



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE ENSINO

Centro:	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas				
Curso:	Bacharelado em Sistemas de Informação				
Disciplina:	Ética e Legislação Aplicada à Informática				
Código:	CCET106	Carga Horária:	30h	Créditos:	2-0-0
Pré-requisito:	-			Semestre Letivo/Ano:	1/2022
Professor:	Luiz Augusto Matos da Silva			Titulação:	Doutorado

1. 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.

2. 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.

3. Objetivos Específicos

- a) Compreender os aspectos conceituais relacionados ao campo da ética e sua correlação com a sociedade contemporânea.
- b) 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.
- c) 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.
- d) Identificar os recursos e oportunidades decorridos da transformação digital como apoio para o desenvolvimento da área do Direito.

4. Conteúdo Programático

Unidades Temáticas	C/H
Unidade I – Ética e legislação	4 h/a
Unidade II – Sociedade da informação	4 h/a
Unidade III – Privacidade e liberdade de expressão	6 h/a
Unidade IV – Propriedade intelectual, direito autoral e aspectos profissionais	6 h/a
Unidade V – Crimes cibernéticos	6 h/a
Unidade VI – Direito digital	4 h/a
Total	30 h/a

5. Procedimentos Metodológicos:

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.

6. Recursos Didáticos

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

7. Avaliação

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).

8. 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.

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.

Observações:

-

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da Ufac, Art. 70, inciso II).

Data:



Assinatura do Professor