



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Goiabeiras

Curso: Engenharia Civil

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia de Produção

Data de Aprovação (Art. nº 91):

DOCENTE PRINCIPAL : HERBERT BARBOSA CARNEIRO

Matrícula: 270049

Qualificação / link para o Currículo Lattes:

Disciplina: ASPECTOS LEGAIS E ÉTICOS DA ENGENHARIA

Código: EPR07923

Período: 2022 / 2

Turma: 01

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Período vencido: 5

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4

Teórica

Exercício

Laboratório

60

0

0

Ementa:

Noções gerais de direito;
Sistema constitucional brasileiro;
Direito Empresarial;
Propriedade Industrial;
Títulos de Crédito;
Direito Falimentar;
Contratos Mercantis;
Direito do Trabalho;
Direito do Consumidor;
Licitações e Contratos Administrativos;
Processo Judicial.

Objetivos Específicos:

Geral:

Conhecer as competências legais do engenheiro, bem como suas relações com os outros setores da sociedade.
Conhecer as principais regulamentações aplicadas à prática da engenharia, de forma geral e específica para cada engenharia.

Para tal, o aluno deverá ser capaz de:

Poder compreender como são realizadas as relações legais para a implementação, execução e controle de um projeto de engenharia.

Identificar pequenos problemas de ordem legal da engenharia, identificando as legislações competentes;

Conteúdo Programático:**Metodologia:****Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :****Bibliografia básica:**

FUHRER, Maximilianus C. A., MILARE, Edis. Manual de Direito Público e Privado. Editora Revista dos Tribunais, 2005.
MENDES, Sinésia C. Direito e Legislação: Curso Introdutório. Scipione, 2000.
BRANCATO, Ricardo T. Instituições de Direito Público e Privado. Saraiva, 2005.
FLÓRIDO, Luiz Cláudio R., LIMA, Maria Helena M. A., SANTOS, Paulo Sérgio O. Noções de Direito e Legislação. Liber Juris, 2000.
BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil. Brasília, DF: Senado Federal, 1988.

Bibliografia complementar:**Cronograma:**