

CAMPUS FORTALEZA - DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
01.101 - CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO			
Código: 01.101.452			
Carga Horária Total:	40h	CH Teórica:	40h
		CH Prática:	-
CH - Prática como Componente Curricular do ensino: -			
Número de Créditos:	2 credits		
Pré-requisito:			
Co-requisito:			
Semestre: S4			
Nível: TÉCNICO INTEGRADO			
EMENTA			
<p>História. Conceitos básicos. Acidente e prevenção. Riscos. Insalubridade e Periculosidade. NR-18. Direitos e deveres. EPI e EPC. CIPA. SESMT. Programas de acompanhamento e prevenção de acidentes. Condições de incêndio e trabalhos subterrâneos. Normas Regulamentadoras.</p>			
OBJETIVOS			
<p>A disciplina de Higiene e Segurança do Trabalho tem o objetivo de fazer o aluno entender os seus direitos como futuro profissional e os seus diversos deveres na área de Segurança do Trabalho, aplicando o verdadeiro sentido da Higiene Ocupacional no mercado profissional.</p>			
PROGRAMA			
<p>Unidade 01: Conceitos. Definições de trabalho, acidente e higiene. Tipos de Acidentes. Leis e diretrizes do acidente de trabalho. Importância do tema.</p> <p>Unidade 02: Riscos: químico, físico, biológico, ergonômico e de acidentes. Como reduzir e/ou eliminar. Insalubridade e Periculosidade. Equipamento de Proteção Individual e coletivo.</p> <p>Unidade 03: Equipes da HST: Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho e Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. Mapa de Risco.</p> <p>Unidade 04: Programas e documentação: PCMAT, PPRA e PCMSO.</p>			

CAMPUS FORTALEZA - DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
01.101 - CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

Unidade 05: NR-18: Área de Vivencia. Trabalho em alturas. Segurança no canteiro.

Unidade 06: Prevenção e Combate a Incêndio. Trabalhos subterrâneos.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina é desenvolvida no formato presencial:

- Aulas expositivas;
- Aulas teóricas sempre buscando fazer relação com casos práticos do tema.

RECURSOS

- Quadro branco e pincel;
- Apresentação com projetor elaboradas no power point;
- Dinâmicas em sala de aula;

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando os seguintes instrumentos:

- Avaliação do conteúdo teórico;
- Trabalhos em equipe;
- Visita técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GONÇALVES, Edwar Abreu. Manual de segurança e saúde no trabalho. 3.ed. São Paulo: LTr, 2006. 1456 p. ISBN 85-361-0813-4.

PEPLOW, Luiz Amilton. Segurança do trabalho. Curitiba: Base Editorial, 2010. 256 p. ISBN 978-85-7905-543-0.

PIZA, Fábio de Toledo. Conhecendo e eliminando riscos no trabalho. [S. l.]: CNI/SESI/SENAI/IEL, S.d. 100 p.

SALIBA, Tuffi Messias. Curso básico de segurança e higiene ocupacional. São Paulo: LTr, 2004. 453 p. ISBN 85-361-0516-X.

SALIBA, Sofia C. Reis; SALIBA, Tuffi Messias. Legislação de segurança, acidente do trabalho e saúde do trabalhador. 2.ed. São Paulo: LTr, 2003. 468 p. ISBN 85-361-0278-0.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPUS FORTALEZA - DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
01.101 - CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

COSTA, Maria Lívia da Silva; ROSA, Vera Lúcia do Nascimento. **5S no canteiro**. São Paulo: O Nome da Rosa, 1999. 95 p. (Primeiros Passos da Qualidade no Canteiro de Obras). ISBN 8586872075.

MARANO, Vicente Pedro. **Doenças ocupacionais**. São Paulo: LTr, 2003. 278 p. ISBN 85-361-0434-1.

DAMÁSIO, Deosimar Antonio. **Saúde e segurança no trabalho**. Brasília: NT Editora, 2014. 76 p. ISBN 9788584160068.

YEE, Zung Che. **Perícias de engenharia de segurança do trabalho: aspectos processuais e casos práticos**. 3. ed. rev.atual. Curitiba: Juruá, 2012. 230 p. ISBN 9788536239521.

Coordenador do Curso

(CARIMBO OFICIAL)

Setor Pedagógico

(CARIMBO OFICIAL)