



Faculdade de Direito da UFMG

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

VERSÃO CURRICULAR: 2022/2

Código e Nome da disciplina: DIT052 Tópicos em Filosofia do Direito C – Direito e Neurociência: Neurodireitos e o Sistema Jurídico Brasileiro

Tipo: () Obrigatória (X) Optativa

Carga horária: 30 horas-aula

Créditos: 2

Período: não se aplica

Pré-requisitos/conhecimentos prévios: não se aplica

Ementa

Estudos aprofundados e críticos sobre o direito e a neurociência. 1. Introduzir questões de neurociências, neuroética e neurodireito; 2. Abordar conceitos da neurociência e teorias da consciência; 3. Refletir sobre autonomia e livre-arbítrio; 4. Estudar neurodireitos e a PEC 29 de 2023, que altera a Constituição para incluir, entre os direitos e as garantias fundamentais, a proteção à integridade mental; 5. Estudar o Projeto de Lei n. 2338 de 2023, que dispõe sobre o uso da Inteligência Artificial e proteção de dados pessoais e sensíveis e entender se os dados da mente e integridade mental estariam incluídos.

Unidades de Ensino

Unidade 1 - Introdução. Neurodireito, neuroética e direito.

Unidade 2 - Neurociência, teorias da mente e consciência.

Unidade 3 - Neurodireito, autonomia e livre-arbítrio.

Unidade 4 - Tipos de neurodireitos, estudos de caso e o sistema jurídico brasileiro.

Bibliografia básica

ROSKIES A. Neuroethics for the new millenium. Neuron. 2002.

SETH, Anil. Being you. A new science for consciousness. 2021.

CARDOSO, Renato. Neurodireito e neurociência do livre-arbítrio: uma revisão crítica e apontamentos para o Direito Penal.

SAPOLSKY, Robert M. Determined. A science of life without free will. 2023.

BUBLITZ, Jan Christoph Novel Neurorights: From Nonsense to Substance. 2022. Proposta de Emenda à Constituição n° 29, de 2023 e Projeto de Lei n. 2338 de 2023.



Faculdade de Direito da UFMG

Bibliografia complementar

KANDEL, Eric R.; KOESTER, John D.; MACK, Sarah H.; SIEGELBAUM, Steven A. Princípios de Neurociências. Tradução Ana Paula Santana de Vasconcellos Bittencourt (et al.). Revisão Carla Dalmaz (et al.). 6a Edição, Porto Alegre: AMGH, 2023.

CARDOSO, R. C. MUA, C. T. B. ; SILVA, A. R. I. . Neurociências aplicadas ao Direito. 01. ed. Porto Alegre. Fundação Fênix, 2022. 213p.

CARDOSO, R. C. STANCIOLI, B. S. (Org.) ; WYKROTA, L. (Org.) . Temas em Neurodireito. 1. ed. Belo Horizonte: Editora Ampla, 2021. v. 1.

CARDOSO, R. C, ANDRADE, Otávio Morato de; Revisitando o experimento de Libet: Contribuições Atuais da Neurociência para o Problema do livre-arbítrio. Kriterion. JCR, V. 64, P. 437-457, 2023.

LOPES, Ana Mária D Ávila, PAREDES, Felipe (org.) Neurodireito, neurotecnologia e direitos humanos. Porto Alegre. Livraria do advogado. 2022.