulação e Análises

- Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Desenvolvimento para Web
- Tecnologia em Gerenciamento de Redes de Computadores
- Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- Tecnologia de Telecomunicações
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Banco de Dados
- Tecnologia em Informática com Ênfase em Banco de Dados
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia Redes em de Telecomunicações
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia Sistema(s) de(da) em Informação
- Tecnologia em Sistema(s) para Internet
- Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações
- Tecnologia em Técnicas Digitais
- Tecnologia em Telecomunicações
- Tecnologia em Telemática

CNPJ: 62823257/0001-09 561

	•	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 Análise de
		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
PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO I		Gerenciamento de Sistemas e
G	5	Tecnologias
11503	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
nall and a second		Informação - Habilitação em Telemática
Cilipo de kolintilação e Mil	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
		Informação - Licenciatura com
		habilitação em Sistemas e Tecnologia da
		Informação
60.	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da
96		Informação - Licenciatura em Sistemas e
Plus		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
		Olotomas de imolinações

- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- 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 Elétrica
- Engenharia Elétrica Habilitação em Elétrica - Sistemas de Energia e Automação
- Engenharia Elétrica Modalidade
 Eletrônica
- Engenharia Elétrica Ênfase Eletrotécnica
- Engenharia Industrial Modalidade
 Elétrica/ Eletrotécnica
- Física Opção Informática
- Física Computacional
- Gestão de Sistemas de Informação
- Informática

Grupo de Formulação e Análises

- Informática Ênfase em Banco de Dados
- Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica
- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Informática

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Grupo de kormulação e Arialises

- Matemática Computacional Matemática com Ênfase em Ciências da Computação Processamento de Dados Processamento de Dados ("EII" - Técnico com Formação Pedagógica) Programação de Sistemas Técnico com Formação Pedagógica) Sistemas de Informação Sistemas e Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia da Informação Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia da(de) Informação е Comunicação Tecnologia de Computação Tecnologia em Análise de Sistemas Tecnologia em Análise е 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 para Web Tecnologia em Desenvolvimento Web Tecnologia em Gerenciamento de Redes de Computadores
 - da Informação

Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia

	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	• Tecnologia em Gestão de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	• Tecnologia em Programação e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
C	Tecnologia em Redes de Computadores
11503	• Tecnologia em Redes de
and all	Telecomunicações
S A	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
Giupo de koimulação e la	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
Ko.	• Tecnologia em Sistemas de
a die	Telecomunicações
- UP	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
	Administração de Sistemas de
PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO II	Informação
	Análise de Sistemas

Grupo de Formulação e Análises C

- 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 Análise de 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
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação

	_	Análise e	Desenvo	dvimenta	d۵	Sietamae
ı	•	Analise e	Desenvo	nvimenio	α	Sistemas

- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação
- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da(de) Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software
- Engenharia Elétrica
- Habilitação em Engenharia Elétrica -Elétrica -Sistemas de Energia e Automação
- Engenharia Elétrica Modalidade Eletrônica
- Engenharia Elétrica Ênfase Eletrotécnica
- Engenharia Industrial Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
- Física Opção Informática
- Física Computacional
- Gestão de Sistemas de Informação
- Informática

Grupo de kormulação e Amalises

- Informática Ênfase em Banco de Dados
- Informática Ênfase em Redes de Computadores
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica
- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Informática
- Matemática Computacional
- Matemática com Ênfase em Ciências da Computação

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Nua dos Andradas, 140 – Santa inge	enia – CEP: 01208-000 – Sao Paulo – SP
	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
	(LP)
	 Tecnologia da Informação
	 Tecnologia da Informação (LP)
	• Tecnologia da(de) Informação e
	Comunicação
	 Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Análise e Projeto de
G	Sistemas
11503	Tecnologia em Banco de Dados
"Valle	• Tecnologia em Desenvolvimento de
C Kr.	Jogos Digitais
:30	• Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
Cilipo de Folinilação e Anális	Tecnologia em Desenvolvimento para
60,	Web
96	Tecnologia em Desenvolvimento Web
all o	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	• Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação

