

PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE					
2019/1					
PROFESSOR(ES)					
Prof. Dr. Renato César Cardoso					
CÓDIGO DA DISCIPLINA					
DIR891					
TEMA					
TEMAS DE SOCIOLOGIA JURÍDICA					
SUBTEMA					
Law, Technology and Society					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?					
(X) Sim () Não					
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?					
(X) Sim () Não					
DIA DA SEMANA	HORÁRIO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	VAGAS	TIPO DA DISCIPLINA
Segunda-Feira	18h40 às 22h	60	4	20	REGULAR - PRESENCIAL
A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?					
() Não (X) Sim Qual: Inglês					

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

EMENTA
O problema da interdisciplinaridade no âmbito da epistemologia jurídica. Filosofia da ciência e filosofia do direito. Direito e ciências do comportamento humano. Direito e novas tecnologias: Inteligência artificial, Neurociências, Genética.

BIBLIOGRAFIA
<p>New Neuroscience, Old Problems: Legal Implications of Brain Science SJ Morse - Cerebrum: The Dana Forum on Brain ..., 2004 - repository.library.georgetown.edu For the law, neuroscience changes nothing and everything J Greene, J Cohen - Phil. Trans. R. Soc. Lond. B, 1775 Will There Be a Neurolaw Revolution? AJ Kolber - Ind. LJ, 2014 - Trustees of Indiana University Handbook of Neuroethics Editors: Clausen, Jens, Levy, Neil (Eds.), Springer, 2015 A crack in creation: The new power to control evolution Jennifer Doudna, Samuel H. Sternberg, Publisher: Houghton Mifflin Harcourt 2017 Ethics and germline gene editing J Sugarman - EMBO reports, 2015 - embor.embopress.org Artificial Intelligence: What Everyone Needs to Know Jerry Kaplan, Oxford University Press, 2016 The future of the professions: How technology will transform the work of human experts RE Susskind, D Susskind - 2015 Code, Nudge, or Notice? R Calo - Iowa L. Rev., 2014 - The University of Iowa Iowa Law</p>



TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

--

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

--