

UNIDADE:			
<input type="checkbox"/> DES	<input type="checkbox"/> UNED - Leopoldina	<input checked="" type="checkbox"/> UNED - Araxá	<input type="checkbox"/> UNED - Divinópolis
<b>CURSO: ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b>			

DISCIPLINA <b>DIREITO E LEGISLAÇÃO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TEÓRICA <input type="checkbox"/> PRÁTICA <input type="checkbox"/> TEORICA PRATICA	VÁLIDO A PARTIR DE <b>SEMESTRE X 1º 2º</b> <b>ANO</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2016</span>	
DEPARTAMENTO/ COORDENAÇÃO: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Coordenação de Eng. de Automação Industrial</span>		CÓDIGO: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GER 06</span>	
CARGA HORÁRIA TOTAL <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">36</span> Horas-aula	CARGA HORÁRIA SEMANAL <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> Horas-aula	CRÉDITOS: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	PERÍODO: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</span>
REQUISITOS	PRÉ-REQUISITO <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: block; margin: 0 auto; width: 80%;">1.800 Horas-aula</span>		
<b>EMENTA</b>	Sistema constitucional brasileiro; noções básicas de direito civil, comercial, administrativo, do trabalho e tributário; regulamentação profissional do engenheiro; aspectos relevantes em contratos; fundamentos da propriedade industrial.		

<b>OBJETIVOS</b>
<p>A disciplina deverá possibilitar ao estudante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>entender o funcionamento das regras jurídicas, seu fundamento e sua estrutura, bem como sua importância no mundo pós-moderno, como reguladoras das condutas dos membros de uma sociedade, procurando despertar-lhe o interesse em relação ao tratamento dispensado pela Constituição Federal e pelas demais leis às diversas situações da vida do cidadão e da empresa;</li> <li>transmitir as informações técnicas necessárias à utilização do direito como instrumento eficaz à sua vida como cidadão que é, bem como provê-lo dos conhecimentos jurídicos básicos;</li> <li>adquirir conhecimentos indispensáveis sobre os vários institutos jurídicos do Direito Público e do Direito Privado, visando à formação do Cidadão e ao Estado de Direito, desenvolvendo o espírito de pesquisa;</li> <li>perceber o Direito como parte do ambiente organizacional e, portanto, como fator de ameaças e oportunidades.</li> </ul> <p>Acrescenta-se a isso, que através das estratégias de trabalho e de avaliação, os alunos deverão ter a oportunidade de desenvolver as competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>compreender que a profissão de engenheiro está inserida dentro de uma sociedade, com um conjunto de regras que devem ser respeitadas e saber como identificá-las quando necessário;</li> <li>identificar oportunidades com o conhecimento do ordenamento jurídico (as oportunidades aqui mencionadas devem sempre respeitar os aspectos éticos e legais);</li> <li>senso crítico e capacidade de contextualização;</li> <li>trabalho em equipe;</li> <li>comunicação e expressão;</li> <li>desenvolvimento pessoal e capacidade de identificar, analisar e solucionar problemas.</li> </ul>

<b>DISCIPLINA</b>	DIREITO E LEGISLAÇÃO
-------------------	----------------------

TEMAS		Carga Horária Horas-aula
1	Apresentação do Plano de Ensino	2
2	Noções sobre Teoria Geral do Direito	4
3	Noções sobre Teoria Geral da Constituição - Sistema constitucional brasileiro	4
4	Noções básicas de Direito Civil	6
5	Noções básicas de Direito Comercial/Empresarial	4
6	Noções básicas de Direito Administrativo	4
7	Noções básicas do Direito do Trabalho	4
8	Noções básicas de Direito Tributário	4
9	Fundamentos do direito da propriedade intelectual	2
10	Regulamentação profissional do engenheiro	2
<b>TOTAL</b>		<b>36 h-a</b>

Obs: A sequência das aulas acima é exemplificativa, podendo ser alteradas a distribuição de temas de cada aula, projeto e/ou outro meio de avaliação no decorrer do semestre conforme dinâmica da turma.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	ANDREOTTI NETO, Nello. <b>Direito comercial</b> . São Paulo: Rideel, [19--]. 3 v. ISBN (Enc.).
2.	FUHRER, Maximilianus C. A.; MILARÉ, Edis. <b>Manual de direito público e privado</b> . 17.ed., São Paulo: Revista dos Tribunais.
3.	MARTINS, Sérgio Pinto. <b>Instituições de direito público e privado</b> . 10ª ed., São Paulo: Atlas.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1.	MONTORO, André Franco. Introdução à ciência do direito. 27.ed., São Paulo; Revista dos Tribunais, 2008.
2.	REALE, Miguel. Lições preliminares de direito. São Paulo: Saraiva (ed. atualizada).
3.	MARTINS, Ives Gandra da Silva e Celso Ribeiro Bastos. Comentários à Constituição do Brasil. S.P. Editora Saraiva (ed. atualizada).

PROFESSOR (A) RESPONSÁVEL:	Data
_____ Prof. Leandro Augusto da Silva	08/04/2016

COORDENADOR (A) DE CURSO	Data
_____	