



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

EDITAL 04/2021/PPGNEURO

Edital de Seleção para Doutorado: Ingresso em Fevereiro/2022.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (PPGNeuro), do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina, faz saber que, no período de **13 de Outubro de 2021 à 23 de Novembro de 2021**, estarão abertas as inscrições para seleção de Doutorado para o Curso de Pós-Graduação em Neurociências.

1. INSCRIÇÃO

- 1.1 O PPGNeuro, que está inserido na Área Ciências Biológicas II da CAPES (Biofísica, Bioquímica, Farmacologia e Fisiologia), é preferencialmente indicado para portadores de título de Mestrado nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde. Informações mais detalhadas sobre o PPG Neurociências podem ser encontradas no site do Programa (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/o-programa-2/>).
- 1.2 As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente via o endereço eletrônico: <https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao> até às 18h do dia 23/11/2021. Os documentos necessários para inscrição estão listados no item 1.4 do edital e devem ser anexados diretamente no sistema de inscrição online. O formato aceito é Adobe Acrobat (extensão pdf) e máximo 20 MB. O candidato deverá observar os nomes dos arquivos a serem anexados, conforme descrito no item 1.4.
- 1.3 Para esclarecimentos de dúvidas quanto ao processo seletivo, os (as) candidatos (as) deverão contatar a Secretaria Integrada de Pós-Graduação (SIPG) do Centro de Ciências Biológicas da UFSC:

Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas (CCB)

Programa de Pós-Graduação em Neurociências

Sala 208, Prédio Administrativo (ao lado do MIP) – Córrego Grande

Centro de Ciências Biológicas

Universidade Federal de Santa Catarina

Campus Universitário – Trindade 88040-900

Florianópolis – SC Fone: (48) 3721 2715

E-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br

OBS: O expediente presencial da UFSC está suspenso, logo o contato será exclusivamente por e-mail.

OBSERVAÇÃO: Antes de fazer a inscrição, o (a) candidato (a) deverá entrar em contato com o (a) provável professor(a) orientador(a), a fim de obter informações mais detalhadas sobre a sua linha de pesquisa, permitindo que o (a) candidato (a) possa expressar a sua intenção em ser orientado(a) pelo(a) docente, além de verificar se o projeto vislumbrado pode, efetivamente, ser realizado sob a orientação do(a) docente.

1.4. Documentos necessários para a inscrição no processo de seleção:

- a. O (A) candidato (a) deverá declarar se é optante pelas vagas de ações afirmativas. O/A candidato/a optante pelas vagas reservadas para ações afirmativas deverá anexar à inscrição o TERMO DE AUTODECLARAÇÃO (Anexos II, III, IV, V e VI), optando por apenas uma das quatro categorias (pretos/as e pardos/as ou indígenas/quilombolas ou pessoas com deficiência ou pessoas com vulnerabilidade socioeconômica);
- b. Carta de intenções (máximo 2 páginas A4, letra tipo Times New Roman, tamanho 12 pontos e espaçamento entre linhas de 1,5) detalhando a contribuição realizada em eventuais experiências científicas prévias, habilidades técnicas e qualidades que possui, por que se interessou pelo Programa e em qual linha de pesquisa e orientador do Programa teria interesse;
- c. Fotocópia do diploma de Mestrado (ou declaração de conclusão de mestrado assinada pelo coordenador do programa de Pós-Graduação);
**O(A) candidato(a) que desejar realizar a seleção de Doutorado, sem ter título de Mestre, deverá comprovar a publicação de no mínimo três (03) artigos científicos enquadrados no Qualis B2 ou superior na área de Ciências Biológicas II da CAPES, sendo que em pelo menos um (01) destes o (a) candidato (a) deverá figurar como primeiro (a) autor (a);*
- d. Fotocópia do histórico escolar do Mestrado ou da graduação, no caso de não ter o título de mestre;
- e. Fotocópia da carteira de identidade e CPF, no caso de brasileiros OU passaporte, no caso de estrangeiros;
- f. Projeto de Pesquisa detalhado, formatado com espaçamento entrelinhas 1,5; papel A4, fonte Times New Roman 12pt, contendo de 10 a 15 páginas, descrevendo o problema, justificativa, hipótese, objetivos, e delineamento experimental. As citações e referências bibliográficas devem seguir o padrão ABNT, não sendo consideradas no limite de páginas acima descrito. **Importante: O projeto deverá ser identificado apenas pelo número de inscrição, NÃO DEVENDO ser informado o nome do (a) candidato (a) e potencial orientador (a).** É importante que o projeto de pesquisa esteja em consonância com a linha de pesquisa do (a) possível docente orientador (a), conforme consta no item 5.1 nas “Temáticas do Projeto de Pesquisa” das vagas disponíveis; atentar para a “OBSERVAÇÃO” mencionada previamente ao item 1.4.
- g. Curriculum Vitae **documentado:** os comprovantes e certificados de cada informação **devem estar na ordem especificada neste edital** (item 3). O CV e os comprovantes devem estar em **arquivo único formato PDF** (nome do

