



# Faculdade de Direito da UFMG

## Programa de Pós-Graduação em Direito

### PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE					
2021/2					
<b>PROFESSOR(ES)</b>					
DIERLE JOSE COELHO NUNES					
<b>CÓDIGO DA DISCIPLINA</b>					
DIP DIR859					
<b>TEMA:</b>					
TEMAS DE DIREITO PROCESSUAL CIVIL COMPARADO					
<b>SUBTEMA:</b>					
Processo e Tecnologia - Análise da virada tecnológica no direito processual					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>					
(x ) Sim ( ) Não					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>					
(x ) Sim ( ) Não					
<b>DIA DA SEMANA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>VAGAS</b>	<b>TIPO DA DISCIPLINA</b>
TERÇA	18:10	60	4	20	REGULAR
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?</b>					
( X ) Não ( ) Sim Qual:					

<b>PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?</b>		
( ) Sim ( X ) Não		
<b>NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)</b>	<b>CPF</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>

<b>EMENTA</b>
Promover um estudo da virada tecnológica do Direito processual, Identificar as causas do conflito e a existência de padrões em sua ocorrência, com o objetivo de projetar sistemas customizados para sua prevenção, solução e tratamento adequado. Analisar a Etiologia (causas e origens) dos conflitos

<b>BIBLIOGRAFIA</b>
NUNES, Dierle et al. (org) Inteligência artificial e direito processual. Salvador: Podivm, 2021. AMSLER, Lisa Blomgren; MARTINEZ, Janet K.; SMITH, Stephanie E. Dispute system design: preventing, managing and resolving conflict. Stanford: Stanford University press, 2020.

<b>TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB</b>

<b>INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>



# **Faculdade de Direito da UFMG**

## **Programa de Pós-Graduação em Direito**