

## PLANO DE APRENDIZAGEM

<b>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>			
<b>Curso:</b> Bacharelado em Direito			
<b>Disciplina:</b> Direito Civil V		<b>Código:</b> DIR52	
<b>Professor:</b> Victor Lucas Gama Correia		<b>e-mail:</b> <i>victor.correia@unirios.edu.br</i>	
<b>CH Teórica:</b> 60h	<b>Prática:</b> --	<b>CH Total:</b> 60h	<b>Créditos:</b> 03
<b>CH</b>			
<b>Pré-requisito(s):</b>			
<b>Período:</b> VI		<b>Ano:</b> 2021.1	

### 2. EMENTA:

Responsabilidade Civil: conceito e princípios. Responsabilidade subjetiva e objetiva. Responsabilidade civil contratual e extracontratual. Responsabilidade civil das pessoas jurídicas e seus administradores. Responsabilidade civil do Estado e seus agentes.

### 3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

#### 3.1 – GERAIS

- Desenvolvimento da capacidade de atuação individual e coletiva;
- Desenvolvimento de aptidão para leitura, compreensão e elaboração de textos, atos e documentos jurídicos ou normativos com a devida utilização das normas técnico-jurídicas;
- Desenvolvimento de capacidade para reflexões e discussões nos moldes do diálogo ordenado professor-aluno e aluno-professor.

#### 3.2 – ESPECÍFICAS

- Capacidade de utilização de raciocínio jurídico, de argumentação, de persuasão e de reflexão crítica;
- Capacidade para realização de pesquisa da dogmática, da jurisprudência e da doutrina para aplicação e produção criativa do direito.

### 4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Proporcionar a compreensão e o domínio dos princípios fundamentais e das normas que regem a Responsabilidade Civil no ordenamento pátrio.

Entender as funções e estudar os elementos caracterizadores da responsabilidade civil à luz do direito civil-constitucional. Identificar as hipóteses de aplicação das teorias da responsabilidade subjetiva e objetiva na ambiência da responsabilidade civil através do estudo do tema e de seu tratamento no Código Civil, legislação esparsa e entendimentos jurisprudenciais.

### 5. CONTEÚDOS

#### 5.1 -PRIMEIRA ETAPA

##### 5.1.1 – CONTEÚDOS REMOTO (20h)

Noções gerais sobre responsabilidade civil. Conceito; Princípios da Responsabilidade Civil gerais; Evolução histórica e fundamentos; Modalidades; Responsabilidade Subjetiva; Ato ilícito, dano, abuso de direito e culpa; Responsabilidade Objetiva; Excludentes de Responsabilidade; Responsabilidade civil das pessoas jurídicas de direito público e de direito privado; por fato próprio e por fato de outrem; pelo fato da coisa; Responsabilidade Civil do Estado;

### **5.1.2 – CONTEÚDOS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (10h)**

Teorias da Culpa; Responsabilidade Civil pelo fato de outrem; Excludentes e jurisprudência sobre Responsabilidade Civil do Estado.

## **5.2 -SEGUNDA ETAPA**

### **5.2.1 – CONTEÚDOS REMOTO (20h)**

Responsabilidade Civil dos provedores de internet; Responsabilidades Civil e Direito à imagem; Responsabilidade Civil nas relações de consumo; Responsabilidade Civil Digital; Responsabilidade Civil na área médica; Responsabilidade Civil dos advogados; Responsabilidade Civil dos estabelecimentos Bancários; Responsabilidade Civil do transportador; Responsabilidade Civil dos construtores; Responsabilidade Civil automobilística; Responsabilidade Civil das Empresas de Estacionamento e demais encarregados da guarda ou vigilância de veículos.

### **5.2.2 – CONTEÚDOS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (10h)**

Responsabilidade civil em decorrência de “fake news”; Responsabilidade Civil do médico no caso da pessoas que são Testemunha de Jeová; Responsabilidade Civil do Advogado; Responsabilidade Civil nas relações de consumo; Fórum acerca de jurisprudência sobre responsabilidade civil relevantes e atuais..

## **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 checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

**8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:****AVALIAÇÃO:****• 1ª Etapa:**

Avaliação escrita, 10 questões objetivas/ e ou subjetivas; individual; valor: 10,0 (dez) pontos;

**Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias**

Tarefas na plataforma de aprendizagem CANVAS acerca dos temas da 1º etapa e promoção de debates em fóruns. Para cada tarefa será atribuída uma pontuação que, juntas, somarão 10 (dez) pontos.

**• 2ª Etapa:**

Avaliação escrita, com 10 questões objetivas/e ou subjetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

**Avaliação da Aprendizagem Baseada nas Tecnologias**

Tarefas na plataforma de aprendizagem CANVAS acerca dos temas da 2º etapa e promoção de debates em fóruns. Para cada tarefa será atribuída uma pontuação que, juntas, somarão 10 (dez).

**09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:**

Conforme prévio acordo com o professor

**10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

DINIZ, Maria Helena. **Curso de Direito Civil Brasileiro: Responsabilidade Civil.** v. 7. São Paulo: Saraiva. 2012.

FARIAS, Cristiano Chaves de; ROZENVALD, Nelson; BRAGA NETTO, Felipe Peixoto. **Curso de direito civil: Responsabilidade civil.** v.3. Salvador: Juspodivm, 2014.

FIUZA, César. **Direito Civil: Curso Completo.** Belo Horizonte: Del Rey. 2012.

GAGLIANO, Pablo Stolze; PAMPLONA FILHO, Rodolfo. **Novo curso de direito civil.** v.4 tomo 2, São Paulo: Saraiva, 2009.

VENOSA, Silvio de Salvo. **Direito civil.** v. 4. São Paulo: Atlas, 2012.

**11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

**12. LEITURA COMPLEMENTAR:**

**13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

Conforme Plano Individual de Trabalho (PIT).