

Ficha 2 (variável) – Plano de Ensino

Disciplina: Segurança e Higiene do Trabalho						Código: GQ 742	
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória () Optativa			<input checked="" type="checkbox"/> Semestral () Anual () Modular			Ver 2020 1	
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD		<input checked="" type="checkbox"/> ERE	
CH Total: 60 CH semanal: 3 horas síncrona 5 hora e 35 min assíncronas	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA							
Conhecimento da função Higiene e Segurança no Trabalho; papel do responsável da Higiene e Segurança no local de trabalho; análise dos diferentes tipos de riscos; prevenção e proteção; legislação; prevenção contra incêndio; primeiros socorros; registros e informações; causas e custos de acidentes; metodologia para análise de acidentes							
PROGRAMA (itens das 7 unidade didática)							
<p>1 Conhecimento da função Higiene e Segurança no Trabalho: Origem da área de Higiene e Segurança no Trabalho Dimensões da higiene no trabalho Dimensões da segurança no trabalho</p> <p>2 Papel do responsável da Higiene e Segurança No local de Trabalho: Responsabilidade legal e criminal sobre acidentes no trabalho Responsabilidade empregador e <i>in eligendo</i> Responsabilidade do trabalhador Ordem de serviço</p> <p>3 Análise dos diferentes tipos de riscos: Riscos Físicos, Químicos, Biológicos, Ergonômicos, Riscos de acidentes. Metodologia para análise de acidentes. Identificação de riscos e perigos</p> <p>4 Mapa de risco Causas e custos de acidentes: Principais causas de acidentes do trabalho Custos operacionais de acidentes no trabalho</p> <p>5 Registros e informações: Comunicação de Acidente de Trabalho Sistema interno de registro e informações sobre acidentes Prevenção e proteção Prevenção a riscos e acidentes Proteção individual e coletiva</p> <p>6 Prevenção contra incêndio; Tipologia de incêndios Procedimentos operacionais de combate a incêndios Elementos de combustão e seus tipos Elementos de organização de brigadas</p> <p>7 Primeiros socorros: Situações emergenciais Socorro a vítima Procedimentos operacionais pós-socorro</p>							

OBJETIVO GERAL

Conhecer os fundamentos e as aplicabilidades da higiene e da segurança do trabalho nos ambientes de produção de bens e serviços relacionando com os fundamentos da qualidade.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Avaliar e analisar as condições operacionais em relação às características de segurança e higiene no trabalho, bem como de recomendar alternativas eficazes para melhoria contínua.
- Propiciar ao aluno condições de reconhecer as principais causas de acidente e condições de avaliar os riscos mais comuns.
- Conscientizar-se sobre riscos ambientais e profissionais.
- Conscientizar-se sobre a necessidade de higiene do trabalho.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida 100% remota.

A carga horária total da disciplina está dividido em 7 módulos semanais de 8 horas e 35 minutos cada. Cada módulo corresponde a um conteúdo listado do programa.

Cada módulo constituir-se-á de 3 horas de atividades síncronas e 5 hora e 35 min de atividades assíncronas.

As atividades síncronas serão realizadas via Teams e englobarão: aulas expositivas dialogadas; debates.

As atividades assíncronas realizadas (disponibilizadas e devolvidas) via UFPR Virtual e compreenderão: Vídeos orientativos; Vídeos de conteúdo; Leitura de textos da literatura aplicada, textos jornalísticos e legislação aplicada à área; Composição de trabalhos escritos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliação será feita por meio uma provas escritas online, um conjunto de atividades avaliativas desenvolvidas e entregues via UFPR Virtual como questionários, análises de textos e trabalhos em grupo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL, República Federativa do. SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO: Lei nº 6.514, de 22 de Dezembro de 1977. 66ª Edição. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTINS, **Gestão em segurança, ergonomia e higiene no trabalho.** Curitiba: Editora JM, 2010,

FUNDACENTRO (2005). **Diretrizes sobre Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho.** Versão Brasileira das Diretrizes da OIT (ILO-OSH 2001). Fundacentro, Brasil, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARDELLA, Benedito. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística. São Paulo: Atlas, 1999.

BERKENBROCK, Paulo Egydio; BASSANI, Irionson Antonio. Gestão do risco ocupacional: uma ferramenta em favor das organizações e dos colaboradores. **Revista Interdisciplinar Científica Aplicada**, Blumenau, v.4, n.1, p.43-56, Sem I. 2010.

Disponível em: <http://unimestre.unibes.com.br/rica/index.php/rica/article/viewFile/360/318>

PACHECO Jr. Valdemar. **Qualidade na segurança e higiene do trabalho. São Paulo: Atlas, 1995.**

DUARTE, Moacyr: **Riscos Industriais: etapas para a investigação e a prevenção de acidentes.** Rio de Janeiro: FUNENSEG, 2002.

OHSAS 18001:2007. **Sistemas de gestão da segurança e saúde no trabalho: requisitos.** São Paulo: Risk Tecnologia, 2007.

MORAES, Paulo Eduardo Sobreira. SETTI, João Antônio Palma. Segurança no trabalho: a percepção de acadêmicos de um curso superior de tecnologia em gestão pública. **Divers@ Revista Eletrônica Interdisciplinar**, Matinhos, v. 2, n. 1, p. 77-89, jan./jun. 2009.

Data da aprovação no colegiado:

Professor da Disciplina: Sávio Moreira da Silva

Assinatura:



Coordenador do Curso: Arnaud Bonduelle

Assinatura: