

## Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2021

IDENTIFICAÇÃO					
Disciplina:				Código da Disciplina:	
Higiene e Segurança do Trabalho			EFH118		
Course:				1	
Hygiene and Work Safety					
Materia:					
Higiene e Seguridad en el Trabajo					
Periodicidade: Semestral	Carga horária total:	40	Carga horária semar	nal: 02 - 00 - 00	
Curso/Habilitação/Ênfase:		•	Série:	Período:	
Engenharia Civil			6	Noturno	
Engenharia Civil			5	Diurno	
Engenharia Civil			5	Noturno	
Professor Responsável:	Titulação - Graduação		Pós-Graduação		
Heloisa Augusto Zen	Engenheiro Químico		Mestre		
Professores:	Titulação - Graduação		Pós-Graduação		
Heloisa Augusto Zen	Engenheiro Químico		Mestre		
MODALIDADE DE ENSINO					

Presencial: 0%

Mediada por tecnologia: 100%

\* Em qualquer modalidade a entrega de atividades e trabalhos deve ser realizada segundo orientações do professor da disciplina.

### ATIVIDADES DE EXTENSÃO

A DISCIPLINA NÃO CONTEMPLA ATIVIDADES DE EXTENSÃO.

### **EMENTA**

Introdução à Saúde e Segurança do Trabalho na Construção Civil; Grandes obras, grandes desafios; Repercussões do acidente do trabalho; Normas Regulamentadoras aplicadas a construção civil; Organização do canteiro de obras; Segurança nas atividades de desconstrução (demolição); Segurança no trato com ferramentas; Segurança do trabalho em escavações; Trabalho em ambientes confinados; Trabalho em altura; Movimentação de materiais e pessoas; Doenças ocupacionais.

### **SYLLABUS**

Introduction to Occupational Health and Safety in Civil Construction; Great works, great challenges; Work accident repercussions; Regulatory norms applied to civil construction; Organization of the construction site; Safety in deconstruction activities (demolition); Safety in dealing with tools; Work safety in excavations; Working in confined environments; Work at height; Movement of materials and people; Occupational diseases.

2021-EFH118 página 1 de 7



### **TEMARIO**

Introducción a la Salud y Seguridad del Trabajo en la Construcción Civil; Grandes obras, grandes desafíos; Repercusiones del accidente del trabajo; Normas reguladoras aplicadas a la construcción civil; Organización del cantero de obras; Seguridad en las actividades de deconstrucción (demolición); Seguridad en el trato con herramientas; Seguridad del trabajo en excavaciones; Trabajo en ambientes confinados; Trabajo en Altura; Movimiento de materiales y personas; Enfermedades ocupacionales.

### CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA

A matéria não exige conhecimentos anteriores por tratar-se de uma disciplina fundamental à formação do engenheiro.

### **OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes**

Conhecer sobre princípios de prevenção e segurança no trabalho voltados a construção civil, observando as normas de proteção da vida humana e do ambiente; Atuar em equipes multidisciplinares; Estabelecer detalhes operacionais para situações frente às possibilidades de condições de trabalho e às exigências de medidas e ações requeridas para a preservação da integridade de todos os que podem ser atingidos por eventos indesejados em canteiros de obras; Ter compromisso com a segurança no trabalho e com a segurança do público em geral; Saber tomar decisões e implementá-las; Ter consciência da necessidade de atualizar-se permanentemente.

### ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Teoria - Não

### METODOLOGIA DIDÁTICA

Aulas teóricas expositivas com utilização de recursos audiovisuais; vídeos ilustrativos.

### AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014) e CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

Disciplina semestral, com trabalhos e provas (uma e uma substitutiva).

Pesos dos trabalhos:

k<sub>1</sub>: 1,0

Peso de  $\mathrm{MP}(\mathrm{k}_{\mathrm{p}})$ : 0,6 Peso de  $\mathrm{MT}(\mathrm{k}_{\mathrm{T}})$ : 0,4

2021-EFH118 página 2 de 7



### INFORMAÇÕES SOBRE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

### CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

A disciplina contribui para a formação de um profissional preparado para atuar nas situações adversas na área de engenharia civil.

#### **BIBLIOGRAFIA**

### Bibliografia Básica:

BENITO, Juarez; ARAUJO Giovanni Moraes de, org; SOUZA, Carlos Roberto Coutinho de. Normas Regulamentadoras Comentadas: legislação de segurança e saúde no trabalho. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Giovanni M. de Araujo, Juarez Benito, 2000. 1088 p. ISBN 85-901299-1-8.

BRASIL. Leis, decretos, etc. Segurança e medicina do trabalho: Lei nº 6.514, de 22 de dezembro de 1977, normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela Portaria nº 3.214, de 8 de junho de 1978,. 45. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2000. 644 p. (Manuais de Legislação Atlas). ISBN 85-224-2481-0.

PACHECO JR., Waldemar. Qualidade na segurança e higiene do trabalho: série SHT 9000, normas para a gestão e garantia da segurança e higiene do trabalho. São Paulo, SP: Atlas, 1995. 118 p. ISBN 8522412367.

#### Bibliografia Complementar:

ARAÚJO, Giovanni Moraes. Legislação de segurança e saúde do trabalho. Rev., ampl. atual e ilust. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: GVC, 2009. v. 1. 996 p. ISBN 9788599331149.

AYRES, Dennis de Oliveira; CORRÊA, José Aldo Peixoto. Manual de prevenção de acidentes do trabalho. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2011. 251 p. ISBN 9788522462681.

BRASIL. Leis, decretos, etc. Segurança e medicina do trabalho: Lei nº 6.514, de 22 de dezembro de 1977. 40. ed. São Paulo: Atlas, 1998. 628 p. (Manuais de Legislação Atlas). ISBN 8522420327.

CARDELLA, Benedito. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística: segurança integrada à missão organizacional com produtividade, qualidade, prevenção ambiental e desenvolvimento de pessoas. São Paulo: Atlas, 1999. 254 p. ISBN 8522422559.

TAVARES, José da Cunha. Noções de prevenção e controle de perdas em segurança do trabalho. 2. ed. São Paulo: SENAC, 2000. 148 p. ISBN 858557870X.

2021-EFH118 página 3 de 7



### SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

# INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

A disciplina é semestral, com uma prova regimental mais a prova substitutiva, seguindo o calendário escolar. Além disso, haverá um trabalho ao longo do semestre.

Nas provas será avaliada a gramática e a ortografia com relação à língua portuguesa, e haverá o desconto de até 1,0 (um ponto) com relação aos erros gramaticais e ortográficos.

2021-EFH118 página 4 de 7

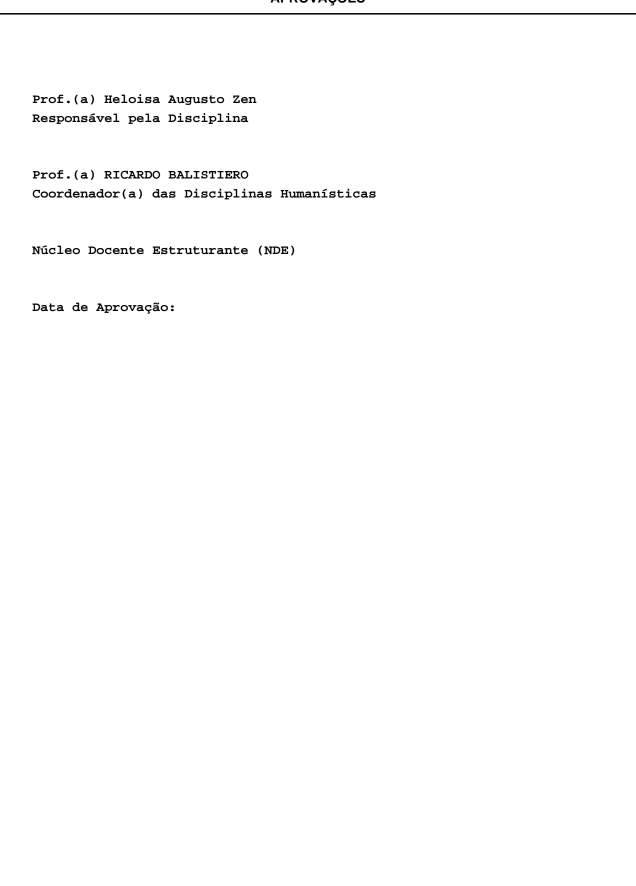


C	DUTRAS INFORMAÇÕES

2021-EFH118 página 5 de 7



# **APROVAÇÕES**



2021-EFH118 página 6 de 7



PROGRAMA DA DISCIPLINA				
Nº da	Conteúdo			
semana				
2 T	Apresentação do Plano do Curso; Sistema de Avaliação de Notas; Introdução à			
	Saúde e Segurança do Trabalho na Construção Civil e Doenças ocupacionais			
3 T	Grandes obras, grandes desafios			
4 T	Repercussões do acidente do trabalho			
5 T	Normas Regulamentadoras aplicadas a construção civil			
6 T	Organização do canteiro de obras			
7 T	Segurança nas atividades de desconstrução (demolição)			
8 T	Segurança no trato com ferramentas			
9 T	Revisão			
10 T	Semana de Provas			
11 T	Segurança do trabalho em escavações			
12 T	Trabalho em ambientes confinados			
13 T	Trabalho em altura			
14 T	Movimentação de materiais e pessoas			
15 T	SMILE 2021			
16 T	Revisão			
17 T	Semana de Provas			
18 T	Semana de Provas			
19 T	19 T Semana de Provas			
Legenda	Legenda: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório			

2021-EFH118 página 7 de 7