arquivo: nome do candidato_CV.pdf). **Só serão contabilizados itens que apresentem devida comprovação;**

- h.** Certificado de proficiência na língua inglesa, obtido nos últimos 12 meses, como TOEFL, Cambridge ou outra avaliação aceita pela Comissão de Seleção. O certificado de proficiência em língua inglesa poderá ser entregue até 12 meses após a data da matrícula. A não entrega do certificado de proficiência em língua inglesa até essa data impedirá a renovação da sua matrícula no programa de pós-graduação em Neurociências. OBS: Os candidatos poderão realizar a prova de proficiência em língua inglesa no Departamento de Língua e Literatura Estrangeiras Centro de Comunicação e Expressão da Universidade Federal de Santa Catarina (Campus Universitário; Telefone: 48 3721.9288, Fax: 048 3721.9988, e-mail: lle@cce.ufsc.br, URL: <http://www.lle.cce.ufsc.br>). As provas são realizadas semanalmente e deverão ser agendadas com 3 dias úteis de antecedência. O resultado é emitido em 10 dias úteis;
- i.** Os candidatos estrangeiros devem, ainda, apresentar o comprovante da inscrição no exame de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (CELPE-Bras), desenvolvido e outorgado pelo Ministério da Educação (MEC), aplicado no Brasil e em outros países com o apoio do Ministério das Relações Exteriores (MRE). As informações para a realização do CELPE-Bras estão disponíveis no endereço <http://www.mec.gov.br/sesu/celpe/>. O certificado de proficiência em língua portuguesa poderá ser entregue até 12 meses após a data da matrícula. A não entrega do certificado de proficiência em língua portuguesa até essa data impedirá a sua matrícula no programa de pós-graduação em Neurociências.

OBS: Serão homologadas somente inscrições com a documentação completa e com os arquivos em formato único e nomeados conforme a exigência deste Edital. **A falta de qualquer documento exigido neste edital de seleção implica no indeferimento ou cancelamento da inscrição.** A lista com as inscrições homologadas será publicada na página eletrônica do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>), a partir do dia 25 de Novembro de 2021.

2. PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção consistirá de Avaliação do Projeto de Pesquisa, análise do Curriculum Vitae e Arguição do (a) candidato (a) e da proposta de projeto.

- a) Avaliação dos Projetos de Pesquisa:** Esta etapa será avaliada de maneira cega pelos membros da comissão de seleção (sem o conhecimento da identificação do (a) candidato (a)). A avaliação do projeto de pesquisa é eliminatória e o (a) candidato (a) que obtiver nota final inferior a sete (7,0) estará automaticamente desclassificado (a) do processo seletivo.
- b) Exposição oral do Projeto de Pesquisa:** por no máximo 30 minutos, em sessão fechada, seguida de arguição pela Banca, por período de até 30 minutos. O (a) candidato (a) que obtiver nota final inferior a sete (7,0) estará automaticamente desclassificado (a) do processo seletivo.

