

### Faculdade de Direito da UFMG

# Programa de Pós-Graduação em Direito PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE						
2026/1						
PROFESSOR(ES) DIERLE JOSE COELHO NUNES						
110125001(15) 5121121001 002110 101125						
código da disciplina DIP DIR859						
TEMA: VIRADA TECNOLÓGICA NO DIREITO						
SUBTEMA: Reformas processuais						
·						
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?						
(x ) Sim ( ) Não						
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?						
( ) Sim ( ) Não						
DIA DA SEMANA HORÁRIO CARGA HORÁRIA CRÉDITOS VAGAS TIPO DA DISCIPLINA						
TERÇA 18:10 60 4 20 REGULAR						
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?						
(X) Não () Sim Qual:						

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

#### **EMENTA**

Promover um estudo da da virada tecnológica do Direito. Analisar as interfaces do Direito e da tecnologia.

#### **BIBLIOGRAFIA**

NUNES, Dierle; MALONE, HUGO, Manual da justiça digital.

NUNES, Dierle; MORATO, Otávio. Inteligência artificial: o desafio da explicabilidade.

NUNES, Dierle et al. (org) Inteligência artificial e direito processual. Salvador: Podivm, 2023.

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.

DOCUMENTOS	

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS



## Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito