



Universidade Federal do Pará - Instituto de Tecnologia
Faculdade de Engenharia Naval

DISCIPLINA: SEGURANÇA DO TRABALHO	CARGA HORÁRIA: 60h
--	---------------------------

EMENTA: Normas regulamentadoras. Acidentes. CIPA na construção naval. Segurança na construção naval. Combate a incêndio. Responsabilidade Administrativa, Civil e criminal.

OBJETIVO: Proporcionar aos alunos de engenharia os conceitos básicos da segurança do trabalho e seus objetivos, discutindo ainda os erros inerentes a atividade de engenharia no campo de trabalho além de orientar sobre prevenção contra acidentes e doenças do trabalho.

PROGRAMA: UNIDADE I – Introdução a segurança do trabalho <ul style="list-style-type: none">Definições e objetivos UNIDADE II – Legislação e normas UNIDADE III – Higiene do Trabalho UNIDADE IV – Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações UNIDADE V – Responsabilidade administrativa, civil e criminal UNIDADE VI – Psicologia na engenharia de segurança UNIDADE VII – Ergonomia UNIDADE VIII – O ambiente e as doenças do trabalho UNIDADE IX – Proteção contra incêndio e explosões UNIDADE X – A CIPA na construção naval

METODOLOGIA: Aulas expositivas e práticas de campo e estudos de casos.
--

SISTEMA DE AVALIAÇÃO: A avaliação do aluno ocorrerá de forma continuada, através de provas, trabalhos participação nas aulas expositivas e visitas técnicas.
--

BIBLIOGRAFIA: BÁSICA <ol style="list-style-type: none">CAMPANHOLE, Adriano. Consolidação das Leis do Trabalho e Legislação Complementar. São Paulo: Atlas.COSTA, Armando Casimiro, FERRARI, Irany, CORREA, Nelson Barbosa. Consolidação das Leis do Trabalho. São Paulo: LTR, 1982. COMPLEMENTAR <ol style="list-style-type: none">PAIXÃO, Floriano. Segurança e Medicina do Trabalho: Legislação e Normas. Porto Alegre: Síntese.RIBEIRO FILHO, Leonídio Francisco. Técnicas de segurança do Trabalho. São Paulo: PUC, 1974.