- c) **Curriculum Vitae (CV):** O CV documentado será pontuado segundo critérios descritos no item 3 neste Edital. O Currículo Lattes que obtiver a maior pontuação receberá nota 10,0 (dez), recebendo os outros Currículos nota proporcional à máxima de acordo com a sua pontuação.

2.1. Para a definição da ordem de classificação dos candidatos, a nota final representará a média aritmética das notas parciais, de acordo com os pesos descritos abaixo:

- a. Projeto de Pesquisa: 2,0 (dois);
- b. Curriculum Vitae: 3,0 (três);
- c. Arguição: 5,0 (cinco).

** A lista de aprovados (as) será divulgada por CPF, de acordo com a ordem de classificação. As médias e notas serão divulgadas ao público.*

*** O(A) candidato(a) que obtiver nota final inferior a sete (7,0) estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.*

**** Não há obrigatoriedade que todas as vagas oferecidas sejam preenchidas.*

***** Esse Edital não envolve bolsa de estudo. Em caso de disponibilidade de bolsas no futuro, a distribuição ocorre por meio de regras constantes em Regimento da Comissão de Bolsas do PPGNeuro. É permitido aos(às) candidatos(as) classificados(as) que curse o doutorado sem bolsa, sem que isto signifique nenhum tipo de obrigação por parte do Programa de prover a estes(as) candidatos(as) bolsas futuramente.*

2.2. Calendário da Seleção

- a. **Avaliação dos Projetos de Pesquisa:** Essa etapa ocorrerá entre os dias 25 de novembro e 02/12/2021. As listas com as notas dos (as) candidatos (as) desta etapa serão divulgadas até o final do dia 03/12/2021 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 06 e 10 de dezembro 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 15/12/2021, na homepage do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>).*

2.3. Recursos

Serão aceitos recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção que deverão ser apresentados à Comissão de Seleção até 72 (setenta e duas) horas após a divulgação dos

resultados. Os recursos deverão ser redigidos por meio de formulário disponível no Anexo I e enviados para o email: ppgneuro@contato.ufsc.br.

3. ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE

A classificação dos candidatos se dará de acordo com a análise do Curriculum Vitae, o qual será entregue no formato da Plataforma Lattes/CNPq.

O currículo será pontuado segundo os critérios abaixo. O Currículo Lattes que obtiver a maior pontuação receberá nota 10,0 (dez), recebendo os outros Currículos nota proporcional à máxima de acordo com a sua pontuação.

Item	Pontuação
Mestrado Concluído	12 pontos
Especialização em curso reconhecido pela CAPES (lato sensu).	1 ponto por curso
Estágio em laboratórios (não pesquisa).	0,25 pontos por semestre (180h), com máximo de 1 ponto.
Monitor de disciplinas de graduação.	0,5 pontos por semestre, com máximo de 1 ponto.
Estágio voluntário em laboratório de Pesquisa (incluindo bolsistas de Iniciação Científica).	0,5 pontos por semestre, com máximo de 4 pontos.
Atividade docente em Instituição de Ensino Superior (área Biológica).	0,5 pontos por semestre, com máximo de 2 pontos.
Atividade docente em Instituição de Ensino de nível médio e/ou fundamental (área Biológica).	0,25 pontos por semestre, com máximo de 2 pontos.
Resumos ou pôsteres apresentados em eventos científicos.	A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer coautor. <i>Em nível local = 0,15 pontos;</i> <i>Em nível nacional = 0,3 pontos;</i> <i>Em nível internacional = 0,4 pontos;</i> <u>Máximo de 4 pontos para o conjunto das atividades.</u>
Artigo publicado ou no prelo (com comprovação obrigatória).	A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer coautor. <i>Revista (CB II) B5 ou C = 1,0 ponto por artigo.</i> <i>Revista (CB II) B4 = 1,5 pontos por artigo.</i> <i>Revista (CB II) B3 = 2,0 pontos por artigo.</i>

