



NEUROCIÊNCIAS

Nome do programa: Programa Interdisciplinar de Pós-graduação em Neurociências

Unidade acadêmica: Instituto de Ciências Biológicas e outras unidades

Área de conhecimento: Interdisciplinar

Site do programa: <http://www.neurocienciasufmg.c...>

Plataforma Sucupira: <https://sucupira.capes.gov.br/...>

Descrição:

Fruto de um programa inovador, o mestrado em Neurociências da UFMG foi desenhado para proporcionar o estudo neurocientífico do comportamento, a partir da exploração das diversas fontes do saber.

O curso contribui para a compreensão de fenômenos neurobiológicos, fisiológicos e patológicos, de interesse da comunidade científica nacional e internacional, ao formar mestres qualificados que usem abordagem multidisciplinar, no campo das neurociências.

O mestrado é aberto para profissionais de diversas áreas do conhecimento, como ciências humanas e exatas, e não apenas das áreas biológicas e da saúde, o que propicia o desenvolvimento de projetos de pesquisa com interfaces entre diferentes



Universidade Federal
de Minas Gerais

Enos comportamentais exigem projetos multidisciplinares.

Tal caráter interdisciplinar leva à formação de profissionais com sólido conhecimento dos aspectos básicos do comportamento humano, utilizando aspectos da biologia e de processos comportamentais. Assim, o egresso do mestrado é capaz de dialogar naturalmente com os diversos campos disciplinares que fazem interface com as neurociências, sem perder a noção da importância da especialização.

Código do curso: 2160

Período da versão: 2018/2

Aprovação: 15/09/2022

Modalidade: ACADÊMICO

Nível: MESTRADO

Titulação conferida: MESTRE EM NEUROCIÊNCIAS

Vagas:	Ano	Total	1º semestre	2º semestre
	2023	38	38	0

Créditos para integralização: 20

Semestres para integralização:

Mínimo: 2

Máximo: 4

Atividades comuns

03.00 - Atividades comuns da área de concentração

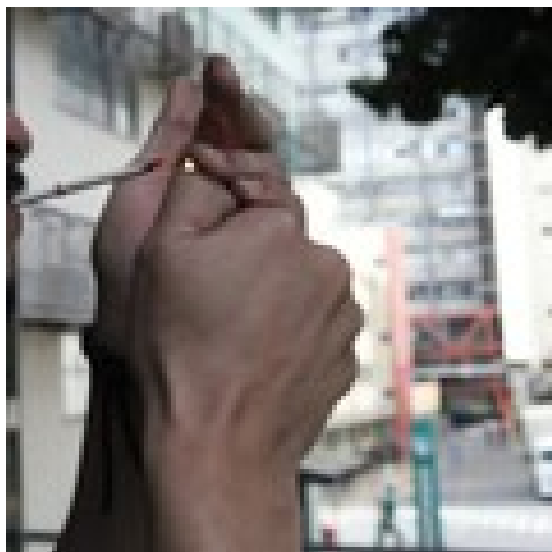


Últimas notícias

Biblioteca da Escola de Música abriga segundo maior acervo nacional do universo do violão



Universidade Federal
de Minas Gerais



Comportamento de risco para doenças crônicas não transmissíveis é 21% maior em jovens que em idosos



Mesa com acadêmicos e lideranças inaugura seminário sobre direitos indígenas

[Ver todas as notícias >](#)

Itens relacionados



Universidade Federal
de Minas Gerais

Calendário acadêmico

Unidades acadêmicas

Admissions & Aid

Avaliação de cursos

Apoio à permanência

Matrícula

Diploma

Encontre na UFMG

Eventos

Buscar pessoas

Mapas

Telefones

Banco de teses e dissertações

Cidadania



Acesso à informação

Reserva de vagas

Perguntas Frequentes

Ouvidoria

Acessibilidade e inclusão



Universidade Federal
de Minas Gerais

Direitos Humanos na UFMG

Informações para segmentos

Oportunidades

Concursos

Bolsas

Redes de Oportunidades

Patentes da UFMG

Empreendedorismo

Intercâmbio

Parcerias e Convênios

Fundações de Apoio

Programas para a comunidade

Assuntos estudantis

Recursos Humanos

Esporte e Lazer

Meio Ambiente

Saúde

Ex-alunos e ex-alunas



**Universidade Federal
de Minas Gerais**

Telefones

Acesse o catálogo

Redes Sociais



Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901

© 2023 Universidade Federal de Minas Gerais. Todos os direitos reservados.

[FAQ](#) | [Contato](#) | [Acessibilidade](#) | [Mapa do site](#)