



Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito

PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE					
2025/2					
PROFESSOR(ES) DIERLE JOSE COELHO NUNES					
CÓDIGO DA DISCIPLINA DIP DIR859					
TEMA: Inteligência Artificial e 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 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. GELINAS, Fabian. Et al. Foundations of Civi Justice: Toward a Value-Based Framework for Reform.London: Springer, 2015.

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito
