



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: JOÃO PESSOA			
CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE			
DISCIPLINA: Direito na Informática			
CÓDIGO DA DISCIPLINA: ES84			
PRÉ-REQUISITO: Não existe			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []			SEMESTRE:
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 67h	PRÁTICA: 0 h	EaD ¹ : Não	EXTENSÃO: -----
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 horas-aula			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 h			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Jaido Tavares Pequeno			

EMENTA

Introdução ao Direito Digital. Proteção autoral de Software. Marco Civil da Internet: Lei 12965/2014. Privacidade e Proteção de Dados: a LGPD. Cibercrimes. Tópicos atuais sobre o Direito Digital.

OBJETIVOS

Geral:

- Reconhecer as principais leis e instrumentos normativos sobre Direito da Informática no Brasil;

Específicos:

- Reconhecer a estrutura legal e regulatória do sistema jurídico brasileiro
- Entender os requisitos de proteção de dados obrigatórios na elaboração de softwares
- Identificar os principais crimes informáticos legislados no Brasil, bem como suas penalidades e responsabilização
- Conhecer as principais plataformas de pesquisa de jurisprudência e os principais fóruns regulatórios sobre tecnologia da informação no Brasil

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

1. DONEDA, Danilo. Da Privacidade à Proteção de Dados Pessoais. 2 ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020
2. OLIVEIRA, Jose Antonio M; JESUS, Damásio. Manual de Crimes Informaticos. São Paulo: Saraiva JUR, 2016
3. PINHEIRO, Patrícia Peck. Direito Digital. 7 ed. São Paulo: Saraiva JUR, 2021

¹ Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, observar o cumprimento da Portaria MEC no 1.134, de 10 de outubro de 2016.

Bibliografia Complementar:

1. BARBOSA, Mafalda Miranda (coord.) Direito Digital e Inteligencia Artificial: Diálogos entre brasil e Europa. São Paulo: Editora Foco, 2021
2. DONEDA, Danilo [et al.] (coord.). Tratado de Proteção de Dados Pessoais. Rio de Janeiro: Editora Forense, 2021
3. GARRIDO, Patricia Peck. Direito Digital. 7 ed. Editora Saraiva. 2001. ISBN: 6555594780
4. LEMOS, Ronaldo; LEITE, George Salomao. Marco Civil da Internet. 2014. Editora Atlas, 2019. ISBN: 9788522493395.
5. MALDONADO, Viviane; BLUM, Renato. LGPD: Lei Geral de Proteção de Dados Comentada. 2 ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020