

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN

#### PROGRAMA DE ENSINO

### 1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN7936 – Proteção de Dados Pessoais Carga Horária: 36 h/a - 2 créditos teórico/práticos

Oferta: Ciência da Informação, Arquivologia, Biblioteconomia e áreas afins.

Pré-Requisito: sem pré-requisitos

**EMENTA:** Noções Gerais de Ética. Introdução aos conceitos de ordenamento jurídico, Poder Judiciário e Marco Civil da Internet. Conceitos Básicos da Lei Geral de Proteção de Dados. O Tratamento de Dados Pessoais. Os Direitos do Titular. A Transferência Internacional de Dados. Os Agentes de Tratamento de Dados Pessoais. A Segurança de dados e as Boas Práticas. Ressarcimento de Danos e Sanções Administrativas.

#### 2 OBJETIVOS:

#### 2.1 Objetivo Geral:

Compreender os fundamentos éticos e jurídicos que disciplinam o tratamento de dados pessoais.

#### 2.2 Objetivos Específicos:

- 2.2.1. Apresentar os fundamentos que contextualizam a ética na contemporaneidade.
- 2.2.2 Apresentar os principais conceitos de ordenamento jurídico e órgãos jurisdicionais.
- 2.2.3 Conhecer a normatização dos dados pessoais
- 2.2.4. Identificar os principais conceitos jurídicos da Lei Geral de Proteção de Dados.

#### **3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

## 3.1 Ética, Direito e Ordenamento Jurídico

- 3.1.1 A Ética na Contemporaneidade
- 3.1.2 A Diferença entre Ética e Direito no contexto do tratamento de dados
- 3.1.3 Instituições Jurídicas e Administrativas no contexto do tratamento de dados

### 3.2 O Marco Civil da Internet e a Lei Geral de Proteção de Dados

- 3.2.1 Conceitos Básicos do Marco Civil da Internet
- 3.2.2 A Lei Geral de Proteção de Dados e seu contexto de criação
- 3.2.3 A Normatização do Tratamento de Dados Pessoais
- 3.2.4 O Direito dos Titulares e os Agentes de Dados Pessoais
- 3.2.5 A Reparação de Danos e as Sanções Administrativas

#### **4 BIBLIOGRAFIA**

## 4.1 Bibliografia Básica

LEITE, George Salomão; LEMOS, Ronaldo (Coordenadores). Marco Civil da Internet. São Paulo: Atlas, 2014.

VIVIANE, Nóbrega; BLUM, Renato Opice (Coordenadores). LGDP: Lei Geral de Proteção de dados Comentada. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2019.

CHAUI, Marilena. Convite à filosofia. 14. ed. São Paulo: Ática, 2010.

## 4.2 Bibliografia complementar

HARRI, Yuval Noa. **Homo Deus: uma breve história do amanhã**. Tradução Paulo Geiguer. São Paulo: Companhia das Letras, 2016.

LEMOS, André; LÉVY, Pierre. **O Futuro da Internet: em direção a uma ciberdemocracia**. São Paulo: Paulus, 2010.