# LOB1010 - Direito Aplicado à Engenharia

#### Law applied to engineering

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Semestre ideal: 9 Ativação: 01/01/2012

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

## **Objetivos**

GERAL: Dar noções gerais de direito, despertando o sentimento de cidadania através das garantias fundamentais asseguradas pela Constituição.

ESPECÍFICO: Preparar o aluno para o mercado de trabalho com as noções mínimas necessárias de direito relacionadas à sua profissão de engenheiro.

### Docente(s) Responsável(eis)

5840618 - José Antonio Nunes Romeiro

## Programa resumido

Noções gerais de direito. O sistema constitucional brasileiro. Noções de direito civil. Propriedade intelectual. Noções de direito comercial e comercial internacional. Noções de direito administrativo. Noções de direito do trabalho. Noções de direito tributário. Regulamentação profissional.

#### **Programa**

- 01 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO: Orientação da disciplina. Conceito de Direito. Ato jurídico e ordem jurídica. Os vários ramos do Direito. Conceito de legislação. Jurisprudência e doutrina.
- 02 O SISTEMA CONSTITUCIONAL BRASILEIRO: Federação. República. Regime representativo. As garantias individuais.
- 03 NOÇÕES DE DIREITO CIVIL: Pessoas e bens. Direito de família. Atos jurídicos. Contratos. Atos ilícitos
- 04 NOÇÕES DE DIREITO COMERCIAL: Atos do comércio. Sociedades comerciais. Título de crédito. O cheque. A letra de câmbio. A nota promissória e a duplicata. Propriedade Industrial. Inventos, marcas e patentes. Proteção do direito autoral. . Contratos Comerciais: práticas ilegais e abusivas; regras de contratos internacionais. Da proteção ao consumidor
- 05 NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO: Ato administrativo e fato administrativo. Serviço público e de utilidade pública. Licitação e contrato administrativo.
- 06 NOÇÕES DE DIREITO DO TRABALHO: Conceitos fundamentais. Relações entre empregador e empregado. Higiene e segurança do trabalho. Previdência social. Justiça do trabalho.
- 07 NOÇÕES DE DIREITO TRIBUTÁRIO: O sistema tributário nacional. Tributos. Impostos, taxas e contribuições. Preços e tarifas.

08 - REGULAMENTAÇÃO PROFISSIONAL: A garantia constitucional do exercício da profissão. A lei nº 5.194/66. Os órgãos regulamentadores da profissão. O exercício profissional. Atribuições. As atividades técnicas e econômicas da Engenharia. Responsabilidades decorrentes do exercício da engenharia.

#### Avaliação

**Método:** Provas

Critério: NF= (P1+P2)/2

Norma de recuperação: Reestudo com trabalhos e prova

## **Bibliografia**

- 01. BATALHA, Wilson de Souza Campos. Introdução ao Estudo do Direito: Os Fundamentos e a Visão Histórica. Rio de Janeiro : Forense, 1981
- 02. LIMA, Hermes. Introdução à Ciência do Direito. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1980.
- 03. NADER, Paulo. Introdução ao Estudo do Direito. Rio de Janeiro: Forense, 1982.
- 04. PAUPERIO, A. Machado. Introdução ao Estudo do Direito. Rio de Janeiro: s.c.p., 1981.
- 05. ROQUE, Ana. Direito Comercial Internacional. Portugal: Âncora Editora, 2004.
- 06. PINHO, Rui Rebello; NASCIMENTO, Amauri Mascaro. Instituições de Direito Público e Privado. São Paulo: Atlas, 1984.
- 07. REQUIAO, Rubens. Curso de Direito Comercial. São Paulo: Saraiva, 1981.
- 08. BALEEIRO, Aliomar. Direito Tributário Brasileiro. Rio de Janeiro: Forense, 1981.
- 09. BASTOS, Celso Ribeiro. Curso de Direito Constitucional. São Paulo : Saraiva, 1989.
- 10. ROMEIRO, José Antonio Nunes. Sociedade por Cotas de Responsabilidades Limitada. Curitiba: Juruá, 1984
- 11. RUSSOMANO, Mozart Victor. Comentários à Consolidação das Leis do Trabalho. Rio De Janeiro: Forense, 1994.

#### Requisitos

LOB1008 - Ciência, Tecnologia e Sociedade (Requisito)