



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> FAGEN39904	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> CIÊNCIAS SOCIAIS E JURÍDICAS	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> FACULDADE DE GESTÃO E NEGÓCIOS	<b>SIGLA:</b> FAGEN	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 45 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 0 horas	<b>CH TOTAL:</b> 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. MANUAL de economia. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.
2. PASSOS, Elizete, **Ética nas organizações**. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2004.
3. PINHO, D. B; VASCONCELLOS, M. A. **Manual de economia**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.

## 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASIL. **Constituição**: República Federativa do Brasil : 1988. Brasília: Ministério da Educação, 1988.

2. GASTALDI, J. P. **Elementos de economia política**. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
3. KUPFER D.; HASENCLERVER, L. (Orgs.). **Economia industrial**: fundamentos teóricos e práticas no Brasil. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
4. ARAÚJO, Ana Valéria. **Propriedade intelectual**: contratos de propriedade industrial e novas tecnologias. São Paulo: Saraiva, 2007.
5. SÁ, A. L. **Ética profissional**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
6. ROCHA, Rosa Margarida de Carvalho. **Educação das relações étnico-raciais**: pensando referências para a organização da prática pedagógica. Belo Horizonte: Mazza, 2011

## 6. APROVAÇÃO

Daniel Costa Ramos  
Coordenador(a) do Curso de Engenharia Cíntia Rodrigues de Oliveira  
Eletrônica e de Telecomunicações Diretor(a) da Faculdade de Gestão e Negócios  
Campus Patos de Minas



Documento assinado eletronicamente por **Cíntia Rodrigues de Oliveira, Diretor(a)**, em 22/10/2025, às 08:15, 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 **Daniel Costa Ramos, Coordenador(a)**, em 11/11/2025, às 20:06, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6467802** e o código CRC **7B28C682**.