



# Faculdade de Direito da UFMG

## Programa de Pós-Graduação em Direito

### PLANO DE ENSINO

<b>ANO E SEMESTRE</b>					
2021/2					
<b>PROFESSOR(ES) DIERLE JOSE COELHO NUNES</b>					
CÓDIGO DA DISCIPLINA DIP DIR862					
TEMA: Direito Processual e Tecnologia					
SUBTEMA: Direito Processual e Tecnologia: impactos da virada tecnológica					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?					
(x) Sim ( ) Não					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?					
(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
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?					
(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. NUNES, Dierle et al. (org) Direito Processual e tecnologia. Salvador: Podivm, 2022. 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

