

<b>CURSO: Engenharia Mecânica</b>					
<b>UNIDADE CURRICULAR: Direito e Ética Aplicados</b>				<b>Código: CEM.061</b>	
<b>PERÍODO LETIVO: 9º</b>			<b>CARGA HORÁRIA: 45 h</b>		
<b>OBJETIVOS</b>					
<b>GERAL:</b> Empregar as normas legais nos processos de engenharia.					
<b>ESPECÍFICOS:</b> Descrever os princípios históricos das relações de trabalho; diferenciar os conceitos jurídicos e as noções gerais de direito; identificar as responsabilidades profissionais perante a coletividade respeitando o "bem comum"; interpretar a legislação, o código do consumidor e o código de ética do engenheiro; identificar os fundamentos éticos que norteiam a carreira profissional do engenheiro junto à coletividade.					
<b>EMENTA:</b> Uma visão histórica sobre a origem das relações de trabalho; as transformações sociais e o direito do trabalho; a evolução da sociedade e os princípios legais; noções gerais sobre as diferentes áreas do direito; os princípios gerais do código do consumidor; os princípios gerais do código de ética do engenheiro; direitos e deveres do profissional perante a sociedade.					
<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>					
<b>CONTEÚDOS</b>					<b>CH</b>
SOCIEDADE E RELAÇÕES DE TRABALHO: a evolução histórica da sociedade e as relações de trabalho; os fatores que influenciaram a valorização do trabalho e do homem.					6h
FUNDAMENTOS DO DIREITO: as conquistas sociais e os fundamentos gerais do direito do trabalho; as normas jurídicas.					6h
RELAÇÕES ECONÔMICAS: a força do trabalho e as relações econômicas; teorias gerais sobre o trabalho e as necessidades sociais.					6h
RAMOS DO DIREITO: o conhecimento dos diferentes ramos do direito; fundamentos básicos sobre o direito do trabalho, direito civil, direito constitucional e direito administrativo.					12h
CÓDIGO DO CONSUMIDOR: análise dinâmica sobre o código do consumidor e os direitos do cliente.					6h
CÓDIGO DE ÉTICA: o código de ética do engenheiro e os fundamentos jurídicos associados aos deveres e responsabilidades profissionais.					6h
PRÁTICA PROFISSIONAL: a prática profissional e as questões sociais que envolvem as atividades do engenheiro; as regras de comportamento e a responsabilidade solidária.					3h
<b>ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM:</b> Aulas Expositivas Interativas; Estudo em grupo com apoio de bibliografias; Aplicação de lista de exercícios; Atendimento individualizado.					
<b>RECURSOS METODOLÓGICOS:</b> Quadro branco, retroprojeter e projetor de multimídia.					
<b>AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:</b>					
CRITÉRIOS: Observação do desempenho individual verificando se o aluno identificou, sugeriu e assimilou as atividades solicitadas de acordo com as técnicas de aprendizagem previstas.					
INSTRUMENTOS: Provas, listas de exercícios e trabalhos envolvendo estudos de caso.					
<b>Bibliografia Básica (títulos, periódicos, etc.)</b>					
<b>Título/Periódico</b>	<b>Autor</b>	<b>Edição</b>	<b>Local</b>	<b>Editora</b>	<b>Ano</b>

Direito Processual do Trabalho – Vol 20	Sergio Pinto Martins	10	São Paulo	Atlas	2007
Direito Civil – Introdução e Parte Geral	José Jairo Gomes	-	Minas Gerais	Del Rey	2006
Ética Geral e Profissional	José Renato Nalini	6	São Paulo	RT	2008
<b>Bibliografia Complementar</b> (títulos, periódicos, etc.)					
<b>Título/Periódico</b>	<b>Autor</b>	<b>Edição</b>	<b>Local</b>	<b>Editora</b>	<b>Ano</b>
Direito Penal – Vol. 1 – Parte Geral	Damásio E. de Jesus	30	São Paulo	Saraiva	2009
Direito Tributário Aplicado	Hugo de Brito Machado	1	Rio de Janeiro	Forense	2008
Curso de Direito Comercial – Vol.1	Rubens Requião	28	São Paulo	Saraiva	2009
Direito Constitucional	Alexandre Morais	24	São Paulo	Atlas	2009
Manual de Direito Administrativo	José dos Santos Carvalho Filho	20	Rio de Janeiro	Lumen Juris	2008