	• Tecnologia em Gestão de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	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 Redes de
	Telecomunicações
11150	Tecnologia em Segurança da Informação
Mall	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
S A	Informação
200	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	• Tecnologia em Sistemas de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Técnicas Digitais
90	Tecnologia em Telecomunicações
aulo de koimulação e	Tecnologia em Telemática
9,	Administração de Sistemas de
	Informação
PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO III	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 Análise de 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 е Tecnologias
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Telemática
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação Licenciatura 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
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação

Grupo de Formulação e Análises

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifig	ênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da(de) Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Engenharia Elétrica
	• Engenharia Elétrica - Habilitação em
	Elétrica - Sistemas de Energia e
	Automação
	Engenharia Elétrica Modalidade
	Eletrônica
	Engenharia Elétrica Énfase Eletrotécnica
	Engenharia Industrial - Modalidade
	Elétrica/ Eletrotécnica
	Física - Opção Informática
	Física Computacional
	Gestão de Sistemas de Informação
	Informática
11505	Informática - Ênfase em Banco de Dados
	• Informática - Ênfase em Redes de
2	Computadores
	Matemática Aplicada às Ciências da
	Computação
	Matemática Aplicada e Computação
	Científica
o die	Matemática Aplicada e Computacional
-,410	Matemática com Informática
Grupo de kormulação e Arialise	Matemática Computacional
	Matemática com Ênfase em Ciências da
	Computação

Processamento de Dados

com Formação Pedagógica)

Processamento de Dados ("EII" - Técnico

	• Programação de Sistemas ("EII" -
	Técnico com Formação Pedagógica)
	Sistemas de 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
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	• Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
S	Jogos Digitais
11500	• Tecnologia em Desenvolvimento de
Mali	Sistemas
S. W.	• Tecnologia em Desenvolvimento para
6.30	Web
	Tecnologia em Desenvolvimento Web
Gillo de Folinilação e Mi	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
000	 Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
PUP	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	• Tecnologia em Gestão de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Informática

	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	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 Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	 Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
	Tecnologia em Sistemas de
S. A.	Telecomunicações
200	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
Citilo de Folti	Administração de Sistemas de
2002	Informação
CILIP	Análise de Sistemas
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	Análise de Sistemas Administrativos em
	Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Informação

- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Habilitação em Análise de 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
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Ciência(s) da(de) Computação
- Computação

Grupo de Formulação e Análises

- Computação (LP)
- Computação Científica

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Engenharia da(de) Computação Engenharia de Sistemas Engenharia de Software Física - Opção Informática Física Computacional Informática - Ênfase em Banco de Dados Informática - Ênfase em Redes de Computadores Matemática Aplicada às Ciências da Computação Matemática Aplicada Computação Científica Matemática Aplicada e Computacional Matemática com Informática Matemática Computacional Matemática com Ênfase em Ciências da Grupo de kormulação e Amalises Computação 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 Informação Tecnologia da Informação (LP) Tecnologia da(de) Informação е Comunicação Tecnologia de Computação Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia(s) da Informação

	•	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 para
		Web
	•	Tecnologia em Desenvolvimento Web
	•	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
		de Computadores
	•	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	•	da Informação
		Tecnologia em Gestão de Sistemas de
		Informação
	•	Tecnologia em Gestão de
Mali		Telecomunicações
S.A.	•	Tecnologia em Informática
Citilo de Folinilação e Mi	•	Tecnologia em Informática - Banco de
		Dados
	•	Tecnologia em Informática - Ênfase em
		Banco de Dados
000	•	Tecnologia em Informática com Enfase
		em Banco de Dados
G,	•	Tecnologia em Jogos Digitais
	•	Tecnologia em Processamento de Dados
	•	Tecnologia em Programação e Desenvolvimento de Sistemas
		Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	•	Informações
		πιοπιαζόσο

