



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

EMENTA

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO - EPTNM EM TEMPO INTEGRAL 2025



EIXO TECNOLÓGICO: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	
TÉCNICO EM INFORMÁTICA	
EIXO ESTRUTURANTE	CARGA HORÁRIA
INICIAÇÃO CIENTÍFICA	120
EDUCAÇÃO DIGITAL E MIDIÁTICA	120
HISTÓRIA DA BAHIA E HISTÓRIA E CULTURA INDÍGENA, AFRICANA E AFRO-BRASILEIRA	80
PROJETOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E ECONOMIA SOLIDÁRIA	120
COMPONENTES DA FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL	CARGA HORÁRIA
FUNDAMENTOS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	80
SISTEMAS OPERACIONAIS	80
ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	160
MÍDIAS DIGITAIS	80
BANCO DE DADOS	160
REDE DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DE SISTEMAS	160
ROBÓTICA	80
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES	80
ANÁLISE DE PROJETOS E SISTEMAS	80
DESENVOLVIMENTO WEB	80
DESIGN DE INTERFACE E EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO	160
PRÁTICA PROFISSIONAL ORIENTADA E SUPERVISIONADA: ESTÁGIO PROFISSIONAL/TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO-TCC (PPOS)	160H
TOTAL	1.800HORAS



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

COMPONENTE CURRICULAR: INICIAÇÃO CIENTÍFICA

CARGA HORÁRIA: 120h

EMENTA: Método científico. Pesquisa e teoria; Orientações metodológicas. Introdução aos fundamentos técnicos e científicos da abordagem científica; A concepção da pesquisa em educação Profissional e suas técnicas; Análise crítica dos tipos de pesquisas; A pesquisa quantitativa e a qualitativa, realizada da Formação Técnica de Nível Médio. Passos na realização de uma pesquisa: formulação do problema à análise de resultados; Como estruturar projetos de pesquisa: os passos e os componentes. Relatórios de pesquisa. Elaboração de um projeto social com base na pesquisa científica: estrutura e conteúdo. Especificidades do projeto de pesquisa na educação Profissional e Tecnológica; Fundamentos da Metodologia Científica; A Comunicação Científica; Métodos e técnicas de pesquisa; A organização de texto científico (Normas ABNT); Ciência: senso comum e ciência, tipos de conhecimento, método científico, ciência e espírito científico; Introdução ao planejamento da pesquisa científica (finalidades, tipos, etapas, projeto e relatório); Orientação para apresentação pública de trabalhos de pesquisa; Elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e textos científicos.

COMPONENTE CURRICULAR: EDUCAÇÃO DIGITAL E MIDIÁTICA

CARGA HORÁRIA: 120h

EMENTA: O componente de Educação Digital e Midiática utiliza a implantação de uma agência de notícias na escola como estratégia para desenvolver pensamento crítico e competências digitais dos estudantes, através de um projeto de produção jornalística, capacitando-os a analisar, produzir e compartilhar conteúdos midiáticos de forma ética e responsável. Através de práticas jornalísticas interdisciplinares, os alunos exploram temas como desinformação, ética na comunicação, cidadania digital e o impacto das mídias na sociedade. Com base em metodologias ativas, os estudantes são desafiados a criar e divulgar conteúdos multimodais, como textos, vídeos, podcasts e infográficos, abordando questões científicas, sociais e culturais. A abordagem busca integrar os conhecimentos de forma multidisciplinar através das Linguagens e Tecnologias, preparando os alunos para a análise crítica da informação e o uso ético das mídias digitais, além de fomentar a participação ativa na sociedade digital contemporânea.



