



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 12/2024/PPGNEURO
Edital de Seleção para Doutorado: Ingresso em março/2025.

A presente retificação visa alterar o item 4, “4.1 Serão disponibilizadas, ao total, onze (11) vagas no Doutorado Acadêmico, distribuídas entre os orientadores listados abaixo nas seguintes temáticas de pesquisa:” do Edital 12/2024/PPGNEURO.

Deve ser considerada o seguinte:

4.1 Serão disponibilizadas, ao total, doze (12) vagas no Doutorado Acadêmico, distribuídas entre os orientadores listados abaixo nas seguintes temáticas de pesquisa:

Local: Florianópolis

Professor: Alexandre Giusti Paiva

Departamento: Ciências Fisiológicas

Laboratório: BRAIN Lab

E-mail: alexandre.giusti@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: Neurodesenvolvimento; Substrato neural da patogênese do transtorno do espectro autista

Professora: Carla Inês Tasca

Departamento: BQA

Laboratório: Neuroquímica-4 (LabNeQ4)

E-mail: carla.tasca@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: - Mecanismos de Neuroproteção em modelo da doença de Alzheimer; - Mecanismos de Neuroproteção em modelo in vitro de Isquemia Cerebral; Mecanismos de citotoxicidade em culturas de Gliomas.

Professor: Eduardo Luiz Gasnhar Moreira

Departamento: Ciências Fisiológicas

Laboratório: Psicowlab (<https://psicowlab.paginas.ufsc.br/>)

E-mail: eduardo.lui@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: Síndrome metabólica e seus mecanismos em transtornos neuropsiquiátricos.

Professora: Helena Cimarosti

Departamento: Farmacologia

Laboratório: Laboratório de Investigação Neuroquímica (LINQ)

E-mail: helena.cimarosti@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: Avaliação de agentes neuroprotetores em modelos experimentais de doenças neurodegenerativas

Professor(a): Joana M. Gaspar Departamento: Bioquímica Laboratório: Laboratório de Neuro-Imuno Metabolismo

E-mail: joanamgaspar@gmail.com

Temática do Projeto de Pesquisa: Efeito da ingestão de cafeína na ingesta alimentar e regulação metabólica.

Professor(a): Luisa Mota da Silva

Departamento: Farmacologia

Laboratório: Laboratório de Farmacologia do Trato Gastrointestinal e suas Interações

E-mail: luisa.mota@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: Avaliação experimental do papel do eixo intestino-cérebro em transtornos de neurodesenvolvimento (TDAH e TEA).

Professor(a): Manuella Kaster

Departamento: Bioquímica Laboratório: Neurociência Translacional

E-mail: manu.kaster@gmail.com

Temática do Projeto de Pesquisa: Mecanismos moleculares envolvidos na Depressão Perinatal

Professor(a): Morgana Duarte da Silva

Departamento: Ciências Fisiológicas

Laboratório: Laboratório de Neurobiologia da Dor e Inflamação

E-mail: morganaduartesilva@gmail.com

Temática do Projeto: Estudos com dor e/ou inflamação em animais e humanos.

Professor(a): Rodrigo Bairy Leal

Departamento: Bioquímica

Laboratório: Neuroquímica 3 – Transdução de Sinal no Sistema Nervoso Central

E-mail: rbleal@gmail.com

Temática do Projeto de Pesquisa: Modulação de ferroptose em processos degenerativos e gliomas.

Professor: Rui Daniel Schröder Prediger

Departamento: Farmacologia

Laboratório: Laboratório Experimental de Doenças Neurodegenerativas – LEXDON

E-mail: rui.prediger@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: Neurobiologia das doenças Neuropsiquiátricas, Neurológicas e Neurodegenerativas

Local: Araranguá

Professor Responsável: Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Junior

Departamento: Ciências da Saúde/Araranguá

Laboratório: Laboratório de Biologia do Exercício <https://labioex.ufsc.br/>

E-mail: aderbal.aguiar@ufsc.br

Temática do Projeto: Exercício, fadiga, sistema purinérgico e endocanabinoide

Professora: Ione Jayce Ceola Schneider

Departamento: Ciências da Saúde/Araranguá

Laboratório: LabEpi

E-mail: ione.schneider@ufsc.br

Temática do Projeto de Pesquisa: Estudo epidemiológico de fatores relacionados à funcionalidade e condições de saúde para o desempenho e avaliação do sistema neurológico.

Florianópolis, 23 de janeiro de 2025.

Profª. Dra. Morgana Duarte da Silva
SubCoordenadora do PPG Neurociências/UFSC