



**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](mailto:ppgneuro@contato.ufsc.br)

### **EDITAL 04/2020/PPGNEURO**

Edital de Processo Seletivo Especial para Ingresso no Mestrado do Programa de Pós-graduação em Neurociências para Projeto de Pesquisa Clínica Desenvolvido em Empresa Médica.

### **HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES**

#### *Inscrições Homologadas*

<b>Candidato (a)</b>	<b>Nível</b>	<b>Concorre em vagas de ações Afirmativas</b>	<b>Vaga/Orientador</b>
Vinícius Montiel de Castro	Mestrado	Não	Prof. Roger

#### Calendário da Seleção

a. Avaliação dos Projetos de Pesquisa: Essa etapa ocorrerá entre os dias 02 e 05/02/2021. As listas com as notas dos (as) candidatos (as) desta etapa serão divulgadas até o final do dia 08/01/2021 e publicadas na homepage do Programa (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>). Também serão divulgadas listas com os dias e horários para apresentação do projeto e arguição na homepage do Programa (item abaixo).

b. Arguição do candidato e da proposta de projeto: Entre os dias 08 e 12 de Fevereiro de 2021. As arguições serão realizadas de modo remoto, utilizando a plataforma Google Meet, com duração máxima de 60 minutos por candidato (a), em endereço a ser posteriormente especificado pela Coordenadoria do Curso de Pós-graduação em Neurociências, e publicadas na homepage do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>). A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade do (a) candidato (a).

\*A arguição tem caráter classificatório e eliminatório.

\*\*Divulgação dos Resultados: Os resultados serão publicados até dia 23/02/2021, na homepage do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>).

Florianópolis, 26 de Janeiro de 2021.

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