	<i>Revista (CB II) B2 = 3,0 pontos por artigo.</i> <i>Revista (CB II) B1 = 3,5 pontos por artigo.</i> <i>Revista (CB II) A2 = 4,0 pontos por artigo.</i> <i>Revista (CB II) A1 = 5,0 pontos por artigo.</i>
Artigo submetido (com comprovação de submissão e apresentação de cópia completa do artigo submetido): Revista indexada área de Ciências Biológicas II (CB II) na CAPES.	A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer coautor. <i>0,5 pontos por artigo.</i>
Capítulos de Livros da área com corpo editorial.	1 ponto por capítulo.
Organização de Eventos relacionados à área de Neurociências.	0,5 pontos por evento, com máximo de 2 pontos.
Outras atividades relacionadas à área de Neurociências.	Máximo 2 pontos, pontuação a critério da comissão de seleção.

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

5.1. Serão disponibilizadas, ao total, **cinco (5) vagas** no Doutorado, distribuídas entre os orientadores listados abaixo nas seguintes áreas de pesquisa:

Profa. Dra. Ana Lúcia Severo Rodrigues – Departamento de Bioquímica/CCB
Laboratório de Neurotoxicologia/CCB/UFSC

E-mail: ana.l.rodrigues@ufsc.br

Linha de Pesquisa: Neurobiologia da Depressão.

Vaga(s): 1

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

Profa. Dra. Carla I. Tasca - Departamento de Bioquímica/CCB
Laboratório de Neuroquímica IV/CCB/UFSC

E-mail: carla.tasca@ufsc.br

Linha de Pesquisa: Transmissão Glutamatérgica e Neurotoxicidade.

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. Helena Cimarosti - Departamento de Farmacologia/CCB

Laboratório de Investigação Neuroquímica/CCB/UFSC

E-mail: helena.cimarosti@ufsc.br

Linha de Pesquisa: Sinalização Celular, Neuroproteção e Neurotoxicidade.

Vaga(s): 1

5. SOBRE AS VAGAS PARA AÇÕES AFIRMATIVAS:

- Será assegurada até 2 (duas) vagas para candidatos (as) negros (pretos e pardos), ou pertencente a comunidades Indígenas ou Quilombolas residentes no território nacional e nos transfronteiriços, ou beneficiário (a) do Programa Universidade para Todos (PROUNI) do governo federal, ou beneficiário (a) de bolsa de estudo voltada a estudantes de graduação da rede pública de ensino superior em situação de vulnerabilidade socioeconômica.

- Será assegurada até 1 (uma) vaga para candidato (a) com deficiência, com base nas categorias discriminadas no Decreto nº 3.298/99, em seus Arts. 3º e 4º (com a redação dada pelo Decreto nº 5.296/04), e no Art.2º da Lei nº 13.146/15.

5.1. Existindo mais de um(a) candidato(a) concorrendo à mesma vaga de um (a) docente orientador(a) em uma determinada linha de pesquisa, será SELECIONADO (A) quem obtiver a maior nota final, respeitando as vagas para as ações afirmativas. No caso de empate na pontuação será selecionado quem obtiver a maior nota na arguição. Em caso de desistência deste, poderá ser chamado o(a) candidato(a) aprovado(a) subsequente na mesma linha de pesquisa. Em havendo alguma linha de pesquisa que não tenha nenhum (a) candidato (a) classificado(a), ficará a caráter do orientador responsável por esta linha, de optar ou não em disponibilizar esta vaga a outro(a) candidato(a) que tenha se classificado(a) em outra linha de pesquisa e não tenha sido contemplado com a vaga.

6. MATRÍCULA

A Secretaria Integrada de Pós-Graduação entrará em contato após a publicação do resultado final para a efetivação da matrícula.

Florianópolis, 07 de Outubro de 2021.

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