	Tecnologia em Redes de Computadores
	• Tecnologia em Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	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
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Desenvolvimento de Sistemas
analises C	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Habilitação em
	Gerenciamento de Sistemas e
	Tecnologias
6,	Ciência(s) da(de) Computação Computação
SISTEMAS EMBARCADOS I	Computação Computação (LB)
	Computação (LP) Computação Científica
Citulo de koimulias.	Computação CientíficaEngenharia da(de) Computação
	 Engenharia da (de) Computação Engenharia de Sistemas
	 Engenharia de Software
	Engenharia Elétrica
	 Engenharia Eletrônica e de Computação
	 Sistemas de Informação
	 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
	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
S. C.	Tecnologia em Informática - Redes de
Nalise's	Computadores
	Tecnologia em Informática com Ênfase
S h	em Redes de Computadores
	Tecnologia em Informática para (a)
	Gestão de Negócios
	Tecnologia em Processamento de Dados
KO,	Tecnologia em Programação e
ge	Desenvolvimento de Sistemas
Cilipo de Foimulação e M.	Tecnologia em Redes de Computadores
	Análise de Sistemas
SISTEMAS EMBARCADOS II	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
	Engenharia de Software
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Eletrônica e de Computação
	Sistemas de Informação
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Informação
111500	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Sistemas de Software
Grupo de kormulação e m.	Tecnologia em Desenvolvimento de
200	Software
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Informática
000	Tecnologia em Informática - Ênfase em
- tulp	Redes de Computadores
9,	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 (a)
	Gestão de Negócios
	 Tecnologia em Processamento de Dados
	 Tecnologia em Programação e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Redes de Computadores
	 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
5	Informação - Habilitação em Análise de
11503	Sistemas e Tecnologias da Informação
SISTEMAS OPERACIONAIS PARA	Análise de Sistemas e Tecnologia da
REDES I	Informação - Habilitação em
30	Desenvolvimento de Sistemas
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
"INUL	Informação - Habilitação em
401,	Gerenciamento de Sistemas e
96	Tecnologias
REDES I E I I I I I I I I I I I I I I I I I	Análise de Sistemas e Tecnologia da
Glo.	Informação - Habilitação em Telemática
	Análise de Sistemas e Tecnologia da
	Informação - Licenciatura com
	Informação - Licenciatura com habilitação em Sistemas e Tecnologia da

- 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
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação
- 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 Ênfase em Redes de Computadores
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica

CNPJ: 62823257/0001-09 561

Grupo de Formulação e Análises

- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Informática
- Matemática Computacional
- Matemática com Ênfase em Ciências da Computação
- 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 Informação
- Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia da(de) Informação e Comunicação
- Tecnologia em Análise de Sistemas
- Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia(s) da Informação
- 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 para Web
- Tecnologia em Desenvolvimento Web

	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
	de Computadores
	Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	Tecnologia em Gestão de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
, C	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
111505	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
S A	• Tecnologia em Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
o do	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
-,4119	Tecnologia em Sistemas de
Chilbo ge to tutilg go e ly.	Telecomunicações
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
SISTEMAS OPERACIONAIS PARA	Administração de Sistemas de
REDES II	Informação

Grupo de Formulação e Análises

- 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 Análise de 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

Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação - Tecnologia em Segurança da Informação 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) Grupo de Formulação e Análises Informática (LP) Informática - Ênfase em Banco de Dados Informática - Ênfase em Redes de Computadores Matemática Aplicada às Ciências da Computação Matemática Aplicada e Computação Científica Matemática Aplicada e Computacional Matemática com Informática Matemática Computacional Matemática com Ênfase em Ciências da Computação Processamento de Dados Processamento de Dados ("EII" - Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 561

com Formação Pedagógica)

	D /#E!!!
	Programação de Sistemas ("EII" -
	Técnico com Formação Pedagógica)
	 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 em Análise de Sistemas
	Tecnologia em Análise de Sistemas e
	Tecnologia(s) da Informação
	• Tecnologia em Análise e
	Desenvolvimento de Sistemas
	 Tecnologia em Análise e Projeto de
	Sistemas
G	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de
	Jogos Digitais
	Tecnologia em Desenvolvimento de
Grupo de kormulação e Mili	Sistemas
	Tecnologia em Desenvolvimento para
MUM	Web
₹ 0/1	Tecnologia em Desenvolvimento Web
80	Tecnologia em Gerenciamento de Redes
00	de Computadores
Cilin	 Tecnologia em Gestão da(de) Tecnologia
	da Informação
	 Tecnologia em Gestão de Sistemas de
	Informação
	 Tecnologia em Gestão de
	Telecomunicações
	ι οισσοιτιατιίσαγοσσ

