

DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA
COORDENAÇÃO DO CURSO: 01221 - TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SEGURANÇA DO
TRABALHO

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	
Código: 01.221.19	
Carga Horária Total: 96 h/a	CH Teórica: 96h/a CH Prática: 0 h/a CH Presencial: 80 h/a CH Não presencial: 16 h/a
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	Desenho Técnico
Semestre:	3
Nível:	Técnico
EMENTA	
Documentação utilizada na construção civil. Compreensão de Projetos. Principais atividades de um canteiro de obra e seus riscos. Organizações de canteiros de obra. Conhecimento das medidas de controle em diversas fases de uma obra. Normas regulamentadoras 8, 18, 21 e 24.	
OBJETIVO	
<ul style="list-style-type: none"> • Compreender projetos de segurança do trabalho em canteiros de obra/frente de trabalho. • Planejar treinamentos específicos para a prevenção de acidentes na construção civil. • Interpretar a legislação específica da área de atuação. • Dimensionar área de vivência no canteiro de obras. • Investigar, analisar e recomendar medidas de prevenção e controle de acidentes nas etapas da construção civil. 	
PROGRAMA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Principais documentos utilizados na Construção Civil. 2. Avaliação de projetos. 3. Organização do trabalho no canteiro de obras. 4. Norma regulamentadora - NR 8 – Edificações. 5. Norma regulamentadora - NR 18 – Segurança e Saúde no Trabalho, na Indústria da Construção. 6. Norma regulamentadora - NR 21 – Trabalhos a céu aberto. 7. Norma regulamentadora- NR 24 – Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho. 	
METODOLOGIA DE ENSINO	

DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA
COORDENAÇÃO DO CURSO: 01221 - TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SEGURANÇA DO
TRABALHO

Aulas expositivas teóricas e trabalhos individuais e em grupo. Aulas não presenciais, que poderão ser: atividades de leitura e elaboração de análise crítica, elaboração de resenhas e/ou fichamentos; atividades de aprofundamento de conteúdos e de desenvolvimento de competências: exercícios, jogos, questionários, estudos dirigidos; estudos de caso, trabalho de pesquisa, projetos, seminários, análises técnicas, resoluções de situações-problema reais e/ou simuladas; participação em aulas virtuais síncronas ou assíncronas, desenvolvidas pelo docente, para execução pelos estudantes.

RECURSOS

- Quadro e pincel.
- Livro didático.
- Fotocópias.
- Recursos audiovisuais.
- Materiais e equipamentos.

AVALIAÇÃO

Os alunos poderão ser avaliados através de:

- Provas e listas de exercícios;
- Apresentações orais;
- Participação em sala;
- Seminários;
- Desenvolvimento de projetos.

As atividades não presenciais poderão fazer parte do processo de avaliação, contudo essas atividades não serão contabilizadas para fins de controle de frequência do discente. Só serão registradas no Sistema Acadêmico as faltas relativas às aulas presenciais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Ministério do Trabalho. **NR 8 – Edificações**. 1978.

BRASIL. Ministério do Trabalho. **NR 18 – Segurança e saúde no trabalho na indústria da construção**. 1978.

BRASIL. Ministério do Trabalho. **NR 21 – Trabalho a céu aberto**. 1978.

BRASIL. Ministério do Trabalho. **NR 24 – Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho**. 1978.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA
COORDENAÇÃO DO CURSO: 01221 - TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SEGURANÇA DO
TRABALHO

COELHO, Darlene Figueiredo Borges; GHISI, Bárbara Moreira. **Acidente de trabalho na Construção Civil**. 1º ed. Editora Blucher, 2016. Livro eletrônico (BVU).

Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____
-----------------------------------	-------------------------------