



COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA  
PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: NOÇÕES BÁSICAS DE DIREITO PARA ENGENHARIA

CURSO: ENGENHARIA - HABILITAÇÃO: ENGENHARIA INDUSTRIAL ELÉTRICA

DEPARTAMENTO: CIÊNCIAS SOCIAIS, POLÍTICAS E JURÍDICAS

CARGA HORÁRIA: 32 HORAS-AULA

PRÉ-REQUISITOS

928 HORAS-AULA

CO-REQUISITOS

**OBJETIVOS:**

Fornecer ao aluno conhecimentos básicos de direito civil, trabalhista, comercial, constitucional, administrativo e de eletricidade de modo a possibilitar-lhe um conhecimento geral do Direito.

**EMENTA:**

- 1.- Direito Civil
- 2.- Direito do Trabalho
- 3.- Direito Comercial
- 4.- Direito Constitucional
- 5.- Direito Administrativo
- 6.- Direito de Eletricidade

## **NOÇÕES DE DIREITO PARA ENGENHARIA**

### **UNIDADES DE ENSINO:**

#### **I- Direito Civil**

1. Divisão do Código Civil
2. Pessoa Natural ou Pessoa Física
3. Capacidade Civil
4. Pessoa Jurídica
5. Direito de Família - Noções
6. Casamento
7. Regime de Bens
8. Direito das Sucessões - Noções
9. Transmissão de Herança
10. Inventários e Arrolamentos
11. Testamentos - particular, público e cerrado
12. Direito das Coisas
13. Posse e Propriedade
14. Usucapião
15. Direito das Obrigações - Conceito
16. Contratos - Conceito
17. Responsabilidade Civil

#### **II- Direito do Trabalho**

1. Histórico
2. Contrato Individual de Trabalho
3. Formas e Celebração do Contrato de Trabalho
4. Extinção do Contrato de Trabalho
5. As Justas Causas para Extinção do Contrato de Trabalho

#### **III- Direito Comercial**

1. Histórico
2. O Comerciante (Conceito) - A EMPRESA
3. Registros de Interesse do Comércio
4. As Sociedades Mercantis
5. Títulos de Crédito
6. Falência e as Concordatas

#### **IV- Direito Constitucional**

1. Apresentação - Conceito de Constituição
2. Espécies de Constituições
3. Poder Constituinte
4. Direitos e Garantias Fundamentais
5. Instrumentos Jurídicos de Garantias

#### **V- Direito Administrativo**

1. Definição
2. Características
3. Poder de Polícia
4. Licitação - Espécies
5. Contratos Administrativos

## NOÇÕES DE DIREITO PARA ENGENHARIA

### I-Direito de Eletricidade

1. Histórico
2. Direito de Eletricidade no Brasil
3. Fontes e Objeto do Direito de Eletricidade
4. Organismo Elétrico e Função Elétrica
5. Transporte e Distribuição de Energia

### VII- Referências Bibliográficas

- Manual de Direito Público e Privado - Max e Édis
- Instituições de Direito Público e Privado - Nelson Godoy B. Dower
- Curso Básico de Direito Público e Privado - DOWER
- Direito Administrativo Brasileiro - Hely Lopes Meirelles
- Elementos de Direito Constitucional - Michel Temer
- Curso de Direito do Trabalho - Amauri Marcaro Nascimento
- Direito do Trabalho - Délio Maranhão