	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática - Banco de
	Dados
	Tecnologia em Informática - Ênfase em
	Banco de Dados
	Tecnologia em Informática com Ênfase
	em Banco de Dados
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projeto(s) de Sistemas de
	Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	• Tecnologia em Redes de
	Telecomunicações
	Tecnologia em Segurança da Informação
	• Tecnologia em Sistema(s) de(da)
	Informação
G	Tecnologia em Sistema(s) para Internet
11503	• Tecnologia em Sistemas de
nall	Telecomunicações
to e hhalise	 Tecnologia em Técnicas Digitais
:20	Tecnologia em Telecomunicações
	Tecnologia em Telemática
Fata avadua apparat Ata a indica a a da farrasa	ção e qualificação para a função docente. Para

Este quadro apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente. Para a organização dos Concursos Públicos e/ou Processos Seletivos, a unidade escolar deverá consultar o Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência.

Toda Unidade Escolar conta com:

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;
- Coordenador de Projetos Responsável pelo Apoio e Orientação Educacional;

- Coordenador de Curso;
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

Grupo de Formulação e Análises Curiculares. Centro Paula Soura SP

CNPJ: 62823257/0001-09 561

CAPÍTULO 9

CERTIFICADOS E DIPLOMA

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

DE COMPUTADORES, 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 INSTALADOR E OPERADOR DE REDES DE

COMPUTADORES

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

Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE

INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES

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

aluno receberá o Diploma de **TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES**, pertinente ao

Eixo Tecnológico de "Informação e Comunicação".

O diploma e os certificados 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: 62823257/0001-09 561

PARECER TÉCNICO

Fundamentação Legal: [Delibera	ação CE	E n.º 105/2	2011 e Indicação CEE n.º	⁰ 8/2000					
Processo Centro Paula	Souz			N.º de Cadastro (ME						
					40					
		1. Ide	ntificação	da Instituição de Ensino						
1.1. Nome e Sigla										
Centro Estadual de Educa	ção Te	cnológic	a Paula So	ouza - CEETEPS	03/1					
1.2. CNPJ										
Nome e Sigla Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - CEETEPS										
1.3. Logradouro										
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 almerio.araujo@cps.sp.gov.br										
Número	ero 140 Complemento									
CEP 012	Andradas 140 Complemento 01208-000 Bairro Santa Ifigênia São Paulo – SP O Eletrônico http://www.cps.sp.gov.br/									
Município São Paulo – SP										
Endereço Eletrônico			(50							
Website	http://	www.cp	s.sp.gov.k	or/						
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 Medio e Técnico Coordenador Almério Melquíades de Araujo E-mail almerio-araujo @cps.sp.gov.br (11) 3324.3969										
Órgão Responsável		Unidade	de Ensind	Médio e Técnico/CEET	EPS					
Fundamentação legal		Supervis	são delega	nda: Resolução SE/SP nº	78, de 07-11-2008.					
1.5. Unidade de Ensino	o Médio	o e Técni	со							
Coordenador	Almé	rio Melqu	uíades de .	Araujo						
E-mail	almeri	rio.araujo@cps.sp.gov.br								
Telefone do diretor(a) (11) 3324.3969										
N.º de Cadastro (MEC										
Estadual/Municipal/Privad	la		Estadual							
1.7. Ato de Fundação/0	Constit	uição		Decreto Lei Estadual						
1.8. Entidade Mantene	dora			1						
CNPJ		6282325	57/0001-09)						

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 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 (por turma). Período do Curso (matutino/vespertino/noturno) 2.5. Matutino / vespertino / noturno. Denominação do curso 2.6. Técnico em Redes de Computadores. 2.7. Eixo Tecnológico Informação e Comunicação. 2.8. Formas de oferta Concomitante e/ou Subsequente. 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

O perfil de conclusão proposto para o Curso Técnico em Redes de Computadores está de acordo com a natureza de formação da área na Classificação Brasileira de Ocupações. As competências e atribuições

desse profissional estão adequadas ao mercado de trabalho.

