



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



**PLANO DE CURSO**

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS – CCET

**Curso:** BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**Disciplina:** CCET106 – Ética e Legislação Aplicada à Informática

**Créditos:** 2-0-0

**Pré-requisitos:** -

**Co-requisitos:** -

**Carga Horária:** 30 h/a

**CH de Acex:** -

**Encontros:** 19

**Semestre Letivo/Ano:** 1/2023

**Dias/horários de aula:** Terças-feiras, 11:10h às 12:50h

**Professor:** Dr. Luiz Augusto Matos da Silva

**I- Ementa:**

Introdução ao Direito Informático. Estado de Direito versus Estado Cibernético. Livre manifestação do pensamento e da informação. Proteção da privacidade frente às novas tecnologias. Direitos autorais sobre softwares e sobre obras intelectuais em meio digital. Nomes de domínio. Criminalidades em informática. Cidadania e sistemas de informação. Documento eletrônico e assinatura digital. Contratos e comércio eletrônico. Processo informático e informática jurídica.

**II- Objetivos de Ensino**

**1- Objetivo Geral**

Compreender o uso das tecnologias observando os aspectos éticos, os princípios gerais e as normas legais que tutelam os direitos e garantias individuais e coletivas no mundo contemporâneo.

**2- Objetivos Específicos**

- Compreender os aspectos conceituais relacionados ao campo da ética e sua correlação com a sociedade contemporânea.
- Conhecer o contexto histórico e socioeconômico da sociedade da informação no Brasil e no mundo, no intuito de identificar a relação entre os sistemas de informação e a sociedade do conhecimento.
- Identificar os dispositivos legais brasileiros que abrangem a propriedade intelectual e o direito autoral, a privacidade e a segurança digital, a comercialização de software e o empreendedorismo inovador.
- Identificar os recursos e oportunidades decorridos da transformação digital como apoio para o desenvolvimento da área do Direito.

**III- Conteúdos de Ensino**

Unidades Temáticas	C/H
<b>Unidade 1</b> – Ética e legislação	4 h/a
<b>Unidade 2</b> – Sociedade da informação	4 h/a
<b>Unidade 3</b> – Privacidade e liberdade de expressão	6 h/a
<b>Unidade 4</b> – Propriedade intelectual, direito autoral e aspectos profissionais	6 h/a
<b>Unidade 5</b> – Crimes cibernéticos	6 h/a
<b>Unidade 6</b> – Direito digital	4 h/a

**IV- Metodologia de Ensino**

Aulas expositivas, discussão do material teórico, uso de exemplos reais (estudos de caso), leitura e fichamento de textos científicos, leitura e discussão de legislação vigente, apresentação de material multimídia.

**V- Recursos Didáticos**

Quadro negro ou magnético, giz ou pincel atômico, projetor multimídia, computador portátil, laboratório de informática e ambiente virtual de aprendizagem.

**VI- Avaliação da Aprendizagem**

Baseada na participação individual/grupo nas aulas e atividades, assiduidade, organização, evolução do grau de desenvolvimento e aprendizagem, resolução de exercícios, trabalhos, seminário, prova bimestral obrigatória (N1 e N2).

## VII- Bibliografia

### 1- Bibliografia Básica

CARVALHO, Ana Paula Gambogi. Contratos via internet. Belo Horizonte: Del Rey, 2001.

CASTRO, Carla Rodrigues Araújo. Crimes de informática e seus aspectos processuais. Rio de Janeiro: Lumen Júris, 2001.

LIMBERGER, Têmis. O Direito à intimidade na era da informática. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2007.

NORA, Simon; MINC, Alain. A informatização da sociedade. 3. ed. São Paulo: FGV, 1980.

ROHRMANN, Carlos Alberto. Curso de direito virtual. Belo Horizonte: Del Rey, 2005.

TAPSCOTT, Don. Economia digital: promessa e perigo na era da inteligência em rede. São Paulo: Makron Books, 1997.

### 2- Bibliografia Complementar

HOFFMANN-RIEM, Wolfgang. Teoria geral do direito digital. 2. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2022.

LÉVY, Pierre. As Tecnologias da Inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. São Paulo: Editora 34, 2006.

LORDELO, João Paulo. Constitucionalismo digital e devido processo legal. São Paulo: Juspodivm, 2022.

MALDONADO, Viviane Nóbrega; BLUM, Renato Opice. LGPD: lei geral de proteção de dados pessoais comentada. 4. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2022.

TAKAHASHI, Tadao. Sociedade da informação no Brasil: livro verde. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000.

TURBAN, Efraim; MCLEAN, Ephraim; WETHERBE, James. Tecnologia da Informação para Gestão: transformando os negócios na economia digital. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

## VIII- Cronograma da Disciplina

**Período de realização:** 23/05 a 28/09/2023

**Dia e Horário de Execução:** Terças-feiras, 11:10h às 12:50h

Unidades Temáticas	Início	Término
Unidade 1: Ética e legislação	23/05/2023	06/06/2023
Unidade 2: Sociedade da informação	13/06/2023	20/06/2023
Unidade 3: Privacidade e liberdade de expressão	27/06/2023	18/07/2023
Unidade 4: Propriedade intelectual, direito autoral e aspectos profissionais	25/07/2023	15/08/2023
Unidade 5: Crimes cibernéticos	22/08/2023	05/09/2023
Unidade 6: Direito digital	12/09/2023	26/09/2023
Avaliação da aprendizagem	Data de Realização	
Avaliação1-N1 – Pesquisa e estudo de caso	27/06/2023	
Avaliação2-N1 – Prova N1	18/07/2023	
Avaliação1-N2 – Seminário	29/08/2023	
Avaliação2-N2 – Prova N2	19/09/2023	
Realização da Prova Final	28/09/2023	

### Aprovação do Colegiado de Curso

Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso ....., em reunião realizada em ..... de ..... de ....., conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.



Documento assinado digitalmente  
LUIZ AUGUSTO MATOS DA SILVA  
Data: 17/05/2023 19:44:29-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Local e Data  
Nome e Assinatura do Professor