



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-9970 - FAX: 3721-9672

EDITAL Nº05/2019/PPGNEURO

Edital de Seleção para Doutorado: ingresso em Março/2020.

O Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Neurociências (PPGNEURO), do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina, faz saber que, no período de **11 de Novembro de 2019 a 13 de Fevereiro de 2020**, estarão abertas as inscrições para seleção de Doutorado para o Curso de Pós-Graduação em Neurociências.

I. Inscrição

Para inscrição, o candidato deverá enviar os documentos necessários ao endereço do curso PGNeuro. Os documentos deverão ser entregues em envelope lacrado com identificação do candidato (conforme Anexo I) na secretaria do curso no horário das 08h00minh às 12h00minh até o dia 13/02/2020.

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 linha/tema de pesquisa e para expressar a sua intenção em ser orientado(a) pelo(a) professor(a).

Endereço para correspondência:

Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas (CCB)
Programa de Pós-Graduação em Neurociências
Sala 05, 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

Candidatos (as) que optarem por enviar os documentos por via postal devem enviá-los também como cópia digitalizada em formato PDF (único arquivo), para o e-mail acima (Assunto: Seleção Doutorado PPGNeuro – Nome do (a) candidato(a)) e, importante, incluindo o código de rastreamento do SEDEX. A cópia digitalizada deverá ser enviada até as 12h do dia 13/02/2020.

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

1.1. Requerimento de inscrição disponível na página da internet (<https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml>);

1.2. Fotocópia do diploma de Mestrado (autenticada) ou da declaração de conclusão de mestrado assinada pelo coordenador do programa de Pós-Graduação.

** O candidato 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;*

*** Os candidatos com Mestrado em andamento com previsão de defesa até fevereiro de 2020 deverão apresentar um documento comprobatório da previsão de defesa de dissertação.*

1.3. Fotocópia do histórico escolar do Mestrado ou da graduação, no caso de não ter o título de mestre;

1.4. Fotocópia do Diploma de Mestrado;

1.5. Fotocópia da carteira de identidade;

1.6. Fotocópia do CPF;

1.7. Fotocópia da certidão de nascimento e/ou casamento (para mulheres);

1.8. Uma foto 3x4 recente;

1.9. Três cópias do Projeto de Pesquisa detalhado (contendo de 10 a 15 páginas, formatado com espaçamento entre linhas 1,0-1,5; papel A4, fonte Arial (10-12 pt), não sendo considerada a lista de referências);

1.10. Três cópias do Currículo Lattes e uma (01) cópia dos documentos comprobatórios;

1.11. Carta redigida pelo candidato indicando a linha de pesquisa de interesse;

1.12. Certificados de proficiências na língua inglesa e da segunda língua estrangeira, obtido nos últimos 5 anos, como TOEFL, Cambridge ou outra avaliação aceita pela Comissão de Seleção. Os certificados de proficiências em língua inglesa e segunda língua estrangeira poderão ser entregues até 12 meses da data de ingresso no curso. 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 as provas de proficiência 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.

1.13. 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 da data de ingresso no curso. A não entrega do certificado

de proficiência em língua portuguesa até essa data impedirá a renovação da sua matrícula no programa de pós-graduação em Neurociências.

OBS: Todos os documentos exigidos neste edital de seleção deverão ser entregues obrigatoriamente **até a data limite de inscrição (12h do dia 13/02/2020)**. A falta de qualquer documento exigido neste edital de seleção implica no indeferimento ou cancelamento da inscrição.

2. O processo de seleção constará de:

2.1. 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.

2.2. Análise do Currículo Lattes.

3. 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:

3.1. Análise e defesa do Projeto de Pesquisa: 6,0 (seis);

3.2. Análise do Currículo Lattes: 4,0 (quatro).

** A lista dos selecionados será publicada por ordem alfabética, ficando as notas em caráter reservado, para uso exclusivo da Comissão de Bolsas.*

*** O candidato que obtiver nota final inferior a seis (6,0) estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.*

**** As bolsas de estudo serão concedidas aos candidatos na ordem de classificação, observando-se a disponibilidade das mesmas. É permitido aos candidatos classificados que não obtiverem bolsa de estudo que cursarem o doutorado sem bolsa, sem que isto signifique nenhum tipo de obrigação por parte do Programa de prover a estes candidatos bolsas futuramente.*

4. Calendário da Seleção

- 18 e 19 de Fevereiro de 2020.

