

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

DEPARTAMENTO

**DEPEA**

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA

**GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA**

CÓDIGO

**GADM1768**

PERÍODO

**6º**

ANO

**3º**

SEMESTRE

**2º**

PRÉ-REQUISITOS

CRÉDITOS

**3**

AULAS/SEMANA

TEÓRICA

**3**

PRÁTICA

**0**

ESTÁGIO

**0**

TOTAL DE  
AULAS NO  
SEMESTRE

**54**

**SEM PRÉ-  
REQUISITOS**

**EMENTA**

Introdução a Higiene e Segurança do Trabalho através do conhecimento do conjunto de Normas Regulamentadoras pertinentes a segurança e saúde do trabalhador. Mapa de Risco. Grupos de trabalhos empenhados em planejar, treinar e acompanhar a implementação de ações visando ao bem estar dos trabalhadores - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA. Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho – SESMT. Equipamento de Proteção Individual. Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO. Proteção de Incêndios, Sinalizações e Ergonomia. Aplicação dos programas de proteção à saúde dos trabalhadores. Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA. Insalubridade e Periculosidade. Condições e Meio Ambiente de Trabalho. Problematisa a interação entre o Homem e o seu meio, como um ser inserido em um determinado estrato sócio-econômico e profissional, o processo de produção, as questões que envolvem as doenças ocupacionais e os acidentes de trabalho, a partir do conceito prevencionista, das diretrizes de organismos nacionais e internacionais e da legislação vigente. Aborda o gerenciamento de incidentes. Discute os perigos e riscos associados aos ambientes de trabalho para análise e controle dos riscos ocupacionais (físicos, químicos, biológicos e outros) para a saúde do trabalhador. Analisa os modelos de Gestão da Segurança e Saúde Ocupacionais, incluindo a normas internacionais.

**BIBLIOGRAFIA**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ATLAS- Manuais de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho. 72ª ed. São Paulo. Atlas. 2013.

GONCALVES, Edwar Abreu. Manual de Segurança e Saúde no Trabalho. 4ª ed. São Paulo. LTr

. 2008.

SALIBA, Tuffi Messias. Curso Básico de Segurança e Higiene Ocupacional. 5ª ed. São Paulo. LTr. 2013

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ARAÚJO, Giovanni Moraes de. Normas Regulamentadoras Comentadas. Rio de Janeiro: Giovanni Moraes de Araújo, 2007.

CARDELLA, Benedito. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística. 8ª ed. São Paulo. Atlas, 2010.

COUTO, Hudson De Araújo. Ergonomia aplicada ao trabalho: conteúdo básico guia prático. São Paulo: Ergo editora, 2007

SALIBA, Tuffi Messias. Curso Básico de Segurança e Higiene Ocupacional, LTr. São Paulo, 2008

TAVARES, José da Cunha. Noções de Prevenção e Controle de Perdas em Segurança do Trabalho. 8ª ed. São Paulo. SENAC. 2010.

**OBJETIVOS GERAIS**

Estabelecer uma discussão sobre ferramentas necessárias para o cumprimento das normas de segurança, higiene e princípios de saúde, levando em consideração aspectos de melhoria da qualidade de vida dos trabalhadores, bem como a verificação da necessidade de implantação de programas oficiais e obrigatórios de Segurança e Saúde do Trabalho formulando estratégias para a implantação de programas de gestão integrada em Saúde e Segurança do Trabalho

**METODOLOGIA**

Os procedimentos metodológicos seguiram as seguintes estratégias: Aulas expositivas e dialogadas; discussões em grupos; apresentações de seminários; vídeo aulas e visita técnicas.

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO**

Avaliação realizada com provas e/ou trabalhos apresentados.

**CHEFE DO DEPARTAMENTO**

NOME	ASSINATURA
RAFAEL CANELLAS FERRARA GARRASINO	

**PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA**

NOME	ASSINATURA
ALEXANDRE ALI GUIMARÃES	

**APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_**

**PROGRAMA**

**Introdução ao estudo da Gestão da Higiene e Segurança do Trabalho**

Estrutura brasileira de prevenção de acidentes.

Conceitos de higiene e segurança do trabalho.

Aspectos negativos do acidente (fatores sócioeconômicos).

Mapa de Risco

Agentes físicos; químicos; biológicos; ergonômicos e de acidente.

Embargo e Interdição

Caracterização de risco grave e iminente ao trabalhador.

Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA Parâmetros definidores para instalação. Atribuições dos componentes. Forma de composição. Treinamento introdutório.

Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho – SESMT – Dimensionamento do SESMT. Constituição Interação entre o SESMT e a CIPA.

Equipamento de Proteção Individual – Fornecimento de EPI. Lista de Equipamentos de Proteção Individual. Competências - Do empregador e do empregado

Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO. Responsabilidades. Desenvolvimento do PCMSO. Exames Médicos Obrigatórios: admissional; periódico; de retorno ao trabalho; de mudança de função e demissional. Exames Complementares. Atestado de Saúde Ocupacional – ASO.

Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA. Desenvolvimento do PPRA. Objeto e campo de aplicação.

Insalubridade e Periculosidade. Limites de tolerância. Percepção de adicional.

Sinalizações de segurança

Proteção contra incêndios

Ergonomia no trabalho

Doenças Sexualmente transmissíveis e o impacto na vida dos trabalhadores

Drogas no ambiente de trabalho

### **Conceitos de Qualidade de Vida no Trabalho**

O Ponto de vista econômico da clínica

A relação homem-trabalho.

A pessoa na organização: visão psicossocial, respostas psicossomáticas e cultura organizacional;

Estresse e agentes estressores

Relação de saúde entre empresa, trabalho e pessoa;

Imagem da empresa e os sintomas

O doente na empresa • Saúde, doença e emoções

Trabalho, emoções e saúde

O mundo da empresa