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

**COMPONENTE CURRICULAR: HISTÓRIA DA BAHIA E HISTÓRIA E CULTURA
INDÍGENA, AFRICANA E AFRO-BRASILEIRA**

CARGA HORÁRIA: 80h

EMENTA:

História da Bahia: Formação e colonização da Bahia: povos indígenas e primeiras interações com os colonizadores. A Bahia como centro da escravidão africana no Brasil: impactos e resistências. A contribuição das culturas indígenas, africanas e afro-brasileiras na formação da sociedade baiana. Movimentos de resistência: Quilombos, Revoltas e a luta pela liberdade. Lutas pela independência do Brasil, ocorridas na Bahia. O ato cívico do 2 de julho: Aspectos históricos, políticos e sociológicos. A Bahia contemporânea: um mosaico cultural de influências indígenas, africanas e afro-brasileiras. História Indígena no Brasil e na Bahia: Povos indígenas da Bahia: diversidade e territorialidade. A luta pela terra e pela preservação da cultura indígena. Educação, religião, arte e rituais dos povos indígenas. História Africana e Afro-brasileira: O processo de tráfico de escravizados africanos para a Bahia. As culturas africanas: influências no Brasil e na Bahia (linguagem, culinária, música, dança e religiosidade). A formação da identidade afro-brasileira na Bahia. Quilombos e o papel da resistência afro-brasileira na luta contra a escravidão. Cultura Afro-brasileira e Indígena: Manifestação cultural: capoeira, samba, candomblé, festas populares e a preservação de tradições. A literatura afro-brasileira e indígena: representantes e influências. O impacto da cultura indígena e africana na produção artística e nas práticas cotidianas na Bahia. Questões Contemporâneas: Desafios para a valorização da cultura indígena e afro-brasileira no contexto atual. O papel da educação na preservação e difusão dessas culturas. Identidade, preconceito e políticas públicas para a população negra e indígena na Bahia.

**COMPONENTE CURRICULAR: PROJETOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS,
EMPREENDEDORISMO SOCIAL E ECONOMIA SOLIDÁRIA**

CARGA HORÁRIA: 120 a 280 H (Tempo Integral)

EMENTA:

Tecnologia Social e Economia Solidária; A educação e sua relação com as Tecnologias Sociais; Ciência, Tecnologia e Sociedade; Bancos Comunitários; Sociedade, Desenvolvimento, Sustentabilidade e Tecnologia social sustentável; Possíveis Empreendedores; Autogestão e economia solidária, igualdade de oportunidades e desigualdades de gênero, étnicas, raciais e etárias; Gestão



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

Coletiva e Administrativa, Dinâmica de Mercado e Desenvolvimento de Produtos e Serviços; Consolidação da Técnica; Desenvolvimento de identidade visual, marcas e aplicações; Comercialização e Negócios; Política e relações de poder; Participação política e direitos do cidadão; A valorização do ser humano; O sindicalismo e as lutas dos trabalhadores; Estudos fundamentais de empreendedorismo: conceitos, seus fundamentos sócio históricos e filosóficos e sua relevância para o desenvolvimento socioeconômico local e regional; Empreendedorismo individual e coletivo; A humanidade, os modos e processos produtivos nos diferentes contextos sociohistóricos, como aquisição de novos conhecimentos e experiências, propiciando ações transformadoras da realidade social dos sujeitos de forma individual e coletiva; Compreensões acerca do Cooperativismo, do Associativismo e da auto-gestão: possibilidades de oportunidades empreendedoras, estímulo à criatividade e à inovação para o mundo do trabalho; Estudo dos conceitos, teorias e objetivos da Economia solidária; Economia solidária: uma Ciência Social Aplicada; A humanidade; os modos e processos produtivos nos diferentes contextos sociohistóricos; As unidades, fatores e os aparelhos produtivos; os bens e serviços de consumo; Conceitos de circuito econômico e de mercado: tipos, funções. Introdução aos estudos das estruturas micro e macroeconômicas; Economia solidária e globalização. Economia e meio ambiente; Práticas e linguagens de representações de relações de trabalho contra-hegemônicas; Sensibilização e motivação da capacidade empreendedora na área do curso no contexto local, nacional e internacional; O perfil empreendedor; Criação de empresa: Empreendedores Individuais; Utilização dos conceitos básicos de empreendedorismo de projetos culturais; Gestão de empresa; Gestão de carreiras; Autogestão de carreira; Direitos autorais.

