

PLANO DE ENSINO

ANO E SEMESTRE - 2026/1º

PROFESSOR(ES)

LEONARDO PARENTONI

CÓDIGO E ATIVIDADE DA DISCIPLINA (verificar estrutura curricular do programa)

TEMA

TEMAS DE DIREITO CIVIL COMPARADO

SUBTEMA

Neurotecnologia e Direito: do hype à realidade

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
Terça-feira	15h30 às	60	4	20	REGULAR
	18h50				

A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO: CASO SIM, QUAL IDIOMA?

() Não (X) Sim Qual:

As apresentações dos professores estrangeiros convidados serão ministradas em inglês ou espanhol.

Demais apresentações, inclusive as dos discentes, serão realizadas em português, ainda que tenham por objeto textos em idioma estrangeiro.

PARTICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?	TICIPAÇÃO DE PROFESSOR(ES) CONVIDADO(S)?					
(X) Sim () Não	Sim () Não					
NOME(S) DO(S) PARTICIPANTE(S)	INSTITUIÇÃO					
A DEFINIR (Guest Speakers estrangeiros)						

PROJETO COLETIVO AO QUAL ESTÁ VINCULADO

Direito, Tecnologia e Inovação: Análise científica e multidisciplinar da inovação tecnológica

EMENTA

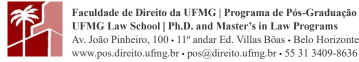
PARTE I. TÓPICOS INTRODUTÓRIOS

- 1.1) Noções básicas de Neurotecnologia
- 1.2) Conexões entre Neurotecnologia e Direito
- 1.3) Princípio da liberdade de pensamento e manipulação comportamental

PARTE II. TÓPICOS PARA APROFUNDAMENTO

- 2.1) BMI (Brain-Machine Interfaces) e o futuro da interação homem-máquina
- 2.2) Segurança da Informação e Proteção de Dados Pessoais no contexto da Neurotecnologia
- 2.3) Estudo de casos: do hype à realidade
- 2.4) Regulação da neurotecnologia e questões éticas

Observação 1: Alguns encontros serão online, para viabilizar a participação de professores convidados, inclusive do exterior.





PLANO DE ENSINO

Observação 2: A construção desta disciplina não utilizou ferramentas de inteligência artificial generativa. Todos os erros e acertos cabem, exclusivamente, ao docente responsável.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA MÍNIMA (É altamente recomendada a leitura prévia):

A SER DISPONIBILIZADA EM BREVE

BIBLIOGRAFIA **COMPLEMENTAR** (Leitura facultativa):

Será disponibilizada ao longo do curso, aos alunos regularmente matriculados.

TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

Sugere-se a consulta aos seguintes sites:

- https://www.neurorightsfoundation.org/
- https://neurorights.com.br/
- http://www.dtibr.com
- https://www.researchgate.net/profile/Leonardo-Parentoni
- http://www.ssrn.com/en/
- http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=pt
- https://caselaw.findlaw.com/
- https://cyber.law.harvard.edu/
- https://law.stanford.edu/codex-the-stanford-center-for-legal-informatics/
- http://www.periodicos.capes.gov.br/

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

<u>Leitura</u> em inglês indispensável. Conversação em inglês desnecessária.

Tanto a ementa quanto a bibliografia e a sugestão de sites aqui contida é preliminar/introdutória. Todas serão complementadas e aprofundadas com indicações específicas, ao longo do curso, sem prejuízo das fontes pesquisadas pelos próprios participantes, para embasar seus seminários.

É provável que haja a participação de professores estrangeiros no curso, como guest speakers.





PLANO DE ENSINO

Máximo de 20 (vinte) alunos. Decida-se rápido e faça a sua matrícula o quanto antes. Não serão abertas exceções.