

**SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - SUPROF
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL – DIRDEP**

EMENTÁRIO: COMPONENTES CURRICULARES DA FORMAÇÃO TÉCNICA GERAL (FTG)

1. Biologia - Meio Ambiente, Saúde e Segurança do Trabalho.

Proporcionar uma visão global do mundo do trabalho, não apenas técnica, mas também nos aspectos que dizem respeito preservação da integridade do trabalhador e do meio ambiente, possibilitando ao mesmo tempo identificar, no ambiente de trabalho, a ocorrência de agentes químicos, físicos e biológicos, e seus efeitos nocivos à saúde; propor medidas de controle dos riscos ambientais, prevenção de doenças ocupacionais e/ou acidentes de trabalho. Analisar os riscos dos processos produtivos, quais suas consequências para a saúde e meio ambiente. Fornecer conhecimentos da legislação trabalhista, direitos e deveres dos/as trabalhadores/as; Comissão Interna de Prevenção de Acidente (CIPA); Equipamentos de Proteção Individual (EPI); Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC); obrigatoriedade do empregador de fornecer gratuitamente os equipamentos de proteção e o seu uso consciente pelo/a trabalhador/a; o direito do trabalhador de se recusar a realizar tarefas que possam provocar dano a si mesmo, aos/as outros/as trabalhadores/as ou ao meio ambiente.

2. Filosofia - Ética e Direito do Trabalho.

A centralidade do trabalho na produção e reprodução da vida. O trabalho a partir dos sujeitos sociais. A integração, trabalho, vida, conhecimento e sociedade. Ética, trabalho e cidadania. O exercício da profissão e o senso crítico. Princípios do Direito do Trabalho, do Direito Individual e do Coletivo. Acordos e instrumentos internacionais e nacionais do Direito do Trabalho. Contrato e Relação Individual e Coletiva de Trabalho e Relação de Emprego.

Orientação profissional, status do curso no mundo do trabalho, possibilidades de carreira e atuação, formação continuada. Considerações sociais da profissão: dúvidas e preconceitos. Importância da Filosofia para sociedade contemporânea e para o exercício da profissão. Filosofia e ciência tecnológica; A ética e o comportamento humano; Ética, moral e valores; Fundamentação filosófica da ética. Ética e cidadania. O desafio ético atual. Código de ética da profissão.

3. Filosofia - Metodologia do Trabalho Científico.

Mito, Filosofia e Ciência (conceituação). História da Filosofia evolução do pensamento humano através dos tempos. Método científico. Pesquisa e teoria. As orientações metodológicas. Introdução aos fundamentos técnicos e científicos da abordagem científica. A concepção da pesquisa e suas técnicas. Análise crítica dos tipos de pesquisas. A pesquisa quantitativa e a qualitativa. 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 nas áreas afins.

4. Informática - Inclusão Digital.

Conceitos Básicos: Informação e dados; Evolução histórica dos computadores; Hardware e software. Componentes do Computador: processador, memória, dispositivos de entrada e saída. Software: Sistema Operacional. Programas Aplicativos e Utilitários (editores de texto, planilhas eletrônicas e outros). Representação eletrônica dos dados. Sistemas de numeração, Operações Aritméticas. Tipos de Linguagens de Programação. As Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) como propiciadora de mudanças no processo de ensino-aprendizagem, apresentando novas perspectivas de acesso ao conhecimento, ampliando as oportunidades no mundo do trabalho e possibilitando maior integração curricular.

5. Sociologia - Organização dos Processos de Trabalho.

Ementa: Os fundamentos da Sociologia. Sociologia como ciência e métodos de investigação social e cultural. Sociedade e Estado: a visão liberal e a visão marxista. Indivíduo e Sociedade. Estado e classes Sociais no Brasil. A educação como fato social, processo social e reprodução de estruturas sociais. Análise macrossociológica e processos microssociais. Organização dos Processos de Trabalho. Normas e Princípios Trabalhistas.

6. Sociologia - Organização Social do Trabalho.

Ementa: Estado e Trabalho no Brasil. A divisão social do trabalho. A relação Educação e Trabalho no Brasil na perspectiva de classe, gênero e etnicorracial. O modo e o processo de produção no sistema capitalista, as diversas formas de produção e o papel do trabalhador neste contexto. Organização social do trabalho e tecnologias sociais na sociedade industrial. Origem, conceito e perspectivas da Economia Solidária. A produção das desigualdades sociais e a desigualdade de oportunidades educacionais. Formas de seleção e organização dos conhecimentos escolares. Conexões entre processos culturais e educação. Questões atuais que envolvem a relação educação e sociedade. A globalização e suas consequências. A inserção do Brasil no contexto global. Os processos de comunicação de massa e a sociedade contemporânea. Política e relações de poder. Participação política e direitos do cidadão. A valorização do ser humano. O cooperativismo, o associativismo e a autogestão. O sindicalismo e as lutas dos trabalhadores.