

DIRETORIA DE ENSINO/ DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS JURÍDICOS PARA ENGENHARIA				
Código:	FJE			
Carga Horária Total:	40	CH Teórica:	CH Prática:	
Número de Créditos:	2			
Pré-requisitos:	-			
Semestre:	8			
Nível:	Bacharelado			

EMENTA

Noções de Direito Civil. Direito de propriedade. O exercício legal da engenharia de produção civil. Entidades reguladoras. Resoluções CONFEA/CREA. Responsabilidades da construção civil perante o Código Civil. Código de defesa do consumidor. Legislação profissional dos engenheiros de produção civil. Código de ética do engenheiro. Noções sobre licitação. Obras públicas e privadas.

OBJETIVO

- Conhecer os aspectos legais que envolvem a profissão de engenheiro.
- Conhecer as normas e códigos relacionados a engenharia civil e de produção.

PROGRAMA

UNIDADE I - Noções de Direito Civil.

- Direito de propriedade.
- Pessoa física e pessoa jurídica.
- Responsabilidades da construção civil perante o Código Civil.

UNIDADE II - Entidades reguladoras.

- Resoluções CONFEA/CREA.

UNIDADE III – Códigos e legislações.

- O exercício legal da engenharia de produção civil.
- Legislação profissional dos engenheiros de produção civil.
- Código de defesa do consumidor.
- Código de ética do engenheiro.

UNIDADE IV – Obras públicas e privadas.

- Registro de imóveis.
- Noções sobre licitação.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas digitais.
- Fóruns e chats.



- Trabalhos.
- Projeto integrador.
- Recursos: Ambiente Virtual de Ensino (AVI). Computador. Datashow.

AVALIAÇÃO

- As avaliações são realizadas de forma processual e cumulativa durante o processo de ensino-aprendizagem.
- Os instrumentos de avaliação são: participação nas aulas, fóruns e chats, provas, trabalhos e projeto integrador.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Novo código civil. Brasília: Senado Federal, 2009.

GONÇALVES NETO, A. S.; PAOLA, L. S. Manual jurídico da construção civil. Curitiba: Ithala, 2012.

Resolução Nº 1.002 , de 26 de novembro de 2002: Código de Ética Profissional do Engenheiro, do Arquiteto e do Engenheiro Agrônomo.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Código de defesa do consumidor.

VENOSA, Sílvio de Salvo. Direito Civil-Volume II. Teoria Geral das Obrigações e Teoria Geral dos Contratos. São Paulo: Atlas, ed. 12. 2012.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	