



**ANEXO II DA RESOLUÇÃO CEPE/UFRR Nº 012, de 18 de agosto de 2020.**

**PLANO DE ENSINO PARA O ERE**

| NOME DO CURSO  |  |       |                              |
|--|--|-------|------------------------------|
| Direito e Ética na Computação  |  |       |                              |
| NATUREZA DO CURSO  | (X) Bacharelado   ( ) Licenciatura   ( ) Tecnológico                       |       |                              |
| NOME DO PROFESSOR  |  |       |                              |
| Livia Dutra Barreto  |  |       |                              |
| CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA  |  |       |                              |
| DI712- Direito e Ética na Computação   |  |       |                              |
| CATEGORIA  | ( x ) Obrigatória   ( ) Eletiva   ( ) Optativa Livre   ( )<br>Outro:       |       | SEMESTRE                     |
| FORMA DE IMPLEMENTAÇÃO   | ( x ) Regular   ( ) Modular por adaptação   ( ) Parcial por<br>segmentação |       | 2021.1                       |
| CARGA HORÁRIA  |  |       | DISCIPLINAS PRÉ-REQUISITO(S) |
| Teórica  | Prática  | Total | -                            |
| 60h  | 0  | 60h   |                              |
| EMENTA   |  |       |                              |
| Conceituação e fundamentos do Direito; Visão geral do sistema jurídico brasileiro no âmbito da informática; Responsabilidade civil e responsabilidade penal; O Direito aplicado à informática - legislação, procedimentos; Conceituação e fundamentos da Ética: Ética profissional, deveres profissionais; Problemas jurídicos e éticos na sociedade informatizada; Estudos de casos envolvendo crimes com o auxílio do computador ("crimes digitais").  |  |       |                              |
| OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM  |  |       |                              |
| Compreender os aspectos gerais de Direito e Ética de forma ao alunos ser capaz de aplicá-los na sua futura vida profissional.  |  |       |                              |
| PROGRAMA DA DISCIPLINA   |  |       |                              |
| <b>1 - Direito e Ética</b><br>1.1 Direito Moral<br>1.2 Introdução ao Estudo do Direito<br>1.3 Noções Gerais Sobre Direito Digital<br><br><b>2 - Propriedade Intelectual</b><br>2.1 Direito Autoral<br>2.2 Patentes<br><br><b>3 - Responsabilidade Civil</b><br>3.1 Marco Civil da Internet<br>3.2 Lei Geral de Proteção de Dados<br><br><b>4 - Responsabilidade Penal</b><br>4.1 Crimes Cibernéticos<br><br><b>5 - Ética Profissional na Ciência da Computação</b><br><br><b>6 - Noções de Direito do Trabalho</b> |  |       |                              |
| METODOLOGIA DE ENSINO  |  |       |                              |



| <b>Data</b> | <b>Obj. de aprendizagem</b>   | <b>Atividades para desenvolver objetivos</b>   | <b>Recursos necessários</b>  |
|-------------|---|--|--|
| 28/07       | Compreender como será o processo de ensino e aprendizagem no período de Ensino Remoto Emergencial – ERE<br><br>Compreender a diferença entre Direito, Moral e Ética             | Apresentação do Plano de Ensino da disciplina via vídeo conferência                            | Atividade síncrona pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h  |
| 04/08       | Compreender a diferença entre Direito, Moral e Ética  | Material em slides disponibilizado no SIGAA  | Atividade síncrona pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h  |
| 11/08       | Aprender o que é Norma, os ramos do Direito, suas fontes.<br><br>Noções Gerais de Direito Digital   | Material em slides disponibilizado no SIGAA<br><br>Material em slides disponibilizado no SIGAA | Atividade síncrona pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h  |
| 18/08       | Análise do Documentário: O Dilema das Redes   | Durante a semana o aluno deve assistir o filme.  | Atividade síncrona pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h<br><br>Entregar trabalho escrito via SIGAA (com até 5 laudas) sobre os principais aspectos abordados no seu entender.  |
| 25/08       | Compreender o conceito e aplicação das Regras de Propriedade Intelectual  | Material em slides disponibilizado no SIGAA  | Atividade síncrona pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h<br><br>25/08 entregar trabalho de pesquisa via SIGAA (com até 5 laudas) com o tema: Disserte sobre o conceito de Direito Autoral e Patentes  |
| 01 a 08/09  | Compreender noções gerais de Responsabilidade Civil e verificar as suas aplicações com o surgimento da Lei do Marco Civil da Internet<br><br>E a Lei Geral de Proteção de Dados | Material em slides disponibilizado no SIGAA  | Atividade síncrona 01/09 pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h<br><br>08/09 entregar trabalho de pesquisa via SIGAA (com até 5 laudas) com o tema: As principais inovações trazidas para o Direito Brasileiro com a criação do Marco Civil da Internet e Lei Geral de Proteção de Dados |



