



Curso de Formação Profissional em Perícia Fisioterapêutica

Módulo 1 – Introdução à Perícia Judicial

Subdivisões Temáticas:

1. Conceitos Básicos e Legislação
 - Definição de Perícia Judicial
 - Peritagem e Expertise
 - Habilitação para Trabalhar com Perícia Judicial
 - Código de Processo Civil (1973 e Novo CPC: Art. 156 a 158, Seções X e XI)
 - Diretrizes do TST sobre Perícias (Arts. 1, 6-8, 9-13)
2. Prática Processual
 - Nomeação do Perito Judicial e Assistente Técnico
 - Funções do Perito Judicial
 - Laudo Pericial e Quesitos
 - Modelos de Petições (Declinar do Cargo, Agendar Perícias)
3. Aspectos Complementares
 - Verdade Jurídica vs. Verdade Material
 - Direito de Acesso à Justiça
 - Jurisprudência e Diretrizes do TST (Ações de Acidente do Trabalho)
 - Material Complementar (Artigos, Textos do CPC, Enunciados)

Avaliação: Questionário sobre conceitos e legislação.

Certificação: Certificado de Introdução à Perícia Judicial.

Módulo 2 – Fotogrametria Computadorizada

Subdivisões Temáticas:

1. Fundamentos Técnicos
 - O que é Fotogrametria?
 - Origem, Distorções em Fotografias, Montagem de Laboratório
 - Marcadores e Pontos de Medida (Ombro, Cotovelo, Joelho)
2. Ferramentas e Aplicações
 - Software Kinovea (Requisitos, Uso Prático)
 - Análise de Movimento (Ângulos Lombar, Abdução/Flexão)
 - Tabela NBR ISO 11226 e Conversão de Medidas
3. Validação Científica
 - Artigos e Teses sobre Confiabilidade nas Medições



- Estudos de Caso (Ex.: Análise Postural)

**Avaliação: Questionário sobre Fotogrametria e Análise de Movimento.
Certificação: Certificado em Fotogrametria Computadorizada.**

Módulo 3 – Ciências Jurídicas para Peritos e Assistentes Técnicos

Subdivisões Temáticas:

1. Direito Processual e Organização Judiciária
 - Estrutura do Poder Judiciário
 - Conceitos de Jurisdição, Ação, Processo
 - Teoria Geral das Provas e Classificação das Perícias
2. Responsabilidade Civil e Acidente do Trabalho
 - Nexo Causal (Acidentes Típicos, Doenças Ocupacionais)
 - Responsabilidade Subjetiva vs. Objetiva
 - Lei Acidentária e Indenizações
3. Atuação Prática do Perito
 - Perícia Fisioterapêutica
 - Honorários do Perito
 - Casos Práticos (Ex.: Equiparação a Acidente de Trabalho)

**Avaliação: Questionário sobre Legislação e Casos Práticos.
Certificação: Certificado em Legislação, Perícia e Saúde Ocupacional.**

Módulo 3 – Ciências Jurídicas para Peritos e Assistentes Técnicos

Subdivisões Temáticas:

1. Direito Processual e Organização Judiciária
 - Estrutura do Poder Judiciário
 - Conceitos de Jurisdição, Ação, Processo
 - Teoria Geral das Provas e Classificação das Perícias
2. Responsabilidade Civil e Acidente do Trabalho
 - Nexo Causal (Acidentes Típicos, Doenças Ocupacionais)
 - Responsabilidade Subjetiva vs. Objetiva
 - Lei Acidentária e Indenizações
3. Atuação Prática do Perito
 - Perícia Fisioterapêutica
 - Honorários do Perito
 - Casos Práticos (Ex.: Equiparação a Acidente de Trabalho)

Módulo 5 – Avaliação Ergonômica e Métodos de Análise de Risco

**Subdivisões Temáticas:**

1. Ferramentas de Avaliação
 - Método ARPE (Apresentação e Orientação Prática)
 - Índice OCRA e IVRE Arms
2. Análise de Riscos
 - Modelos de Matriz de Risco
 - Excludentes de Nexo Causal
3. Aplicação Prática
 - Casos de Acidente de Trajeto e Doenças Profissionais
 - Análise Postural com Fotogrametria

Módulo 6 – Gestão de Riscos e Tecnologia Aplicada**Subdivisões Temáticas:**

1. Tecnologias Emergentes
 - Ergonomia 4.0: Realidade Virtual e Exoesqueletos
 - Integração de Dados com Fotogrametria
2. Gestão Estratégica
 - Matriz de Risco Dinâmica
 - Prevenção de Acidentes com Base em Dados
3. Futuro da Perícia
 - Tendências em Neuroergonomia
 - Inteligência Artificial na Análise de Movimento