

Ementas, Objetivos e Programas das Disciplinas

Disciplina 8 – Avaliação e Perícias em obras hidráulicas

C. horária 16 h

Créditos 1,00

Professor(es): Francisco das Chagas Neto

Objetivos

Proporcionar ao aluno os conhecimentos necessários à elaboração de Laudos Periciais em obras hidráulicas.

Ementa

Introdução. Objetivo. Perícias administrativas. Perícias Judiciais. Perícias particulares. Perícias em obras hídricas. Aspectos gerais da perícia judicial. Fluxograma de uma Perícia. Partes componentes do processo judicial. Modelo de petição à seguir.

Programa

1-Introdução

Campo de Trabalho

2-Objetivo.

Estudo da diferença entre Perícia e Auditoria

3-Perícias Administrativas

Exemplos:

Perícias Extrajudiciais

4-Perícias Judiciais

Exemplos:

5-Perícias Partivulares

Exemplos.

Arbitragem

Consultoria

6-Perícias em obras hídricas

Vertedouros

Tomadas D'água

Comportas

7- Aspectos gerais da perícia judicial.

8- Fluxograma de uma Perícia.

Partes componentes do processo judicial.

9- Modelo de petição à seguir

Aspectos Legais.

Normas

Fontes de Consulta

Bibliografia:

ABUNAHMAN, Sérgio Antônio. **Curso Básico de Engenharia Legal e de Avaliações**. 2 ed. rec. Amp.São Paulo: Pini, 2000.304p.

MACHADO, Antonio Cláudio da C. **Código de Processo Civil. Interpretado**. São Paulo: Saraiva, 2000.

MENDONÇA, Marcelo Correia. **Engenharia Legal: teoria e prática profissional**. São Paulo: Pini, 1999. 216p.

SANTOS, Gildo. **A Prova no Processo Civil**. São Paulo: Saraiva. , 1999.

SAMPAIO, José Carlos Arruda. **Manual de aplicação da NB-18**. São Paulo: Pini, 1999.558p.

SANTOS, Moacy Amaral. **Primeiras Linhas de Direito Processual**. 16. Ed. atual. São Paulo. Saraiva, 1993. 378p.