**UFRR**

|               |  |   |  |
|---------------|--|---|--|
| 15 a 22/09    | Compreender noções gerais de Responsabilidade Penal e Crimes Cibernéticos  | Material em slides disponibilizado no SIGAA | Atividade síncrona 15/09 pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h<br><br>22/09 entregar trabalho de pesquisa via SIGAA (com até 5 laudas) com o tema: As principais inovações trazidas para o Direito Brasileiro com a criação da Lei 12.737/12 a Lei Carolina Dieckmann |
| 29/09 a 06/10 | Compreender noções da ética geral e profissional aplicando-as a realidade do profissional da Ciência da Computação | Material em slides disponibilizado no SIGAA | Atividade síncrona 29/09 pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h<br><br>06/10 entregar trabalho de pesquisa via SIGAA (com até 5 laudas) com o tema: Na sua opinião como deveria ser regulamentada a Ética Profissional na área da Ciência da Computação                |
| 13/10         | Compreender noções gerais do Direito Trabalho  | Material em slides disponibilizado no SIGAA | Atividade síncrona 13/10 pela plataforma Jitsi Meet 19:30-22h  |

### AVALIAÇÃO FORMATIVA DA APRENDIZAGEM

| Objetivos de aprendizagem   | Instrumento avaliativo   | Data       |
|---|--|------------|
| Compreensão do conteúdo ao longo do semestre  | Os trabalhos que foram entregues no decorrer do semestre valem 2 pontos cada, totalizando 10 pontos ao final | -          |
| Os trabalhos que não forem entregues nas datas previstas na tabela acima, poderão ser entregues entre os dias 14 e 15/10 no entanto valerão 1,8 ponto cada. |  | 14 a 15/10 |

**Cálculo da Nota Final** = soma do valor de todos os trabalhos

### Avaliação de Recuperação da Aprendizagem

| Objetivos de aprendizagem                                | Instrumento avaliativo   | Data  |
|--|--|---|
| Compreender toda a matéria trabalhada durante o semestre | Questionário via SIGAA, sobre toda a matéria do semestre com valor de 10 pontos. | 20/10/21 que deverá ser respondido até às 23:59 |

**Cálculo da Nota na Avaliação de Recuperação** = 10 pontos

### CONDIÇÕES PARA AUXÍLIO QUANDO ESTUDANTES NÃO ATINGIREM OS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

A professora se coloca a disposição a qualquer tempo para tirar dúvidas sobre qualquer assunto da matéria do semestre pelos contatos de telefone e email  
(95) 98124-3940



livia.barreto@ufr.br

### REFERÊNCIAS RECOMENDADAS

#### 1. BÁSICA

PAESANI, L. **Direito de Informática**, Direito, 2005.

MASIERO, P. **Ética em Computação**, Informática, 2000.

ARAÚJO, J. **Manual de informática jurídica e direito de informática**, Forense, 2005.

REINALDO, D. **Direito da informática – temas polêmicos**, Edipro, 2004.

#### Bibliografia Complementar

ROVER, A. **Direito e informática**, Manole, 2004.

\_\_\_\_\_  
**Professor(a) Responsável**  
Livia Dutra Barreto

\_\_\_\_\_  
**Coordenador(a) do Curso**