

PLANO DE DISCIPLINA

NOME DO COMPONENTE CURRICULAR: Segurança do Trabalho em Condições Especiais

CURSO: Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho

ANO: 2015.2

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE RESPONSÁVEL: Diogo Sergio César de Vasconcelos

EMENTA

Segurança e Saúde Ocupacional na Mineração (NR 22). Segurança e Saúde no Trabalho Portuário (NR 29). Segurança e Saúde no Trabalho Aquaviário (NR 30). Trabalho em Espaços Confinados (NR 33). Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção e Reparação Naval (NR 34). Trabalho em Altura (NR 35). Segurança e Saúde no Trabalho em empresas de abate e processamento de carnes e derivados (NR 36).

OBJETIVOS

OBJETIVOS GERAIS

Apresentar condições especiais em que o trabalho humano pode vir a ser realizado de modo que medidas preventivas sejam estabelecidas para evitar o adoecimento do trabalhador, bem como a ocorrência de acidentes de trabalho.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Definir e classificar as Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego.

Discutir os principais pontos das Normas Regulamentadoras referentes ao trabalho realizado em condições especiais;

Verificar as principais medidas de controle para os riscos identificados nas situações de trabalhos em condições especiais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE	TEMA	CONTEÚDO
I	Normas regulamentadoras	Definição e classificação das Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego - MTE.
II	Segurança e Saúde Ocupacional na Mineração	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 22 do MTE.
III	Segurança e Saúde no Trabalho Portuário	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 29 do MTE.
IV	Segurança e Saúde no Trabalho Aquaviário	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 30 do MTE.
V	Trabalho em Espaços Confinados	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 33 do MTE.
VI	Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção e Reparação Naval	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 34 do MTE.
VII	Trabalho em Altura	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 35 do MTE.
VIII	Segurança e Saúde no Trabalho em empresas de abate e processamento de carnes e derivados	Apresentação e discussão dos principais pontos da Norma Regulamentadora n.º 36 do MTE.

METODOLOGIA DE ENSINO

O conteúdo será ministrado através de aulas expositivas, com o auxílio de data show e quadro branco, bem como livros, textos, artigos científicos, exibição de vídeos e imagens, além de aula prática.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM

O aluno será avaliado, de acordo com o cronograma estabelecido pela instituição, mediante os seguintes critérios:

Avaliação escrita individual;

Avaliação contínua, através de exercícios e participação dos alunos;

Apresentação de seminários.

A Média Final (MF) será calculada a partir das notas obtidas nas avaliações da disciplina e no seminário, conforme a fórmula:

$$NF = (1^{\text{a}} \text{ Avaliação} + 2^{\text{a}} \text{ Avaliação} + \text{Seminário}) / 3$$

RECURSOS NECESSÁRIOS

Data show e quadro branco, bem como livros, textos, artigos científicos.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAUJO, Giovanni Moraes de. Legislação de segurança e saúde no trabalho: normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego. 9. Ed. Rio de Janeiro: GVC, 2012. v.1

ARAUJO, Giovanni Moraes de. Normas regulamentadoras comentadas e ilustradas: legislação de segurança e saúde no trabalho. 8. Ed. Rio de Janeiro: GVC, 2011. v. 2

ARAUJO, Giovanni Moraes de. Normas regulamentadoras comentadas e ilustradas: legislação de segurança e saúde no trabalho. 8. Ed. Rio de Janeiro: GVC, 2011. v. 3

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Manual de auxílio na Interpretação e aplicação da norma regulamentadora n.º 35 - trabalhos em altura. Ministério do Trabalho e Emprego. 2012. Disponível na internet.

Francisco Kulcsar Neto, José Possebon, Norma Conceição do Amaral. Espaços confinados : livreto do trabalhador : NR 33 – segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados. São Paulo: Fundacentro, 2009. Disponível na internet.

SEGURANÇA e medicina do trabalho. 66ed. São Paulo: Atlas, 2010.