

Perícias Trabalhistas / Período: 7

Professor: Natália Batista Rodrigues (Mestre)

CH: 80h

Ementa:

Elementos da auditoria; tipos de auditoria; noções de OHSAS 18.001; perícias de relacionadas a segurança do trabalho; investigação de acidentes do trabalho; leitura e impugnação de laudo pericial. Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho (LTCAT). Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP). e Social.

Habilidades:

Conhecimentos dos critérios a serem empregados nos trabalhos de perícias trabalhistas; Entender as terminologias, as convenções e as notações a serem utilizadas no processo de perícia; Adquirir conhecimento inerente aos critérios e procedimentos relativos à inspeção.

Metodologia:

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

Recursos Didáticos:

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

Conteúdo Programático:

EVOLUÇÃO DO PROFISSIONAL DE SEGURANÇA NO TRABALHO

Responsabilidade Do Profissional De Segurança No Trabalho

Aspectos Prevencionistas

Dados Estatísticos No Brasil De Acidentes De Trabalho

NORMAS TÉCNICAS RELACIONADAS À PERÍCIA TRABALHISTA

Código de Processo Civil

Código de Ética

Normas Regulamentadoras e Consolidação das Leis Trabalhistas

INTRODUÇÃO À PERÍCIA TRABALHISTA

Origem da Justiça do Trabalho

Estrutura e Organização

O Perito como Auxiliar na Justiça do Trabalho

PERÍCIAS TRABALHISTAS

Meios De Ingresso

Diligência Pericial

Relação entre Peritos Oficiais e Assistentes Técnicos

PROCESSO TRABALHISTA

PJE - Processo Judicial Eletrônico

Nomeação

Etapa Pré-Perícia

REALIZAÇÃO DA PERÍCIA DO TRABALHO

Documentação e Fichas Auxiliares: Ficha De EPI, LTCAT, PPRa E PPP

Alguns Equipamentos Utilizados

Elaboração do Laudo e Resposta aos Quesitos

Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido: 10%

Avaliação Parcial I : 15%

Avaliação Parcial II : 15%

Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final \geq 20 e $<$ 60

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação: \geq 60 pontos

Bibliografia Principal:

BISCAIA, Leonardo; PAULA, Maria Carolina Schatz D. Perícia Médica - Consulta Rápida. Grupo GEN, 2017. 9788527731614. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731614/>. Acesso em: 26 jul. 2022.

LINS, L.D. S. Auditoria, 4a edição. Grupo GEN, 2017. 9788597011807. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597011807/>. Acesso em: 26 jul. 2022.

EPIPHANIO, Emílio B.; VILELA, José Ricardo de Paula X. Perícias Médicas - Teoria e Prática. Grupo GEN, 2007. 978-85-277-1975-9. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-1975-9/>. Acesso em: 26 jul. 2022.

Bibliografia Complementar:

REZENDE, Mardele Eugênia T. ESOCIAL PRÁTICO PARA GESTORES. Editora Saraiva, 2018. 9788536529950. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536529950/>. Acesso em: 26 jul. 2022.

LU, Liu Shih. Interpretação das Normas ISO 9001ISO 14001OHSAS 18001. Editora Pearson, 2016. 9788543016634. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/35524> . Acesso em: 26 jul. 2022.

SCHMID, Marcelo Leoni. Elaboração de laudos periciais e de não conformidade. Editora Contentus, 2020. 9786557451557. Disponível em:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/184628>. Acesso em: 26 jul. 2022.

SCHMID, Marcelo Leoni. Auditoria e perícia ambiental. Editora Contentus, 2020. 9786557451700. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/184035>. Acesso em: 26 jul. 2022.

LADOU, J.; HARRISON, R. CURRENT. Medicina Ocupacional e Ambiental. Grupo A, 2016. 9788580555653. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555653/>. Acesso em: 26 jul. 2022.

Por ser verdade, firmo o presente documento.
Ipatinga/MG - 03 de Julho de 2025



Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas
Secretária Acadêmica