Perfil Profissional de Conclusão

3.3.

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

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

Perfil profissional de Conclusão

O TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES é o profissional que opera, instala, configura e mantem dispositivos e redes de comunicação de dados. Projeta e executa cabeamento em redes locais. Implanta e dá suporte a projetos lógicos e físicos. Instala, configura e administra sistemas operacionais em redes de computadores. Implementa políticas de segurança e garante a disponibilidade de serviços em redes locais e de longa distância. Monitora o ambiente de rede e executa as rotinas pré-estabelecidas de administração de ambiente de TI. Instala, configura e atende problemas relacionados a dispositivos (Internet das Coisas – IOT) que se conectam em redes domésticas e corporativas.

Área de atuação / Mercado de trabalho

Instituições públicas, privadas e terceiro setor que demandem redes de computadores ou na prestação autônoma de serviços.

3.4. Organização Curricular

A organização curricular está adequada às funções produtivas pertinentes à formação profissional, 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 certificação intermediária, com o que estamos de acordo.

4. Parecer do Especialista

Somos de parecer favorável à reformulação do curso **Técnico em Redes de Computadores** na rede de escolas do Centro Paula Souza, uma vez que a instituição apresenta as condições adequadas para a

CNPJ: 62823257/0001-09 561

realização do curso e que a proposta de organização curricular está em conformidade com as atuais especificações do mercado de trabalho. 5. Qualificação do Especialista 5.1. Nome Ulisses Nogueira Lima CPF RG 23.824.284 179.155.318-40 Registro no Conselho Profissional da Categoria 5.2. Formação Acadêmica Tecnólogo em Componentes Eletrônicos - FATEC Licenciatura plena em Eletrônica – FATEC-SP Mestrado em Engenharia Eletrônica - Unicamp MBA em Gestão e Negócios - ESPM 5.3. Experiência Profissional Professor na ETEC Horácio Augusto da Silveira

CNPJ: 62823257/0001-09 561

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 24-05-2021

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 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, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de Educação

Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 24 de maio de 2021.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador do Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 561

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 Comunicação", referente à Habilitação Profissional de 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, 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: 62823257/0001-09 561

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: 62823257/0001-09 561

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: 62823257/0001-09 561

ANEXO - MATRIZES CURRICULARES

						MATRIZ CU	JRRICULAF	₹							
Eixo Tecnológico	Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO Habilitação Profissio									DE CO	MPUTA	ADORES	Plano de	Curso	561
	ão CEE 169/2018 (alte	eradas pela De	eliberaçã	o CEE 168								23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.2 dor do Ensino Médio e Técnico – 2158,			
	MÓDULO I					MÓDL	JLO II					MÓDULO III			
		Carga I	Horária (Hor	as-aula)				Carga H	lorária (Hor	as-aula)			Carga	Horária (Ho	ras-aula)
Componentes Curricula	ires	Teoria	Prática	Total	Componente	es Curriculares	•	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total
I.1 – Ética e Cidadania C	rganizacional	40	00	40	II.1 – Estrutui	II.1 – Estrutura de Redes II 00 40			40	40	III.1 – F	Projetos de Redes II	00	60	60
I.2 – Inglês Instrumenta	I	60	00	60	II.2 – Sistema	as Operacionais para Rede	es II	00	100	100	III.2 – E	strutura de Redes III	00	40	40
I.3 – Sistemas Operacio	nais para Redes I	00	100	100	II.3 – Sistema	as Embarcados II	100	00	60	60	III.3 – Protocolos de Comunicação III		00	60	60
I.4 – Hardware		00	40	40	II.4 - Protoco	II.4 – Protocolos de Comunicação II		00	100	100	III.4 – Segurança da Informação		00	100	100
I.5 – Lógica Computacio	nal	00	60	60	II.5 – Compu	ıtação em Nuvem		00	40	40	III.5 – I	nternet das Coisas	00	80	80
I.6 – Sistemas Embarca	dos I	00	40	40	II.6 – Projetos de Redes I			00	60	60	III.6 – Análise e Desempenho		00	40	40
1.7 – Aplicativos Básicos 00 40 40 II.7 – Empreed Computadore		endedorismo em Redes de es	e	40	00	40	III.7 –	Linguagem, Trabalho e Tecnologia	60	00	60				
I.8 – Protocolos de Com	unicação I	00	60	60	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Redes de Computadores		ากต์เมรลัด	00	60	60 60	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Redes de Computadores				
I.9 – Estrutura de Redes	:1	00	60	60									00	60	60
TOTAL		100	400	500	TOTAL			40	460	500	TOTAL		60	440	500
						MÓDULOS I + II Ialificação Profissional Técnica de Nível Médio de ITE DE IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES					
Total da Carga Horária	Teórica	200 horas-au	la	Up		Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas						
Total da Carga Horária	Prática	1300 horas-a	ula			Estágio Supervisionado				Este curso não requer Estágio Supervisionado.					
Observação A cargo	horária descrita com	no prática é a	guela cor	n possibil	idade de divisã	io de classes em turmas, o	conforme o i	em 4.8	do Plano	de Curso).				

