



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia de Produção - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 31/08/2020

DOCENTE PRINCIPAL : CLAUDIA RODRIGUES TELES

Matrícula: 1328910

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3310202299456932>

Disciplina: HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO

Código: DET08228

Período: 2020 / 1

Turma: 35.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DET10909 - INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3	Teórica	Exercício	Laboratório
	30	30	0

Ementa:

Importância da higiene e engenharia de segurança no trabalho. Principais métodos e meios de prevenção de acidentes utilizados na indústria em geral. Políticas públicas e desafios ambientais: da degradação ambiental à miséria social. Problemas ambientais e estratégias de enfrentamento decorrentes do processo de globalização. Noções de saúde pública.

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

1. Conceitos introdutórios sobre segurança do trabalho, saúde e meio ambiente; 2. Normas Regulamentadoras; 3. Riscos ambientais e agentes de risco; 4. Mapa de riscos; 5. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA); 6. Prevenção e combate a incêndios; 7. EPI e EPC; 8. Ferramentas de gestão da segurança do trabalho; 9. Saúde pública e meio ambiente

Metodologia:

Exposição dialogada; resolução de exercícios; análise de estudos de casos; notebook; livros textos; vídeos; notas de aulas; artigos.

A fim de atender às disposições definidas para o Ensino Aprendizagem Remoto Temporário Emergencial (Earte), as aulas contarão, excepcionalmente, com os recursos do ambiente virtual das plataformas: "AVA UFES", para realização de avaliações e armazenamento de conteúdo; "Youtube", para armazenamento de áudio aulas gravadas na modalidade aula assíncrona e "Google Sala de Aula", para aulas na modalidade síncrona. Os alunos, por sua vez, utilizarão tais recursos virtuais, na medida de suas possibilidades, e contactarão via e-mail com o professor da disciplina informando quaisquer indisponibilidade de acesso.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A avaliação da aprendizagem será feita por meio de:

-Redação e entrega de artigo científico; - Entrega de trabalho sobre Normas Regulamentadoras (NRs)

Bibliografia básica:

GARCIA, G. F. B. Meio ambiente do trabalho: direito, segurança e medicina do trabalho. 2 ed. São Paulo: Método, 2009.
POLETO, Cristiano (Org.). Introdução ao gerenciamento ambiental. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2010.BRASIL.
Ministério do Trabalho e Emprego. Normas Regulamentadoras.

Bibliografia complementar:

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	15/09/2020	Apresentação da metodologia. Conceitos introdutórios sobre segurança do trabalho, saúde e meio ambiente.		18/09 aula assíncrona
02	22/09/2020	Continuação: Conceitos introdutórios sobre segurança do trabalho, saúde e meio ambiente		25/09 aula assíncrona
03	29/09/2020	Apresentação de Normas Regulamentadoras NRs		Aula assíncrona 02/10
04	06/10/2020	Definição de Normas Regulamentadoras		09/10 aula assíncrona
05	13/10/2020	Continuação: Normas Regulamentadoras		16/10 aula assíncrona
06	20/10/2020	Continuação: Normas Regulamentadoras		23/10 Aulas assíncronas
07	27/10/2020	Continuação: Normas Regulamentadoras		
08	30/10/2020	Avaliação 1 : NRs		
09	03/11/2020	Riscos ambientais e agentes de risco		06/11 aulas assíncronas
10	10/11/2020	Mapa de riscos		13/11 aula assíncrona
11	17/11/2020	Ferramentas de gestão da segurança do trabalho		20/11 aula assíncrona
12	24/11/2020	Prevenção e combate a incêndios		27/11 aula assíncrona
13	01/12/2020	EPI e EPC		04/12 aula assíncrona
14	08/12/2020	Saúde Pública e Meio Ambiente		11/12 aula assíncrona
15	11/12/2020	Avaliação 2 : Artigo		

Observação: