

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Grupo:** T01 - NÚCLEO EAD

**Disciplina:** 7877 - DIREITO E ÉTICA NA COMPUTAÇÃO

### Ementa

Aspectos Constitucionais, Propriedade Intelectual e Ética, O Direito e a Sociedade de Informação. Noções de direito e legislação. Aplicação do direito de informática. Propriedade intelectual X Propriedade Industrial. Lei de Software e Direitos autorais. Lei de Propriedades e patentes, Registro de Software, Copyright, patentes e marcas, domínios da internet, contratos e assinaturas virtuais, dano moral e dano material. Ações do governo sobre pirataria.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
SPINOZA. <b>ÉTICA</b> . RIO DE JANEIRO: EDIÇÕES DE OURO 341 P. (COLEÇÃO UNIVERSIDADE).	-
BARROCO, LUCIA. <b>ÉTICA E SOCIEDADE</b> . 2.ED. BRASÍLIA: CFESS, 2007. 57 P. (CURSO DE CAPACITAÇÃO ÉTICA PARA AGENTES MULTIPLICADORES ; 1).	-
STEPKE, FERNANDO LOLAS; DRUMOND, JOSÉ GERALDO DE FREITAS. <b>ÉTICA EM ENGENHARIA E TECNOLOGIA</b> . BRASÍLIA: CONFEA, 2011. 153 P.	-
ANDREZA CRISTINA BAGGIO. <b>E-COMMERCE: O AVANÇO TECNOLÓGICO E AS RELAÇÕES CONSUMIDOR-FORNECEDOR</b> . EDITORA INTERSABERES, 2022. 202 P. ISBN 9786555172058.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786555172058">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786555172058</a>
MAURÍCIO TAMER. <b>LCPD - COMENTADA ARTIGO POR ARTIGO</b> . EDITORA RIDEEL, 2021. 360 P. ISBN 9786557386354.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557386354">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557386354</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
WATANABE, MELISSA (ET AL). <b>CARTILHA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL</b> . CRICIÚMA: 2016	-
PAESANI, LILIANA MINARDI. <b>DIREITO DE INFORMÁTICA COMERCIALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INTERNACIONAL DO SOFTWARE</b> . SÃO PAULO 2015	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522498123">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522498123</a>
MAMEDE, GLADSTON. <b>DIREITO EMPRESARIAL BRASILEIRO EMPRESA E ATUAÇÃO EMPRESARIAL</b> . 12. RIO DE JANEIRO 2020	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597024173">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597024173</a>
PIMENTA, EDUARDO S. <b>DOS CRIMES CONTRA A PROPRIEDADE INTELECTUAL: VIOLAÇÃO DE DIREITO AUTORAL, USURPAÇÃO DE NOME OU PSEUDÔNIMO</b> . SÃO PAULO: REVISTA DOS TRIBUNAIS, 1994. 190 P. ISBN 85-203-1171-7.	-
ARMANDO KOLBE JÚNIOR. <b>INVESTIGAÇÃO DE CRIMES DIGITAIS</b> .	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557452226">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557452226</a>
PAESANI, LILIANA MINARDI. <b>DIREITO E INTERNET LIBERDADE DE INFORMAÇÃO, PRIVACIDADE E RESPONSABILIDADE CIVIL</b> . 7. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522493623">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522493623</a>

### Objetivos

Fundamentos da ética. Moral. Interação entre a ética e a moral. Os valores. Perfil Profissional. Entidades e eventos ligados à área de Computação.

### **Conteúdo Programático**

1. Marco civil da internet
2. A Informática na Sociedade em que Vivemos
3. Inclusão digital e democratização do acesso a sistemas e à informação
4. Introdução à propriedade Intelectual
5. Lei de Acesso à Informação
6. Habeas data
7. Software: evolução e modalidade de registro
8. Marcas, patentes e registro de software
9. Busca de patentes
10. Pirataria de software e na internet
11. Direito Digital e contratos virtuais
12. Assinatura Digital

### **Instrumentos e Critérios de Avaliação**

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade da Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (\*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).