

PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO			
Curso: Bacharelado em Direito			
Disciplina: Direito Cibernético		Código:	
Professor: Moacir Silva do Nascimento Júnior		e-mail: moacir.junior@unirios.edu.br	
CH Teórica:	Prática:	CH Total: 40h	Créditos: 04
Pré-requisito(s):			
Período: V		Ano: 2021.1	

2. EMENTA:

Computadores, sistemas e recursos eletrônicos. Informática jurídica. Inclusão digital e ativismo. Comércio eletrônico. Violação de direitos autorais na internet. Privacidade e Proteção de Dados. Crimes cibernéticos. Processo judicial eletrônico.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

- Interpretar/aplicar as normas (princípios e regras) do sistema jurídico nacional, observando a experiência estrangeira comparada, quando couber, articulando o conhecimento teórico com a resolução de problemas.
- Compreender o impacto da inteligência artificial e das novas tecnologias na área jurídica.
- Possuir o domínio de tecnologias e métodos para permanente compreensão e aplicação do Direito.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Discutir sobre os institutos Direito Cibernético, utilizando aportes teóricos para embasar as discussões e auxiliar na interpretação de suas diretrizes, sob a tríade: teoria-prática e cientificidade.

5. CONTEÚDOS

5.1 PRIMEIRA ETAPA:

5.1.1 – CONTEÚDOS REMOTOS (20 Horas):

Introdução ao direito cibernético. Computadores, sistemas e recursos eletrônicos. Informática jurídica. Documento eletrônico. A evolução da Internet, de sua governança e de seu pluralismo normativo. Marco Civil da Internet. Direitos e Garantias dos Usuários. Provisão de conexão e de aplicações de Internet. Responsabilidade de usuários, provedores e governo. Criptografia. Inclusão digital e ativismo. A regulação privada da Internet: Termos de Uso e Direitos Humanos.

5.2 SEGUNDA ETAPA:

5.2.1 – CONTEÚDOS REMOTOS (20 Horas):

Comércio eletrônico. Proteção do Consumidor. Crimes cibernéticos. Direito à imagem. Livre manifestação do pensamento. Violação de direitos autorais na internet. Privacidade e Proteção de Dados. A regulação dos dados pessoais. Proteção de Crianças e Adolescentes na Sociedade da Informação. Processo judicial eletrônico. Taxonomia do CNJ. Big Data, Governança de Algoritmos e Inteligência Artificial.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina utilizar-se-á de diversas mídias, tendo a prática como fio condutor do processo de aprendizagem a partir da pesquisa como princípio educativo. A disciplina terá conteúdos e atividades disponibilizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA-SAGAH), visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e colaborativa.

A aprendizagem dos conteúdos é baseada em metodologias que inserem o aluno em situações do seu cotidiano como profissional. A **aprendizagem baseada em projetos**, a **aprendizagem por equipes** e a **instrução por pares** (peer instruction) por serem comprovadamente as formas mais eficazes de desenvolvimento de competências.

Será adotado o modelo de **sala de aula invertida**, de acordo com o próprio ritmo do ambiente virtual e adaptação do acadêmico as metodologias e conteúdo, com resolução de problemas e execução de projetos.

O conhecimento prima pela **aprendizagem adaptativa**, com o conteúdo trabalhado em uma plataforma de aprendizagem que permite a inserção de novos elementos de aprendizagem, e considerando os cenários de evolução individuais e coletivos. A solução personalizada otimiza o tempo de estudo do acadêmico e eleva seus índices de aprendizagem.

Partindo do princípio da utilização da sala de aula invertida, auto estudo e resolução de problemas, a metodologia poderá ser utilizada tanto no PRESENCIAL CONECTADO quanto no PRESENCIAL, podendo ainda ser aplicada na modelagem híbrida, em que é considerada a mesclagem entre os dois modelos.

7. RECURSOS:

<input checked="" type="checkbox"/> Plataforma virtual	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

1ª Etapa:

Avaliação Institucional com questões objetivas e subjetivas valendo até 10,0 (dez) pontos (Modelo ENADE e OAB);

Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias valendo até 10,0 (dez) pontos.

2ª Etapa:

Avaliação Institucional com questões objetivas e subjetivas valendo até 10,0 (dez) pontos (Modelo ENADE e OAB);

Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias valendo até 10,0 (dez) pontos.

2ª CHAMADA: Todo o conteúdo da disciplina, individual; valor: 10,0 (dez)

PROVA FINAL: Todo o conteúdo da disciplina, individual; valor: 10,0 (dez)

09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Por meio do Portal Canvas ou pelo e-mail moacir.junior@unirios.edu.br. Não serão respondidas mensagens ou chamadas para linhas telefônicas particulares, por meio de redes sociais ou em endereços de e-mail diversos do antes indicado.

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

KURBALIJA, Jovan. **Uma introdução à governança da internet**. Tradução Carolina Carvalho. E-book. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2016.

LEONARDI, Marcelo. **Tutela e Privacidade na Internet**. E-book. São Paulo: Saraiva, 2012.

MAGRANI, Eduardo. **Democracia conectada: a internet como ferramenta de engajamento político-democrático**. E-book. Curitiba: Juruá, 2014.

PIMENTEL, Alexandre Freire. **O direito cibernético: um enfoque teórico e lógico-aplicativo**. Rio de Janeiro: Renovar, 2000

PINHEIRO, Patrícia Peck. **Direito Digital**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BELLI, Luca; Olga Cavalli (Org.). **Governança e Regulações de Internet na América Latina**. 1. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2018.

CORRÊA, Gustavo Testa. **Aspectos jurídicos da Internet**. São Paulo: Saraiva, 2000.

LANÇA, Hugo. **A Regulação dos Conteúdos Disponíveis na Internet: a imperatividade de proteger as crianças**. Edição do Kindle. Lisboa: Chiado Editora, 2016

LEONARDI, Marcel. **Fundamentos de Direito Digital**. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2019.

SCHIETTI CRUZ, Rogerio. **Ciberdelinquência: aspectos substantivos e processuais**. In: Nuevas Tecnologías y Derecho. Curitiba: Juruá Editora, 2019.

WIENER, Norbert. **Cibernética: ou controle e comunicação no animal e na máquina**. São Paulo: Perspectiva, 2017.

12. LEITURA COMPLEMENTAR:

CASTELLS, Manuel. **A sociedade em rede**. 8. ed. Trad. Roneide Venancio Majer. São Paulo: Paz e Terra, 1999.

LÉVY, Pierre. **O que é o virtual**. Tradução Paulo Neves. São Paulo: Editora 34, 1996.

PRIVACIDADE Hackeada. Direção: Karim Amer e Jehane Noujaim. Documentário, 26 jan. 2019. Disponível em: <https://www.netflix.com/watch/80117542?source=35>.

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Para quaisquer informações que não estejam inseridas neste plano, por gentileza escrever para o e-mail institucional acima mencionado.