



Informações da disciplina

Código Ofertado	Disciplina/Unidade Curricular	Modo de Avaliação	Modalidade da disciplina	Oferta
DI6BH	Segurança No Trabalho	Nota/Conceito E Frequência	Presencial	Semestral

Carga Horária					
AT	AP	APS	ANP	APCC	Total
2	0	2	0	0	30
<ul style="list-style-type: none">• AT: Atividades Teóricas (aulas semanais).• AP: Atividades Práticas (aulas semanais).• ANP: Atividades não presenciais (horas no período).• APS: Atividades Práticas Supervisionadas (aulas no período).• APCC: Atividades Práticas como Componente Curricular (aulas no período, esta carga horária está incluída em AP e AT).• Total: carga horária total da disciplina em horas.					

Objetivo

Identificar riscos de acidentes no ambiente de trabalho. Reconhecer os EPIs e EPCs. Conhecer a sinalização de segurança no ambiente de trabalho.

Ementa

Desenvolver mapa de risco. Usar corretamente os EPIs e EPCs. Interpretar a sinalização de segurança.

Relatar as doenças ocupacionais que ocorrem no ambiente de trabalho.

Conteúdo Programático

Ordem	Ementa	Conteúdo
1	Desenvolver mapa de risco.	Conhecer a origem histórica da segurança do trabalho. Classificação e identificação dos riscos de acidentes no ambiente de trabalho, segundo a norma de regulamentação.

Ordem	Ementa	Conteúdo
2	Reconhecer os EPIs e EPCs.	Características e propriedades dos EPIs e EPCs, segundo a norma de regulamentação.
3	Interpretar a sinalização de segurança.	Características da sinalização de segurança, segundo a norma de regulamentação.
4	Relatar as doenças ocupacionais que ocorrem no ambiente de trabalho.	Características das doenças ocupacionais conforme processo produtivo no ambiente de trabalho.

Bibliografia Básica

ZOCCHIO, Álvaro. **Prática da prevenção de acidentes:** abc da segurança do trabalho. 7. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2002. 278 p. ISBN 85-224-3162-0

SEGURANÇA e medicina do trabalho: Lei n.6.514, de 22 de Dezembro de 1977, normas regulamentadoras(NR) aprovadas pela portaria n.3.214, de Junho de 1978, normas regulamentadoras rura. 54. ed. São Paulo: Atlas, 2004. 771 p. ISBN 85-224-3700-9

BARSANO, Paulo Roberto; BARBOSA, Rildo Pereira. **Segurança do trabalho:** guia prático e didático : fundamentos, riscos ambientais, higiene e acidentes de trabalho, medidas de proteção, doenças ocupacionais, CIPA e SESMT, normas de segurança, proteção contra incêndios e explosões, primeiros socorros, qualidade de vida, impactos ambientais e sociais 1. ed. São Paulo, SP: Érica, 2012. ISBN 9788536503936.

Bibliografia Complementar

IIDA, Itiro. **Ergonomia:** projeto e produção. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: E. Blücher, 2005. xvi, 614 p. ISBN 8521203543.

ZOCCHIO A. Do cumprimento da legislação ao mapeamento de riscos ambientais. CIPA 1993; 159:28-9.

ALMEIDA IM, JACKSON FILHO, JM. Acidentes e sua Prevenção. Revista Brasileira de Saúde Ocupacional, 32, n 115: 7-18; 2007.

BRANDIMILLER, Primo A. **O corpo no trabalho:** guia de conforto e saúde para quem trabalha em microcomputadores. 4. ed. São Paulo, SP: SENAC, 2010. 157 p. ISBN 97885-73596854.

PANERO, Julius; ZELNIK, Martin. **Dimensionamento humano para espaços interiores:** um livro de consultas para projetos. Barcelona, ES: G. Gili, c2002. 320 p. ISBN 9788425218354.

#	Resumo da Alteração	Edição	Data	Aprovação	Data
1	Plano de Ensino revisado em 20/09/2014. Inserção no sistema acadêmico em 07/2016.	Maria De Fatima Faccio De Assis	06/07/2016	Elenise Leocadia Da Silveira Nunes	11/07/2016