

Campus: GUARULHOS		
Curso (s): Filosofia		
Unidade Curricular (UC): Filosofia da Ciência : Neurociências e governança		
Unidade Curricular (UC): Philosophy of Science Neuroscience governance <i>Nome da UC em inglês]</i>		
Unidade Curricular (UC): Filosofia de la Ciencia Neuociencias y gobernanza <i>NeurociNome da UC em espanhol - opcional]</i>		
Código da UC:		
Docente Responsável/Departamento: Marisa Russo/Filosofia		Contato (e-mail) (opcional): <a href="mailto:marisaleco@gmail.com">marisaleco@gmail.com</a> <a href="mailto:mlecointre@unifesp.br">mlecointre@unifesp.br</a>
Docente(s) Colaborador(es)/Departamento(s):		Contato (e-mail) (opcional):
Ano letivo: 2023	Termo: 8	Turno: vespertino e noturno
Nome do Grupo/Módulo/Eixo da UC (se houver):  <b>Neurociências e governança</b>		Idioma em que a UC será oferecida: ( x ) Português ( ) English ( ) Español ( ) Français ( ) Libras ( ) Outros:
UC: ( ) Fixa ( x ) Eletiva ( ) Optativa	Oferecida como: ( x ) Disciplina ( ) Módulo ( ) Estágio ( ) Outro	Oferta da UC: ( x ) Semestral ( ) Anual
Ambiente Virtual de Aprendizagem: ( ) Moodle ( ) Classroom ( x ) Outro ( ) Não se aplica		
Pré-Requisito (s) - Indicar Código e Nome da UC: sem pré-requisito		
Carga horária total (em horas): 90h		
Carga horária teórica (em horas): 73h	Carga horária prática (em horas): 17h	Carga horária de extensão (em horas):
Se houver atividades de extensão, indicar código e nome do projeto ou programa vinculado na Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (Proec):		
Ementa:  A unidade curricular visa examinar a natureza do conhecimento científico e as condições intelectuais e éticas de produção e difusão da ciência.		

Conteúdo programático:

**. TEMAS ABORDADOS:**

NEUROTECNOLOGIAS, NEURODIREITO, DIREITOS HUMANOS, GOVERNANÇA E PRIVACIDADE DADOS NEURAIIS, NEUROÉTICA, DUAL-USE-NEUROTECNOLOGIAS. NEUROMELHORAMENTO (NEUROENHANCEMENT), NEUROTECNOLOGIAS, RESPONSABILIDADE E DESENVOLVIMENTO DAS NEUROCIÊNCIAS

Objetivos:

OBJETIVOS :

GERAIS: O OBJETIVO DO CURSO VISA A ANALISAR DE FORMA CRITICA OS IMPACTOS SOCIAIS, LEGAIS, ÉTICOS E FILOSÓFICOS DAS NEUROCIÊNCIAS , SOBRETUDO NO SEU DIÁLOGO AS ATUAIS PROPOSTAS DE GOVERNANÇA DAS NEUROTECNOLOGIAS, NEURODIREITOS E DIREITOS HUMANOS

ESPECÍFICOS: UM DOS PONTOS PRINCIPAIS DO CURSO SERÁ O TEMA DA GOVERNANÇA DAS NEUROCIÊNCIAS DENTRO DO PANORAMA DO NEURODIREITO, GOVERNANÇA E DIREITOS HUMANOS.

TEMAS ABORDADOS: NEURODIREITO, NEUROTECNOLOGIAS, NEUROCIÊNCIAS E INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAL, NEUROÉTICA, DUAL-USE-NEUROTECNOLOGIAS., NEUROCIÊNCIA E DIREITOS HUMANOS, REGULAMENTAÇÃO NEUROTECNOLOGIAS , RESPONSABILIDADE E DESENVOLVIMENTO DAS NEUROCIÊNCIAS, NEUROCIÊNCIA E PRÁTICAS MILITARES

Metodologia de ensino:

aulas expositivas, seminários discentes, leituras

Avaliação:

participação em aula, entrega semanal de resumo de leitura, apresentação de trabalhos, trabalho final

Bibliografia

- Grande parte da bibliografia será em inglês e espanhol
- Marcus, Steven J. (ed.), 2002, *Neuroethics: Mapping the Field*, first edition, New York: Dana Press.
- Farah, Martha J. (ed.), 2010, *Neuroethics: An Introduction with Readings*, first Edition, Cambridge, MA: The MIT Press.
- Illes, Judy, 2006, *Neuroethics: Defining the Issues in Theory, Practice, and Policy*, Oxford: Oxford University Press.
- Illes, J. (2017). *Neuroethics - anticipating the future*, 1st ed. Oxford University Press

Complementar:

A bibliografia mais específica será escolhida juntamente com os participantes de acordo com os subtemas escolhidos pelo grupo. ( artigos recenes, documentos mundiais, youtube)

Cronograma (opcional):