



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA	
IDENTIFICAÇÃO	
CAMPUS: Patos	
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho	
DISCIPLINA: Auditorias, Perícias e Laudos	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 80715
PRÉ-REQUISITO: Legislação Previdenciária e Programas de Segurança e Saúde no Trabalho	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []	SEMESTRE: 2024.1
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 67h (80h/a)	PRÁTICA: -
EaD ¹ : -	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 aulas	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67h/ 80 h/a	
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

Geral

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.

Específicos

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.

CONTEÚDO PROGRAMATICO

Auditoria

- Tipos Auditoria

- Noções de OHSAS 18.001

- Ferramentas de auditoria

Perícias de Engenharia de Segurança do Trabalho

- Perícia e Laudo Pericial

- Perito e Assistente Técnico

Perícias de Insalubridade

- Adicional de Insalubridade
- Agentes de riscos físicos, químicos e biológicos
- Uso e fornecimento do Equipamento de Proteção Individual
- Condições de trabalho e treinamento

Perícias de Periculosidade

- Adicional de Periculosidade
- Inflamáveis e Explosivos
- Substâncias Radioativas
- Profissionais de segurança pessoal ou patrimonial
- Atividade em motocicleta
- Atividade com energia elétrica

Perícias de Indenização por Acidente de Trabalho

- Condições e circunstâncias do acidente
- Atos do acidentado

Leitura e Impugnação de Laudos e Perícias

- Profissionais habilitados
- Formulação dos quesitos
- Impugnação do laudo
- Estudos de caso

METODOLOGIA DE ENSINO

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:

Aulas expositivas, dialogadas e com recursos audiovisuais;

Discussões a partir da leitura de periódicos;

Construção grupal;

Estudo de casos reais;

Leitura de laudos;

Impugnação de laudos;

Exercícios de fixação.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares²
- Outros³

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do processo de ensino e aprendizagem fará uso dos seguintes instrumentos:

trabalhos grupais;

participação durante as aulas;

atividades avaliativas individuais;

elaboração e apresentação de laudos periciais.

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.

BIBLIOGRAFIA⁴

Bibliografia Básica:

ARAUJO, Giovanni Moraes de. Novo PPP e LTCAT: comentado e ilustrado. Rio de Janeiro: GVC, 2011. 477p.

ARAUJO, Giovanni Moraes de. Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional - OHSAS 18.001 e ism Code: comentados. Rio de Janeiro: GVC, 2006.

BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho: Atividades e Operações Insalubres, NR-15. Atlas, São Paulo, 2010.

Bibliografia Complementar:

- BARROS, et al. NR-10- Guia Prático de Análise e Aplicação. Editora Érica. 2010
MANUAIS de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho. São Paulo: Atlas S.A., 2010.
BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. Segurança e Medicina do Trabalho: Atividades e Operações Perigosas, NR-16. Atlas, São Paulo, 2010.
SALIBA, Tuffi Messias. PAGANO, Sofia C. R. S. Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador. São Paulo: LTR, 2010.
YEE, Zung Che. Perícias de Engenharia de Segurança do Trabalho. 2ª ed. Curitiba: Juruá, 2011. 206 p.
VENDRAME, Antrônio Carlos. Curso de Introdução à Perícia Judicial. 2ª ed. Rio de Janeiro: Vendrame, 2012. 465 p.
SALIBA, Tuffi Messias. Curso Básico de Segurança e Higiene Ocupacional. São Paulo: LTR. 2011.

OBSERVAÇÕES

- 1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.
- 2 Nesse ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse ítem o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leandro Arruda de Almeida, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 25/01/2024 16:35:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 25/01/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 523377
Verificador: dda072f79d
Código de Autenticação:



Br 110, S/N, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534