Orientações metodológicas e práticas do Componente:

Projetos de Tecnologias Sociais, Empreendedorismo Social e Economia Solidária, podem ser desenvolvidos em dois momentos, que não são estanques, sendo: atividades pedagógicas de Pesquisa, Iniciação Científica e a Intervenção Social, Tecnologia Social, Atividade de Campo e Visitas Técnicas. Nesses estudos se agregam horas semanais presenciais e/ou adicionais extraclasse, objetivando a integração curricular através das práticas pedagógicas citadas. Nessa carga horária programada na Matriz, o/a estudante terá oportunidades de confrontar os conhecimentos teóricos adquiridos na sala de aula, com a prática profissional, mediada pela pesquisa. Podemos afirmar que é o encontro da teoria



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

com o concreto social do mundo do trabalho, onde se propicia que o estudante compreenda o seu papel social/profissional, seus campos de atuação e se veja como participante ativo/produtivo da sociedade.

A Iniciação Científica tem papel de extrema relevância na formação do estudante, pois contribui com o processo de organização das ideias e a compreensão dos passos metodológicos de pesquisas, que servirão para toda a sua vida profissional, seja no ensino médio ou galgando formação no ensino superior. Essas atividades devem solicitar produções escritas dos estudantes, como projetos de visitas de campo, de intervenção e construção de tecnologias sociais, relatórios, artigos e demais textos dissertativos, visando colaborar com a sua formação acadêmico-científica, no nível de seu curso.

Orientamos que os Centros/Unidades Escolares selecione/m temática/s pertinente/s ao curso técnico de nível médio, que contribuam para ampliação dos conhecimentos na sua área de formação. Essas temáticas devem ser sistematizadas em forma de projeto/s pelo/s professor/es de Projetos de Tecnologia Social, Empreendedorismo Social e Economia Solidária, buscando realizar orientações para que o estudante inicie seus passos na pesquisa e como essa/s será/ao desenvolvida/s na prática. Podemos destacar a orientação para realização da pesquisa bibliográfica, para pesquisa virtual/eletrônica com o uso da internet, para a pesquisa de campo e para a utilização de técnicas como entrevistas, observação sistemática e assistemática entre outras possibilidades.

Por exemplo: um projeto na área de Cooperativismo envolve pesquisas que descrevam seus conceitos, seus objetivos, sua importância no contexto socioeconômico, como se constituem cooperativas, entre outras possibilidades. Daí discutir como esses objetivos podem ser alcançados, definindo metodologias coerentes a exemplo da pesquisa de campo.

COMPONENTE CURRICULAR: FUNDAMENTOS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES

CARGA HORÁRIA: 80H

EMENTA: Estudos fundamentais das partes físicas e lógicas dos computadores: hardware e software. Os componentes e as unidades básicas de um computador: conceitos e funções. Conceitos de manutenção e montagem de um microcomputador. Atividades práticas em laboratórios. Arquitetura de memória e os dispositivos de entrada e saída.



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

COMPONENTE CURRICULAR: SISTEMAS OPERACIONAIS

CARGA HORÁRIA: 80H

EMENTA: Conceitos de Sistemas Operacionais. Histórico. Noções básicas de gerência de processos e Memória. Sistemas de arquivos. Sistemas de Entrada e Saída. Práticas de Sistemas Operacionais

COMPONENTE CURRICULAR: ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

CARGA HORÁRIA: 160H

EMENTA: Compreender sobre lógica de programação; Algoritmos; Analisar e construir algoritmos; Entender os conceitos básicos sobre paradigma estruturado; Saber a linguagem algorítmica; Elementos Básicos; E/S básica; Trabalhar com estruturas de Controle; Arrays; Compreender de Modularização e Linguagem de Programação Estruturada.

COMPONENTE CURRICULAR: MÍDIAS DIGITAIS

CARGA HORÁRIA: 80H

EMENTA: Bem-estar e saúde emocional online; Segurança e privacidade na internet; Respeito e empatia nas redes; Relações Seguras online; Cidadania Digital para todos

COMPONENTE CURRICULAR: BANCO DE DADOS

CARGA HORÁRIA: 160H

EMENTA: Estudos fundamentais de banco de dados e de gerenciamento de banco de Dados. Modelagem de dados. Linguagem de definição de dados e linguagem de manipulação de dados. Principais sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBD). Dicionário de dados: integridade, segurança e recuperação de dados. Normalização de dados. A linguagem SQL: Linguagens de definição e manipulação de dados. Tendências atuais em sistemas de banco de dados e exemplos de sistemas de bancos de dados.

COMPONENTE CURRICULAR: REDE DE COMPUTADORES E SEGURANÇA DE SISTEMAS

CARGA HORÁRIA: 160H

EMENTA: Introdução à redes de computadores; Topologias; Redes cabeadas e wifi; Acesso ao meio; Cabeamento estruturado; Camadas e funções; Protocolos. Conceitos fundamentais de



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

segurança cibernética. Criptografia e certificados digitais. Aspectos de segurança da arquitetura TCP/IP. Ameaças e vulnerabilidades. Conceitos básicos de política de segurança.

COMPONENTE CURRICULAR: ROBÓTICA

CARGA HORÁRIA: 80H

EMENTA: Definição de carga elétrica, corrente elétrica, diferença de potencial, resistência, capacitância, indutância, campo magnético, campo elétrico; Aplicações dos componentes elétricos e eletrônicos; Microcontroladores; Protoboard; Lógica de programação; Linguagem de programação; Montagem de circuitos com simuladores (TinkerCAD); Programação de microcontroladores; Montagem de circuitos com protoboard e componentes eletroeletrônicos.

COMPONENTE CURRICULAR: INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

CARGA HORÁRIA: 80H

EMENTA: Estudos fundamentais sobre arquitetura física e lógica de computadores. Parte física dos computadores: processador, memória, placa-mãe, placa de vídeo. Dispositivos de entrada e saída, sistemas de numeração e conversão de bases. Montagem e configuração dos componentes no computador. Técnicas de manutenção preventiva e corretiva

COMPONENTE CURRICULAR: ANÁLISE DE PROJETOS E SISTEMAS

CARGA HORÁRIA: 80H

EMENTA: Visão geral e princípios fundamentais da engenharia de software; Conceitos básicos de engenharia de requisitos (entrevista com cliente e identificação de requisitos); Metodologias ágeis de desenvolvimento de software; análise e projeto de Sistemas.

COMPONENTE CURRICULAR: DESENVOLVIMENTO WEB

CARGA HORÁRIA: 120H

EMENTA: Introdução aos conceitos fundamentais de programação para a Web; HTML; CSS; JavaScript; Navegadores; Frameworks de desenvolvimento para a Web; Aplicações de página única; Servidores Web.

COMPONENTE CURRICULAR: DESIGN DE INTERFACE E EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

CARGA HORÁRIA: 160H



SUPERINTENDÊNCIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SUPROT

EMENTA: Introdução, fundamentos e mercado de UX/UI Design ; Mapear a jornada do usuário, com base no objetivo do projeto; Desenvolver a proposta de jornada física, digital ou híbrida, considerando a experiência do usuário; Aplicar conceitos como: design thinking, jornada do usuário, Storytelling, Moodboard e Storyboard; Usar métodos de pesquisa em UX como: Benchmark e Desk Research; Fazer protótipos: baixa ou alta fidelidade e Mínimo Produto Viável (MVP); Utilizar conceitos sobre microinterações, layout, design interativo, padrões de design de interface do usuário, bibliotecas de componentes e design responsivo; Testar projetos de UX/UI; Criar projetos de design focados em UX/UI.

COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICA PROFISSIONAL ORIENTADA E SUPERVISIONADA: ESTÁGIO PROFISSIONAL/TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO-TCC (PPOS)

CARGA HORÁRIA: 160H

EMENTA: ANEXO.