



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

UNIDADE: FACULDADE DE TECNOLOGIA		
DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE MECANICA E ENERGIA		
DISCIPLINA: Fundamentos da Engenharia Legal		
CARGA HORÁRIA: 30	CRÉDITOS: 2	CÓDIGO: FAT03-12866
MODALIDADE DE ENSINO: Presencial		TIPO DE APROVAÇÃO: Nota e Frequência

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
Obrigatória	FAT - Engenharia Mecânica (versão 1)

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
Teórica	2	2	30
TOTAL	2	2	30

OBJETIVO(S):

Dotar o aluno de conhecimentos relativos aos processos legais que estão relacionados ao trabalho do engenheiro e sua atuação no tecido social.

EMENTA:

Importância do Direito, Atuação Legal do Engenheiro, Legislação Profissional, Código de Ética, O CONFEA, O CREA e suas áreas de delimitação; Legislação: Direito Trabalhista, Direito Civil, Responsabilidade Civil; Legislação pertinente ao Engenheiro Autônomo; Empregado e Empresário, Contextualização: mobilidade-sociedade-leis.

DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S):

FAT02-13416 Direito Empresarial

BIBLIOGRAFIA:

DE LIMA, Francisco Melton M. Elementos de direito do trabalho e processos trabalhistas. 12. ed. São Paulo: LTR, 2007.
FUHER, Maxmilianus Cláudio Américo. Resumo de direito constitucional. 9. ed. São Paulo: Malheiros Editores, 2005.
JR PHILIPPI, Arlindo; ALVES, Alaor Caffé. Curso interdisciplinar de direito ambiental. São Paulo: Manole, 2004.