



Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito

PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE					
2021/1					
PROFESSOR(ES)					
Brunello Souza Stancioli; Renato César Cardoso					
CÓDIGO DA DISCIPLINA					
DIP DIR 886					
TEMA					
TEMAS DE ANTROPOLOGIA JURIDICA					
SUBTEMA					
Neuroética e Neurodireito (2)					
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
Quarta-feira	09:00-12:20	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)?		
(x) Sim () Não		
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	CPF	INSTITUIÇÃO
Leonardo Martins Wykrota	033.996.516-94	UFMG

EMENTA
Estudo da literatura atual de neuroética e neurodireito, com ênfase nos impactos e reflexos para a ciência jurídica.(SEQUÊNCIA DO SEMESTRE ANTERIOR)

BIBLIOGRAFIA
<ul style="list-style-type: none">- Bunge, Mario. El Problema Mente-Cérebro: Um enfoque psicobiológico. Tecnos: Madri, 1988.- Clausen, J; Levy, N. Handbook of Neuroethics. Netherlands: Springer, 2015.- Cohen, J; Greene, J. "For the law, neuroscience changes nothing and everything." Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences 359, no. 1451, 2004, pp. 1775-85.- Crespo, Eduardo Demetrio; Calatayud, Manuel Maroto. Neurociencias y Derecho penal. Nuevas perspectivas en el ámbito de la, 2017.- Eagleman, David. Incógnito: as vidas secretas do cérebro. Rio de Janeiro: Rocco, 2012.



Faculdade de Direito da UFMG

Programa de Pós-Graduação em Direito

- Goodenough, Oliver R.; Tucker, Micaela. Law and cognitive neuroscience. Annual Review of Law and Social Science, v. 6, p. 61-92, 2010.
- Haidt, Jonathan. The righteous mind: Why good people are divided by politics and religion. Vintage, 2012.
- HENRICH, Joseph. The Secret of our Success. Oxford: OUP, 2016.2017.
- GREENE, Joshua. Moral Tribes. London: Atlantic Books, 2013.
- Kahneman, Daniel. Rápido e devagar: duas formas de pensar. Rio de Janeiro: Objetiva, 2012.
- Levy, Neil. Neuroethics: Challenges for the 21st Century. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.
- Nojiri, S. O Direito e Suas Interfaces com a Psicologia e a Neurociência. Curitiba: Appris Editora, 2019
- Sapolsky, R. Behave: The biology of humans a tour best and worst. New York: Penguin Press, 2018
- Shen, Francis X. The law and neuroscience bibliography: navigating the emerging field of neurolaw. International Journal of Legal Information, v. 38, n. 3, p. 352-399, 2010.
- Struchiner, N; Tavares, R. Novas fronteiras da teoria do direito: da filosofia moral à psicologia experimental. Rio de Janeiro: PoD: PUC-Rio, 2014

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

INFORMAÇÕES ADICIONAIS