						MATRIZ CUR	RRICULAF	₹								
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃ	NICAÇÃ	0		Habilitação Profissional	onal de TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES (2,5) Plano de Curso						Curso	561			
	o CEE 169/2018 (alt	eradas pela D	eliberação	CEE 168								23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.2 dor do Ensino Médio e Técnico – 2158				
MÓDULO I MI								ÓDULO II MÓDULO						Ш		
Carga Horária (Horas-aula)					. 0		Carga Horária (Horas-aula)					Carga I	ras-aula)			
Componentes Curricular	es	Teoria	Teoria Prática Total		Componente	Componentes Curriculares		Teoria Prática Total		Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total		
I.1 – Ética e Cidadania Or	rganizacional	50	00	50	II.1 – Estrutur	II.1 – Estrutura de Redes II 00 50 50 III.1 – Projetos de Redes II				Projetos de Redes II	00	50	50			
I.2 – Inglês Instrumental		50	00	50	II.2 – Sistema	s Operacionais para Redes	П	00	100	100	III.2 – I	strutura de Redes III	00	50	50	
I.3 – Sistemas Operacion	ais para Redes I	00	100	100	II.3 – Sistema	II.3 – Sistemas Embarcados II 00 50 50 III.3 –		III.3 – I	Protocolos de Comunicação III	00	50	50				
I.4 – Hardware		00	50	50	II.4 – Protoco	II.4 – Protocolos de Comunicação II 00 100 100 III.4 – Segurança da		Segurança da Informação	00	100	100					
I.5 – Lógica Computacion	nal	00	50	50	II.5 – Compu	II.5 – Computação em Nuvem 00		00	50	50	III.5 – I	III.5 – Internet das Coisas		100	100	
I.6 – Sistemas Embarcad	os I	00	50	50	II.6 – Projetos	II.6 – Projetos de Redes I 00		00	50	50	III.6 – Análise e Desempenho		00	50	50	
I.7 – Aplicativos Básicos		00	50	50	-	II.7 – Empreendedorismo em Redes de Computadores 50 00		50	III.7 –	Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50			
I.8 – Protocolos de Comu	ınicação I	00	50	50	II.8 – Planeiar	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão					III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de					
I.9 – Estrutura de Redes	I	00	50	50		C) em Redes de Computado		00	00 50	50 50	Conclusão de Curso (TCC) em Redes de Computadores		00	50	50	
TOTAL		100	400	500	TOTAL			50	450	500	TOTAL		50	450	500	
					MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ISTENTE DE IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES						
Total da Carga Horária Teórica 200 horas-aula					1	Trabalho de Conclusão de Curso 120 horas				120 horas						
Total da Carga Horária P	rática	1300 horas-a	ula	MILITA		E	Estágio Supervisionado Este curso não requer Estág				Este curso não requer Estágio Super	Supervisionado.				
Observação A carga	horária descrita cor	no prática é a	quela con	n possibil	lidade de divisã	o de classes em turmas, co	nforme o it	tem 4.8	do Plano	de Curso).					

CNPJ: 62823257/0001-09 561