



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

PROGRAMA DE DISCIPLINA

| | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Curso: Engenharia de Materiais | | 2. Código: 150098 | |
| 3. Modalidade(s): Bacharelado | | 4. Currículo(s): 2010.1 | |
| 5. Turno(s) | Diurno | X | Noturno |
| 6. Centro de Ciência e Tecnologia | | | |
| 7. Nome da Disciplina: | ÉTICA E LEGISLAÇÃO | | |
| 8. Código PR/GR | EM0038 | | |
| 9. Pré-Requisito(s): | | | |
| 10. Carga Horária: | | | |
| Duração em semanas | Carga Horária Semanal | | Carga Horária Total |
| 16 | Teórica: 2hs | Prática: | 32hs |
| 11. Número de Créditos ¹ : 02 | | Período: 6° | |
| 12. Caráter de Oferta da Disciplina: | | | |
| Obrigatória: | X | Optativa: | |
| 13. Regime da Disciplina: | | | |
| Anual: | | Semestral: | X |
| 14. Justificativa: | | | |
| A presente disciplina justifica-se pela necessidade de disponibilizar para os estudantes de Engenharia de Materiais um estudo sobre os campos, formas de atuação, aspectos legais e éticos dos profissionais perante a Sociedade, Mercado Profissional, Estado e seus órgãos normativos nacionais e internacionais. | | | |

¹ 1 crédito corresponde a 16 horas/aula (Resolução CEPE/UFC nº. 7, de 10/12/2004)



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

15. Ementa:

Ética e moral. Direito público interno. Direito publico externo. Direito privado.

16. Descrição do Conteúdo:

| Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas | Semana | Nº de Horas-aulas |
|--|--------|-------------------|
| 1. Introdução a metodologia da disciplina e Princípios e noções gerais do Direito a da norma jurídica. | | 04 |
| 2. Cidadania e Ética. | | 2 |
| 3. Ética Profissional- Aplicada aos Códigos e Ética | | 2 |
| 4. Direito das relações de consumo – Código de defesa do consumidor e princípios aplicados. | | 2 |
| 5. Direito Autoral (Lei de propriedades intelectual) e princípios aplicados. | | 2 |
| 6. Propriedade Industrial – Legislação, Príncipios, leis e normas técnicas e de certificação aplicadas (ABNT, ISO, INMETRO e outras). | | 04 |
| 7. Legislação Empresarial- Aspectos Legais na Constituição de uma Empresa e seus diversos tipos (Ltda, SA, microempresa, Pequeno Porte, Empresa Individual, Profissional Autônomo, etc.). | | 8 |
| 8. Legislação Trabalhista – ética nas relações de trabalho. | | 4 |
| 9. Contratos de Prestação de Serviços – Noções gerais, principais cláusulas e elaboração. | | 4 |
| | | |
| | | |

17. Bibliografia Básica:

BRASIL.Constituição da República do Brasil- 2012
BRASIL.Código Civil Brasileiro – 2012
BRASIL.Código de Defesa do Consumidor – 2012
CORTELLA, Mário Sergio. Qual é a sua obra ? Inquietações Propositivas sobre Ética e Gestão. São Paulo: Vozes, 2008.
CUNHA, Frederico Carlos. A proteção legal do design. Propriedade Industrial. Rio de Janeiro: Lucema , 2006.
NUNES, Luiz Antonio Rizzatto. Compre Bem, Manual de Compras e Garantias do Consumidor.



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Centro de Ciências e Tecnologia
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

São Paulo: Saraiva, 2009

18. Bibliografia Complementar:

OLIVEIRA, Maurício Lopes. Propriedade Industrial, O Âmbito de Proteção à Marca Registrada. Rio de Janeiro : Lumen Juris, 2007.

REALE, Miguel. Lições Preliminares do Direito. São Paulo: Saraiva , 2007

19. Avaliação da Aprendizagem:

1. Serão considerados os seguintes elementos de avaliação continuada dos estudantes:
 - 1- Participação na Aulas (40%)
 - 2- Apresentação de casos práticos (30%)
 - 3- Desenvolvimento de trabalhos e atividades individuais e em equipe (30%)

20. Observações:

| |
|--|
| |
|--|