

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Faculdade de Direito

## **PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA**

Versão Curricula	ar: 2022/02	
Nome da Discip	Dlina: Tópicos em Filosofia do Direito C - Direito e Neurociência: neurodireitos e o sistema jurídico brasileiro Professor Dr. Renato César Cardoso e Professora convidada Dra. Ana Luísa de Navarro (Pós-doutora	
Código: DIT 052	Departamento: DIT	
Tipo: Obrigatória Optativa Outros		
Carga Horário T	Total: 30 Hora/Aula Créditos: 2 Período:	
Pré-requisitos / Conhecimentos prévios:		
-		
Número de vagas: 30		
Ementa:		
Estudos aprofundados e críticos sobre o direito e a neurociência. 1. Introduzir questões da neuroética e neurodireito; 2. Abordar conceitos da neurociência e teorias da consciência; 3. Entender os neurodireitos e sua relação com os direitos da personalidade; 4. Estudar 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		
Unidades		
Unidade 1: Un	nidade 1. Introdução. Neurodireito, neuroética e direito	
Ur	nidade 2. Neurociência, teorias da mente e da consciência	
Unidade 2: Un	nidade 3. Tipos de neurodireitos, estudo de casos	
Ur	nidade 4. Neurodireitos e o sistema jurídico brasileiro	
Bibliografia básica:		
2) SETH, Anil. Be 3) CARDOSO, R desconfiança à R 4) SILVA, Pablo I Neuroprotection, Springer. Pontific	Neuroethics for the new millenium. Neuron. 2002. eing you. A new science for consciousness. 2021. Capítulo 1. The real problem. Renato Cesar, GONTIJO DE OLIVEIRA, Thaís de Bessa. Consiliência e a Possibilidade do Neurodireito: Da Reconciliação disciplinar. Revista Brasileira De Políticas Públicas, V. 8, 2018. López-, The Concept of Mind in the Neuroprotection Debate. In: Protecting the Mind: Challenges in Law, and Neurorights (Ethics of Science and Technology Assessment. Pablo López-Silva (editor), Luca Valera (edita Universidad Católica de Chile Santiago de Chile, 2022. Emenda à Constituição n° 29, de 2023.  10. 2338 de 2023.	ditor).

## Bibliografia complementar:

- 1) 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 Técnica Carla Dalmaz (et al.). 6a Edição, Porto Alegre: AMGH, 2023. 2) SETH. Anil. Being you. A new science of consciousness. Faber. 2021. O livro todo.
- 2) SETH, Anil. Being you. A new science of consciousness. Faber. 2021. O livro todo.
  3) CARDOSO, Renato Cesar. MUA, C. T. B.; SILVA, A. R. I. . Neurociências aplicadas ao Direito. 01. ed. Porto Alegre: Fundação Fênix, 2022. 213p.
- 4) CARDOSO, Renato Cesar. STANCIOLI, B. S. (Org.); WYKROTA, L. (Org.) . Temas em Neurodireito. 1. ed. Belo Horizonte: Editora Ampla, 2021. v. 1.
- 5) CARDOSO, Renato Cesar, 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.
- 6) LOPES, Ana Mária D Ávila, PAREDES, Felipe (org.) Neurodireito, neurotecnologia e direitos humanos. Porto Alegre. Livraria do advogado. 2022.