



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS SOCIAIS E JURÍDICAS	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE GESTÃO E NEGÓCIOS		SIGLA: FAGEN
CH TOTAL TEÓRICA: 45 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 45 horas

1. OBJETIVOS

Ao final do curso o estudante deverá ser capaz de:

1. Pesquisar, ler e interpretar a legislação, a jurisprudência, a doutrina e outras fontes do direito;
2. Demonstrar conhecimento sobre o tema de propriedade intelectual;
3. Compreender o processo de regulamentação econômica (ANATEL e CADE).
4. Demonstrar ter se conscientizado da importância da ética, da legislação e do direito na vida social e profissional dos engenheiros;
5. Demonstrar ter se familiarizado com as políticas públicas que norteiam o tratamento da diversidade dos grupos étnico-raciais no Brasil.

Entre as competências a serem desenvolvidas no estudante destacam-se:

1. Desenvolver sensibilidade global nas organizações;
2. Realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental;
3. Ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;
4. Ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva;
5. Atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede;
6. Gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos;
7. Reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/locais);
8. Preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;

9. Ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente.
10. Atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando;
11. Aprender a aprender.

2. EMENTA

Noções básicas de direito público e direito privado. Regulamentação Econômica. Propriedade Intelectual. Políticas públicas relacionadas às relações étnico-raciais.

3. PROGRAMA

1. Noções básicas de direito público e direito privado.

- 1.1 Direito Público
- 1.2 Direito Privado

2. Regulamentação Econômica

- 2.1 Intervenção do Estado na Economia
- 2.2 Regulamentação de Mercado
- 2.3 O papel dos órgãos de regulação: CADE.
- 2.4 O papel da Anatel e a regulamentação
- 2.5 Direitos de Propriedade e uso de recursos dos mercados

3. Propriedade Intelectual

- 3.1 Marcas
- 3.2 Direito Autoral
- 3.3 Desenho Industrial
- 3.4 Patentes

4. Políticas públicas relacionadas às relações étnico-raciais.

- 4.1 Conceitos de Ética e Moral
- 4.2 Código de Ética do Engenheiro
- 4.3 Étnico-racial

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. AGÊNCIA INTELECTO. **Manual Prático sobre propriedade Intelectual da UFU**. Acessado em agosto de 2016.
2. PASSOS, Elizete, **Ética nas organizações**. 1ed.São Paulo: Atlas, 2004.
3. ROCHA, Rosa Margarida de Carvalho. **Educação das relações étnico-raciais: pensando referências para a organização da prática pedagógica**. Belo Horizonte: Mazza, 2011
4. PINHO, D. B; VASCONCELLOS, M. A. **Manual de economia**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil**. Disponível online em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm
2. GASTALDI, J. P. **Elementos de economia política**. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
3. JABUR, W. P.; SANTOS, M. J. P.; **Contratos de Propriedade Industrial e Novas Tecnologias - Propriedade Intelectual** - Série Gvlaw. 1ª Edição São Paulo: Saraiva, 2007.
4. KUPFER D.; HASENCLERVER, L. (Orgs.). **Economia industrial: fundamentos teóricos e práticas no Brasil**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002
5. LUCCA, N.; FILHO, A. S. **Direito & internet: Aspectos Jurídicos Relevantes**. 1 ed. Bauru: Edipro, 2000.
6. SÁ, A. L. **Ética profissional**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

6. APROVAÇÃO

Pedro Luiz Lima Bertarini
Coordenador(a) do Curso de Engenharia
Eletrônica e de Telecomunicações
Campus Patos de Minas

Cíntia Rodrigues de Oliveira
Diretor(a) da Faculdade de Gestão e Negócios



Documento assinado eletronicamente por **Cíntia Rodrigues de Oliveira, Diretor(a)**, em 31/01/2022, às 08:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Luiz Lima Bertarini, Coordenador(a)**, em 22/02/2022, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2955825** e o código CRC **CCC28CEF**.