



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro de Ciências Biológicas
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2713
<http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/> e-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br

Retificação ao EDITAL 02/2021/PPGNEURO

Edital de Seleção para Mestrado: Ingresso em Setembro/2021.

A presente retificação visa, com muito pesar, alterar o item 5, “Linhas de pesquisa e docentes orientadores com o número de vagas disponíveis nesta seleção” do Edital 02/2021/PPGNeuro. Deve ser considerada o seguinte:

5. LINHAS DE PESQUISA E DOCENTES ORIENTADORES COM O NUMERO DE VAGAS DISPONÍVEIS NESTA SELEÇÃO:

5.1. Serão disponibilizadas, ao total, **sete (7) vagas** no Mestrado Acadêmico, distribuídas entre os orientadores listados abaixo nas seguintes áreas de pesquisa:

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Júnior – Centro de Araranguá/UFSC.

Laboratório de Biologia do Exercício Físico – LABIOEX (<https://labioex.ufsc.br/>)

E-mail: aderbal.aguiar@ufsc.br

Linha de Pesquisa: Neurobiologia do Exercício Físico.

Temática do Projeto de Pesquisa: (1) Estudos pré-clínicos (camundongos) sobre mecanismos neurobiológicos envolvidos no desenvolvimento da fadiga física e mental. (2) Modelo animal de transexualidade no esporte/exercício. **Docente não possui infraestrutura, equipe e financiamento para estudos clínicos.*

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB.

Neuroscience Coworking Lab (<https://psicowlab.paginas.ufsc.br/>)

E-mail: eduardo.lui@ufsc.br

Linha de Pesquisa: Neurobiologia das doenças Neuropsiquiátricas, Neurológicas e Neurodegenerativas.

Temática do Projeto de Pesquisa: Estudos pré-clínicos (camundongos) sobre interação entre disfunções metabólicas e alterações comportamentais (e.g., cognição e emocionalidade). **Docente não possui infraestrutura, equipe e financiamento para estudos clínicos.*

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Guilherme Fleury F. Speretta – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB.
Laboratório de Fisiologia Cardiometabólica (<https://lafic.paginas.ufsc.br/>)
E-mail: guilherme.speretta@ufsc.br
Linha de Pesquisa: Fisiologia cardiovascular e (in)atividade física.
Temática do Projeto de Pesquisa: Estudo clínico da reatividade da artéria carótida a diferentes estímulos estressores.
Vaga(s): 1

Profa. Dra. Ione Jayce Ceola Schneider – Centro de Araranguá/UFSC
E-mail: ione.schneider@ufsc.br
Linha de Pesquisa: Neurobiologia das doenças Neuropsiquiátricas, Neurológicas e Neurodegenerativas.
Temática do Projeto de Pesquisa: Estudo epidemiológico de fatores relacionados à funcionalidade e condições de saúde para o desempenho e avaliação do sistema neurológico.
Vaga(s): 1

Prof. Dr. Rafael Cypriano Dutra – Centro de Araranguá/UFSC.
Laboratório de Autoimunidade e Imunofarmacologia (<https://laif.ufsc.br/>)
E-mail: rafael.dutra@ufsc.br
Linha de Pesquisa: Neurobiologia da Dor e Inflamação.
Temática do Projeto de Pesquisa: Investigação dos mecanismos imunológicos e bioquímicos na fisiopatologia das doenças imunomediadas.
Vaga(s): 1

Profa. Dra. Roberta de Paula Martins – Centro de Araranguá/UFSC.
E-mail: roberta.paula@ufsc.br
Linha de Pesquisa: Neurobiologia das doenças Neuropsiquiátricas, Neurológicas e Neurodegenerativas.
Temática do Projeto de Pesquisa: Investigação do papel do inflamassoma NLRP3 na prevalência e fisiopatologia da doença do coronavírus 2019 (COVID-19).
Vaga(s): 1

Prof. Dr. Rui Daniel S. Prediger – Departamento de Farmacologia/CCB/Florianópolis.
Laboratório Experimental de Doenças Neurodegenerativas
(<https://lexdonccb.wixsite.com/lexdon>).
E-mail: rui.prediger@ufsc.br
Linha de Pesquisa: Neurobiologia das doenças Neuropsiquiátricas, Neurológicas e Neurodegenerativas.
Temática do Projeto de Pesquisa: Farmacologia das Doenças Neurodegenerativas.
Vaga(s): 1

Florianópolis, 08 de Julho de 2021.

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira
Coordenador do PPG Neurociências/UFSC