

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO

OFERTA DE DISCIPLINAS

ANO E SEMESTRE

2015/2

PROFESSOR(ES)						
Renato César Cardoso						
CÓDIGO DA DISCIPLINA (VER TABELA DISPONÍVEL NO CAMPO <i>FORMULÁRIOS</i> NO SÍTIO ELETRÔNICO DO PROGRAMA)						
DIR - 847						
TEMA (VER TABELA DISPONÍVEL NO CAMPO <i>FORMULÁRIOS</i> NO SÍTIO ELETRÔNICO DO PROGRAMA)						
Temas de Filosofia do Direito						
SUBTEMA (LIVREMENTE ESCOLHIDO PELO DOCENTE)						
Neurodireito e Neuroética						
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE <i>DISCIPLINA ISOLADA</i> ?						
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>						
AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE <i>DISCIPLINA ELETIVA</i> ?						
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>						
DIA DA SEMANA	HORÁRIO		CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	VAGAS	TIPO DA DISCIPLINA
Terça-feira	DE 18 H 00 ÀS 20 H 30		45 H	3	20	REGULAR - PRESENCIAL

PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?	
SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	INSTITUIÇÃO (UNIDADE)

EMENTA (LIVREMENTE INDICADA PELO DOCENTE)
<p>Neuroética e Neurodireito- Definições e conceitos</p> <p>Temas em Neuroética.</p> <p>O surgimento da Neuroética: um novo saber? As neurociências e o problema do livre-arbítrio. Fundamentação natural da ética? O problema do self. A neuroética como desafio sócio-político.</p> <p>Temas em Neurodireito.</p> <p>Neurodireito - Definições e conceitos. Neurodireito: Neurociências e a Ciência do Direito. O problema do livre-arbítrio no Direito. Neurociências e responsabilidade. Neurociências e Direito Penal: culpabilidade. Neonaturalismo e Direito.</p>

OFERTA DE DISCIPLINAS

BIBLIOGRAFIA

OBSERVAÇÃO: CASO O ESPAÇO NÃO SEJA SUFICIENTE, O PROFESSOR DEVERÁ INDICAR, NESSE CAMPO, APENAS A BIBLIOGRAFIA BÁSICA. A BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DEVERÁ SER APRESENTADA, OPORTUNAMENTE, AOS ESTUDANTES MATRICULADOS.

Artigos científicos:

For the Law, Neuroscience Changes Nothing and Everything. Greene JD, Cohen JD. Philosophical Transactions of the Royal Society of London B (Special Issue on Law and the Brain) [Internet]. 2004;359:1775-1785.

From Neural "Is" to Moral "Ought": What are the Moral Implications of Neuroscientific Moral Psychology? Greene JD. Nature Reviews Neuroscience [Internet]. 2003;4:847-850

The emotional dog and its rational tail: A social intuitionist approach to moral judgment. Haidt, J. (2001). Psychological Review. 108, 814-834

New neuroscience, old problems: legal implications of brain science. Morse, S.J. Cerebrum: the Dana Forum on Brain Science [2004, 6(4):81-90]

Livros:

Neuroethics: An Introduction with Readings. Farah, M.J., Editor (2010). Cambridge: MIT Press.

Neurociencias y Derecho Penal: nuevas perspectivas en el ámbito de la culpabilidad y tratamiento jurídico-penal de la peligrosidad. Crespo, E. D., Madrid: Edisofer, 2013

Councious will and responsibility: A tribute to Benjamin Libet. Sinnott-Armstrong, Nadel. Oxford University Press, 2011.

Guía Comares de Neurofilosofía práctica, Cortina, A. Granada: Editorial Comares 2012.

Neuroética y neuropolítica. Sugerencias para la educación moral, Cortina, A. Madrid: Editorial Tecnos, 2011.

Neuroética: quando la materia se despierta, Evers, K. Madrid: Katz Editores, 2013.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO

OFERTA DE DISCIPLINAS

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

OBSERVAÇÃO: NESTE CAMPO, O DOCENTE PODERÁ INSERIR *LINKS* PARA FACILITAR O ACESSO A TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

INFORMAÇÕES ADICIONAIS (PREENCHIMENTO OPCIONAL)