



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

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

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

<b>TIPO DE AULA</b>	<b>CRÉDITO</b>	<b>CH SEMANAL</b>	<b>CH TOTAL</b>
Teórica	2	2	30
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30</b>

**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.