Inícios dos trabalhos: Exposição oral dos Projetos de Pesquisa e arguição pela Banca. ***O cronograma detalhado da seleção será disponibilizado após o término das inscrições, por e-mail aos candidatos inscritos e no site do PPGNEURO.***

Local da seleção: As provas serão realizadas na Sala de Aula do Curso de Pós-Graduação em Neurociências/Centro de Ciências Biológicas/UFSC

Obs: Atraso na prova implicará em impedimento da sua realização.

Divulgação dos Resultados: Os resultados serão publicados até dia 02/03/2020, na Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Neurociências e no site do PPGNEURO.

Recurso: serão aceitos recursos (Anexo II) 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.

5. Análise do Currículo Lattes

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. A nota mínima considerada será de 6 (seis) para o candidato que apresentar 6 pontos.

5.1. Mestrado Concluído: 12 pontos

5.2. Especialização em curso reconhecido pela CAPES (lato sensu): 1 ponto.

5.3. Estágio em laboratórios (não pesquisa): 0,25 pontos por semestre (180h), com máximo de 1 ponto.

5.4. Monitoria: 0,5 pontos por semestre, com máximo de 1,0 pontos.

5.5. Estágio voluntário em laboratório de Pesquisa (incluindo bolsistas de Iniciação Científica): 0,5 pontos por semestre, com máximo de 4 pontos.

5.6. Atividade docente (máximo de 2 pontos para o conjunto das atividades);

- Em Instituição de Ensino Superior (área Biológica): 0,5 pontos por semestre;

- Em Instituição de Ensino de nível médio e/ou fundamental (área Biológica): 0,25 pontos por semestre.

5.7. Resumos ou pôsteres apresentados em eventos científicos (máximo de 3 pontos para o conjunto das atividades):

A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer co-autor.

- Em nível local = 0,15 pontos;

- Em nível nacional = 0,3 pontos;

- Em nível internacional = 0,4 pontos;

5.8. Publicação de artigos científicos:

A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer co-autor.

Artigo publicado ou no prelo (com comprovação obrigatória):

- Revista (CB II) B5 = 1,0 ponto por artigo.

- Revista (CB II) B4 = 1,5 pontos por artigo.

- Revista (CB II) B3 = 2,0 pontos por artigo.

- Revista (CB II) B2 = 3,0 pontos por artigo.

- Revista (CB II) B1 = 3,5 pontos por artigo.

- Revista (CB II) A2 = 4,0 pontos por artigo.

- Revista (CB II) A1 = 5,0 pontos por artigo.

- 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 = 0,5 ponto por artigo.

- Organização de Eventos relacionados à área de Neurociências: 0,5 pontos por evento, com máximo de 2 pontos.
- Palestras proferidas relacionadas à área de Neurociências: 0,25 pontos por palestra, com máximo de 1 ponto.
- Outras atividades relacionadas à área de Neurociências: máximo 2 pontos.
- Capítulos de Livros da área com corpo editorial: 2 pontos.

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

Prof. Dr. Adair Roberto Soares Santos - Departamento de Ciências Fisiológicas
Laboratório de Neurobiologia da Dor e Inflamação – LANDI-CCB-UFSC
Fone: (48) 3721-4685 e-mail: adair.santos@ufsc.br
Neurobiologia da dor e da inflamação
Vaga(s): 3

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Júnior – Campus de Araranguá/UFSC
Laboratório de Neurobiologia do Exercício Físico – LABIOEX
<https://labioex.ufsc.br/>
Fone: (48) 3721-6952; E-mail: aderbal.aguiar@ufsc.br
Neurobiologia do Exercício Físico
Vaga(s): 1

Prof. Dr. Alcir Luiz Dafré - Departamento de Bioquímica/CCB
Laboratório de Defesas Celulares: <http://labdef.bqa.ufsc.br/>
Fone: (48) 3721-7138; E-mail: alcir.dafre@ufsc.br
Defesas Celulares Antioxidantes no Sistema Nervoso Central
Vaga(s): 1

Profa. Dra. Carla Tasca- Departamento de Bioquímica
Laboratório de Neuroquímica IV
Fone: (48) 3721-5046 e-mail: carla.tasca@ufsc.br
Transmissão Glutamatérgica e Neurotoxicidade
Vaga(s): 1

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB
Neuroscience Coworking Lab: <http://psicowlab.paginas.ufsc.br/>
Fone: (48) 3721-4617, e-mail: eduardo.luiz@ufsc.br
Síndrome Metabólica como Fator de Risco para doenças Neurodegenerativas
Vaga(s): 2

Prof. Dr. Guilherme Fleury Fina Speretta – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB
Laboratório de Fisiologia Cardiometabólica
Fone: (48) 3721-2880, e-mail: guilherme.speretta@ufsc.br
Fisiologia Cardiovascular e (in)atividade Física
Vaga(s): 2

Profa. Dra. Michele Rechia Fighera – Laboratório de Neuropsiquiatria Experimental e Clínico NEUROPSIQUEc – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)
Fone: (55) 3220- 9378, e-mail: mrfighera@yahoo.com.br
Fisiopatologia e futuros tratamentos nas doenças neuropsiquiátricas.
Vaga(s): 1

Prof.^a. Dr.^a. Manuella Pinto Kaster - Departamento de Bioquímica/CCB
Fone: (48) 3721-9589 e-mail: manuella.kaster@ufsc.br
Neurobiologia do estresse e dos transtornos psiquiátricos
Vaga(s): 1

Profa. Dra. Patrícia de Souza Brocardo – Departamento de Ciências Morfológicas/CCB
Laboratório de Histologia – CCB/UFSC
Fone: (48) 3721-4907, e-mail: patricia.brocardo@ufsc.br
Neuroplasticidade: Aspectos moleculares e celulares
Vaga(s): 2

Prof. Dr. Rafael Cypriano Dutra – Campus de Araranguá/UFSC
Laboratório de Autoimunidade e Imunofarmacologia (LAIF): <https://laif.ufsc.br/>
Fone: (48) 3721-6448, e-mail: rafael.dutra@ufsc.br
Neurobiologia das doenças Neurológicas Imunomediadas
Vaga(s): 2

Prof. Dr. Rodrigo Bainy Leal – Laboratório de Bioquímica – CCB/UFSC
Fone: (48) 3721-5045, e-mail: r.b.leal@ufsc.br
Sinalização celular, neuroproteção e neurotoxicidade
Vaga(s): 1

Prof. Dr. Rui Daniel Schröder Prediger – Departamento de Farmacologia
Laboratórios Experimental de Doenças Neurodegenerativas – CCB/UFSC –
Fone: (48) 3721-2475; E-mail: ruiprediger@ufsc.br
Neurobiologia das Doenças Neurodegenerativas
Vaga(s): 1

Florianópolis, 05 de novembro de 2019.

Original firmado pela Comissão de Seleção

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira Presidente	Prof. Dr. Rafael Cypriano Dutra Membro Titular
Prof. Dr. Guilherme Fleury Fina Speretta Membro Titular	Profa. Dra. Helena I. Cimarosti Membro Titular
Prof. Dr. Andrei Mayer de Oliveira Membro Suplente	Prof. Dr. Marcelo Farina Membro Suplente

ANEXO I – MODELO DE IDENTIFICAÇÃO DO ENVELOPE PARA INSCRIÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
SECRETARIA INTEGRADA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS

EDITAL PPGNEURO Nº 05/2019

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

CURSO: () MESTRADO () DOUTORADO () PÓS-
DOUTORADO

NOME COMPLETO DO CANDIDATO:

