

**DIRETORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA
COORDENADORIA DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA**

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	
Código: 01.106.65	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 40h CH Prática: 0h
CH - Prática como Componente Curricular do ensino:	0
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	
Semestre:	6
Nível:	Técnico
EMENTA	
Introdução a Segurança do Trabalho. Inspeção de Segurança. Investigação de Acidentes. Análise de Acidentes. Riscos Ambientais. Equipamentos de Proteção. Princípios Básicos de Prevenção contra Incêndios. NR-05 – CIPA.	
OBJETIVO	
Executar suas tarefas na vida profissional dentro dos padrões e normas de segurança, utilizando-se do senso prevencionista em acidentes de trabalho. Reconhecer, avaliar, eliminar ou controlar os riscos ambientais de acidentes para si e para os outros que o rodeiam.	
PROGRAMA	
<p>Histórico de Segurança.</p> <p>Conceito Legal e Prevencionista de Acidentes de Trabalho. Divisão dos acidentes de trabalho: típico e doenças ocupacionais. Causas e consequências do acidente do trabalho.</p> <p>Comunicação de acidentes de trabalho (CAT).</p> <p>Levantamento das causas dos acidentes. Investigação de acidentes.</p> <p>Inspeção de Segurança.</p> <p>Riscos Ambientais. Mapa de Risco.</p> <p>NR-05 Organização e funcionamento da CIPA.</p> <p>NR-17 Ergonomia.</p> <p>Exigências Legais para empresas e empresários.</p> <p>Equipamentos de Proteção Coletiva e Individual.</p> <p>Insalubridade e Periculosidade.</p> <p>Classes de incêndios e tipos de equipamentos para seu combate.</p> <p>Métodos de extinção do fogo.</p> <p>Procedimentos para prevenção de incêndios e combate a incêndios.</p> <p>Sinalização de Segurança.</p> <p>Primeiros Socorros.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Aulas expositivas; Visitas técnicas; Atividades individuais e em equipe.	
RECURSOS	
Data show; Quadro branco	

AVALIAÇÃO	
Provas escritas; Seminários; Atividades dirigidas e trabalhos em grupo ou individuais; Participação nas atividades propostas.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peixoto, Neverton Hofstadler. Curso técnico em automação industrial : segurança do trabalho. – 3. ed. – Santa Maria : Universidade Federal de Santa Maria : Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, 2010. 2. Ferreira, Leandro Silveira. Segurança do trabalho I – Santa Maria : UFSM, CTISM, Sistema Escola Técnica Aberta do Brasil, 2012. 3. Tavares, Cláudia Régia Gomes. Segurança do trabalho I. Curso Técnico em Segurança do Trabalho.UFRN, Secretaria de Educação a Distância – SEDIS,2016. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Manual de segurança e saúde no trabalho [livro eletrônico] : Normas Regulamentadoras : NRs : principais legislações trabalhistas aplicáveis à área de segurança do trabalho / Consultor Técnico : Cosmo Palassio de Moraes Jr. - 1 ed. - São Caetano do Sul, SP : Difusão Editora, 2017 2. Consolidação das Leis do Trabalho / Fabiano Coelho de Souza, Platon Teixeira de Azevedo Neto, organização. - 26. ed. - São Paulo : Rideel, 2019. 3. Ergonomia: projeto e produção [livro eletrônico] / Itiro Lida, Lia Buarque de Macedo Guimarães - 3. ed.- São Paulo: Blucher, 2018. 4. Compacto dicionário de saúde e segurança no trabalho e meio ambiente/ Carlos Roberto Naves Moraes. - São Caetano do Sul, SP : Yendis Editora, 2011. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

