

PLANO DE DISCIPLINA	
NOME DO COMPONENTE CURRICULAR: Auditorias, Perícias e Laudos	
CURSO: Superior de Tecnólogo em Segurança no Trabalho	
SEMESTRE: 5º	
CARGA HORÁRIA: 80h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Érika do Nascimento Fernandes Pinto	
EMENTA	
Elementos da auditoria; tipos de auditoria; noções de OHSAS 18.001; perícias de engenharia de segurança (de insalubridade, de periculosidade e de indenização por acidentes no trabalho); investigação de acidentes do trabalho; leitura e impugnação de laudo pericial.	
OBJETIVOS	
<p>Geral</p> <p>Conhecer auditorias, perícias e laudos da engenharia de segurança do trabalho, contextualizando a função de cada um dos tipos de perícias no âmbito das obrigações legais do empregador e dos direitos e deveres também legais dos trabalhadores.</p> <p>Específicos</p> <p>Conceituar auditoria, perícia, laudo, perito e assistente técnico; Identificar a função do perito e a do assistente técnico, diferenciando-as; Diferenciar os adicionais de insalubridade e periculosidade; Internalizar os conceitos de agentes insalubres e perigosos; Diferenciar os tipos de perícias (de insalubridade, de periculosidade e de indenização por acidente de trabalho); Compreender laudos periciais; Impugnar laudos periciais.</p>	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<p>Auditoria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos Auditoria - Noções de OHSAS 18.001 - Ferramentas de auditoria <p>Perícias de Engenharia de Segurança do Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perícia e Laudo Pericial - Perito e Assistente Técnico <p>Perícias de Insalubridade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adicional de Insalubridade - Agentes de riscos físicos, químicos e biológicos - Uso e fornecimento do Equipamento de Proteção Individual - Condições de trabalho e treinamento <p>Perícias de Periculosidade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adicional de Periculosidade - Inflamáveis e Explosivos - Substâncias Radioativas - Profissionais de segurança pessoal ou patrimonial - Atividade em motocicleta - Atividade com energia elétrica <p>Perícias de Indenização por Acidente de Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> - Condições e circunstâncias do acidente - Atos do acidentado 	

Leitura e Impugnação de Laudos e Perícias <ul style="list-style-type: none"> - Profissionais habilitados - Formulação dos quesitos - Impugnação do laudo - Estudos de caso
METODOLOGIA DE ENSINO
<p>As técnicas de ensino-aprendizagem utilizadas se alternam em função do assunto tratado na aula. O professor é tido como um orientador dos alunos e não como um expositor permanente da matéria, pois a transmissão pura e simples dos seus conteúdos traz resultados bem menores ao aprendizado do que a discussão destes. Assim, a metodologia consiste em:</p> <p>Aulas expositivas, dialogadas e com recursos audiovisuais;</p> <p>Discussões a partir da leitura de periódicos;</p> <p>Construção grupal;</p> <p>Estudo de casos reais;</p> <p>Leitura de laudos;</p> <p>Impugnação de laudos;</p> <p>Exercícios de fixação.</p>
AValiação DO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM
<p>A avaliação do processo de ensino e aprendizagem fará uso dos seguintes instrumentos:</p> <p>trabalhos grupais;</p> <p>participação durante as aulas;</p> <p>atividades avaliativas individuais;</p> <p>elaboração e apresentação de laudos periciais.</p> <p>De forma que durante o semestre essas atividades devem compor 03 (três) notas, podendo haver uma atividade de recuperação, caso o aluno não obtenha a média, conforme Regimento.</p>
RECURSOS NECESSÁRIOS
<p>Projeto multimídia;</p> <p>Lousa, lápis para quadro e apagador;</p> <p>Slides com apresentação do conteúdo;</p> <p>Vídeos;</p> <p>Textos de periódicos;</p> <p>Livros.</p>
BIBLIOGRAFIA
<p>Referência/Bibliografia Básica</p> <p>ARAUJO, Giovanni Moraes de. Novo PPP e LTCAT: comentado e ilustrado. Rio de Janeiro: GVC, 2011. 477p.</p> <p>ARAUJO, Giovanni Moraes de. Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional - OHSAS 18.001 e ism Code: comentados. Rio de Janeiro: GVC, 2006.</p> <p>BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho: Atividades e Operações Insalubres, NR-15. Atlas, São Paulo, 2010.</p> <p>Referência/Bibliografia Complementar</p> <p>BARROS, et al. NR-10- Guia Prático de Análise e Aplicação. Editora Érica. 2010</p> <p>MANUAIS de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho. São Paulo: Atlas S.A., 2010.</p> <p>BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho: Atividades e Operações Perigosas, NR-16. Atlas, São Paulo, 2010.</p> <p>SALIBA, Tuffi Messias. PAGANO, Sofia C. R. S. Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador. São Paulo: LTR, 2010.</p> <p>YEE, Zung Che. Perícias de Engenharia de Segurança do Trabalho. 2ª ed. Curitiba: Juruá, 2011. 206 p.</p> <p>VENDRAME, Antrônio Carlos. Curso de Introdução à Perícia Judicial. 2ª ed. Rio de Janeiro: Vendrame, 2012. 465 p.</p> <p>SALIBA, Tuffi Messias. Curso Básico de Segurança e Higiene Ocupacional. São Paulo: LTR. 2011.</p>

