



Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Praça Marechal Eduardo Gomes, no. 50 - Vila das Acácias
CEP 12.228-800 São José dos Campos - SP - Brasil

PLANO DE CURSO

DISCIPLINA:	HUM-20 - NOÇÕES DE DIREITO	CARGA HORÁRIA SEMANAL:
CURSOS:	Engenharia Aeronáutica (AER); Engenharia Aeroespacial (AESP); Engenharia Civil-Aeronáutica (CIVIL); Engenharia de Computação (COMP); Engenharia Eletrônica (ELE) Engenharia Mecânica-Aeronáutica (MEC)	03 h/a
SEMESTRE:	1º ou 2º	ANO:
PROFESSORA:	SUELI SAMPAIO DAMIN CUSTÓDIO	2015

EMENTA:

Direito Brasileiro: princípios, características e peculiaridades. Fontes e Ramos do Direito. Teoria do Estado: povo, soberania e noção de território (espaço aéreo e mar territorial). Código de Defesa do Consumidor. Propriedade Intelectual. Direito do Trabalho; Regulamentação da Profissão de Engenheiro e Ética Profissional. Responsabilidade do Engenheiro (ambiental, civil e penal).

OBJETIVOS:

Fornecer aos alunos uma adequada compreensão do Direito Brasileiro, por meio da apresentação dos fundamentos constitucionais, de alguns ramos do Direito e suas respectivas aplicações. Estimular o aperfeiçoamento profissional, apresentando os marcos legais e regulatórios da profissão de Engenheiro, bem como os problemas éticos e as implicações jurídicas na área.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

I- Conceito e Noção de Direito:

Noção histórica, global; específica e particular;
Direito Brasileiro - características, princípios e peculiaridades

II- Teoria Geral do Estado

Elementos do Estado
Soberania, independência e autodeterminação dos povos
Forma de Estado e forma de governo;
Sistema de governo e regime político

III- Fontes e Ramos do Direito.

Conceito e Classificação
Lei de Introdução às Normas de Direito Brasileiro - LINDB
Ramos do Direito

IV-Sistema Constitucional Brasileiro

Aplicabilidade das normas constitucionais
Princípios e Direitos Fundamentais
Da organização do Estado: Administração Pública
Da Ordem Econômica e Financeira: Dos Princípios Gerais das Atividades Econômicas

Da Ordem Social: Educação; Ciência e Tecnologia e Meio Ambiente.

Marco Civil da Internet.

V- Direito Administrativo: Poderes e deveres do Administrador Público.

VI- Direito do Trabalho; Regulamentação da profissão de Engenheiro e Ética Profissional.

VII-Direito Civil: responsabilidade civil do engenheiro.

VIII- Dos Direitos do Consumidor: Da responsabilidade pelo fato do produto e do serviço; Da responsabilidade por vício do produto e do serviço; Das infrações penais.

METODOLOGIA:

Aulas expositivas; estudos dirigidos; seminários e mesas redondas; discussões e debates temáticos.

AVALIAÇÃO:

Provas dissertativas e objetivas; trabalhos individuais e/ou coletivos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAVALIERI FILHO, Sérgio. *Programa de Responsabilidade Civil*. São Paulo: Atlas, 2012.

HARRIS, Charles E., PRITCHARD, Michael S., RABINS, Michael J., *Engineering Ethics: Concepts and Cases*, Belmont (CA): Wadsworth, 2008.

SANSEVERINO, Paulo de Tarso Vieira. *Responsabilidade civil do consumidor e a defesa do fornecedor*. São Paulo: Saraiva, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BENJAMIN, Antônio Herman V; MARQUES, Cláudia Lima e BESSA, Leonardo. *Manual de Direito do Consumidor*. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2007.

CARVALHO FILHO, José dos Santos. *Manual de Direito Administrativo*. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2010.

DELGADO, Maurício Godinho. *Curso de Direito do Trabalho*. LTr, 2014.

MACHADO, Paulo Afonso Leme. *Direito Ambiental Brasileiro*. São Paulo: Malheiros, 2014.

Fontes primárias:

Constituição Federal de 1988

Código Civil

Código de Defesa do Consumidor

Código de Ética do Engenheiro

SITES CONSULTADOS:

www.planejamento.gov.br

www.planalto.gov.br

www.mte.gov.br

www.ipea.gov.br

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador