



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

EDITAL Nº 03/2018/PGNeuro

Edital de Seleção para Doutorado: ingresso em Março/2019.

O Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Neurociências (PGNeuro), do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina, faz saber que, no período de **21 de dezembro de 2018 a 21 de fevereiro de 2019**, 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 PPGNeuro. **Os documentos deverão ser entregues na secretaria do curso até o dia 21/02/2019** no horário de **08:00h às 12:00h**, no endereço abaixo.

OBSERVAÇÃO: Para este edital o Programa conta com a disponibilidade de 3 Bolsas//CAPES-DS. 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 dos Programas de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas - UFSC.
Programa de Pós-Graduação em Neurociências.
Centro de Ciências Biológicas – Bloco A, Sala 05 (andar térreo) – Ala nova do CCB (MIP).
Campus Universitário – Córrego Grande.
CEP: 88040-900 – Florianópolis – SC.
Fone: +55 48 3721 2712/2713/2714/2715/2711.
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 – Edital 03/2018 – Nome do (a) candidato(a)) e, **importante**, incluindo o código de rastreamento do SEDEX. A cópia digitalizada deverá ser enviada até às **12h** do dia **21/02/2019**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

1. Os seguintes documentos deverão ser entregues em **envelope lacrado** com identificação do candidato (conforme **Anexo I**):

1.1. Formulário de inscrição disponível na página da internet (<http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/selecao-de-doutorado/>) (conforme **Anexo III**)

1.2. Comprovante de inscrição *online*. Disponível em (<http://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/>)

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

1.3. Fotocópia do diploma de Graduação (autenticada) ou da declaração de conclusão de mestrado assinada pelo coordenador do programa de Pós-Graduação ou Ata da defesa da dissertação;

** 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 B1 ou superior na área de Ciências Biológicas II da CAPES;*

*** Os candidatos com Mestrado em andamento com previsão de defesa até março de 2019 deverão apresentar um documento comprobatório da previsão de defesa de dissertação.*

~~1.3.~~ 1.4. Fotocópia do histórico escolar do Mestrado ou da graduação, no caso de não ter o título de mestre;

~~1.4.~~ 1.5. Fotocópia do Diploma de Mestrado (autenticada);

~~1.5.~~ 1.6. Fotocópia da carteira de identidade (autenticada);

~~1.6.~~ 1.7. Fotocópia do CPF (autenticada);

~~1.7.~~ 1.8. Fotocópia da certidão de nascimento e/ou casamento (para mulheres) (autenticada);

~~1.8.~~ 1.9. Uma foto 3x4 recente;

~~1.9.~~ 1.10. 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.~~ 1.11. Três cópias do Currículo Lattes e uma (01) cópia dos documentos comprobatórios;

~~1.11.~~ 1.12. Carta redigida pelo candidato indicando a linha de pesquisa de interesse;

~~1.12.~~ 1.13. 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 entregue até o dia 01/07/2019. A não entrega do certificado de proficiência em língua inglesa até essa data impedirá a renovação da sua matrícula para o segundo semestre/2019 no programa de pós-graduação em Neurociências.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

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.

1.14. 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 o dia 01/07/2019. 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 (21/02/2019). A falta de qualquer documento exigido neste edital de seleção implica no indeferimento ou cancelamento da inscrição.

1.14. A lista com as inscrições homologadas será publicada na página eletrônica do PPGNeuro (<http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>) a partir do dia **21/02/2019**.

2. O processo de seleção constará de:

2.1. Exposição oral do Projeto de Pesquisa por no máximo 20 minutos, em sessão fechada, seguida de arguição pela Banca, por período de até 40 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).



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

* 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 curse 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

- 26 a 28 de fevereiro de 2019.

26/02, às 14h: 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 PGNeuro.*

Local da seleção: As provas serão realizadas em local a ser especificado pela Coordenadoria do Curso de Pós-Graduação em Neurociências.

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

Apresentação e defesa a distância: Caso o candidato resida a uma distância mínima de 500 km de Florianópolis, poderá realizar a exposição oral do projeto de pesquisa via vídeo conferência, de acordo com o cronograma que será disponibilizado pela comissão de seleção. Após o resultado da homologação das inscrições, o candidato deve enviar um e-mail informando a necessidade.

Divulgação dos Resultados: Os resultados serão publicados até dia 01/03/2019, no site do PGNeuro. A Secretaria Integrada entrará em contato com os candidatos aprovados no processo seletivo para dar ciência sobre as datas e requerimentos de matrícula.

*A documentação dos candidatos não classificados ficará disponível por 1 (um) mês, a contar a partir da data de divulgação do resultado FINAL, na Secretaria do Programa para devolução. Após esse período será descartada.

Recurso: O (a) candidato (a) poderá interpor recurso do resultado de cada uma das etapas do processo de seleção, no prazo de até 72 (setenta e duas) horas após a divulgação dos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

resultados. Os recursos deverão ser redigidos por meio do formulário disponível no **Anexo II** e enviados para o e-mail ppgneuro@contato.ufsc.br

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 considera será de 6 (seis) para o candidato que apresentar 12 pontos.

5.1. Mestrado Concluído: 12 pontos

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

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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

- 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.
- 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): 2

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Júnior – Campus de Araranguá/UFSC
Laboratório de Neurobiologia do Exercício Físico
Fone: (48) 3721-5565, e-mail: aderbal.aguiar@ufsc.br
Neurobiologia do exercício físico
Vaga(s): 1

Prof. Dr. Alcir Luiz Dafre - Departamento de Bioquímica/CCB
Fone: (48) 3721-7138, e-mail: alcir.dafre@ufsc.br
Defesas celulares antioxidantes no sistema nervoso central
Vaga(s): 1

Profa. Dra. Ana Lúcia Severo Rodrigues – Departamento de Bioquímica/CCB
Laboratório de Neurotoxicologia – CCB/UFSC
Fone: (48) 3721-5043, e-mail: alsrodri@gmail.com
Neurobiologia da depressão
Vaga(s): 1



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

Profa. Dra. Carla Inês Tasca – Departamento de Bioquímica/CCB
Laboratório de Bioquímica

Fone: (48) 3721-5046, e-mail: carla.tasca@ufsc.br

Transmissão purinérgica, neurotoxicidade e neuroproteção
Transmissão glutamatérgica e neurotoxicidade

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira – **Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB**
Laboratório de Neurociências e Comportamento

Fone: (48) 3721-4617, e-mail: eduardo.luiz@ufsc.br

Estudo do metabolismo do colesterol no sistema nervoso central e sua relação com o desenvolvimento déficits cognitivos e doenças neurodegenerativas, como a doença de Alzheimer

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Rafael Cypriano Dutra – Laboratório de Autoimunidade e Imunofarmacologia (LAIF) – Campus de Araranguá/UFSC

Fone: (48) 3721-2167, e-mail: rafael.dutra@ufsc.br

Neurobiologia das doenças neurológicas e 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

Florianópolis, 21 de dezembro de 2018.

Original firmado pela Comissão de Seleção

Prof. Dr. Marcelo Farina
Presidente

Prof. Dr. Adair Roberto Soares Santos
Membro



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711**

Dra. Cristiane Ribeiro de Carvalho
Membro

Dra. Leandra Constantino
Membro



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

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 PGN Nº 03/2018

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

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

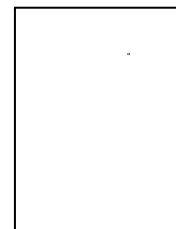
NOME COMPLETO DO CANDIDATO:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

ANEXO III - FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS			
NOME COMPLETO			
CPF	IDENTIDADE	ORG. EMISSOR-UF	DATA EMISSÃO
DATA NASCIMENTO	NACIONALIDADE	PROFISSÃO	SEXO <input type="checkbox"/> MASC. <input type="checkbox"/> FEM.
ENDEREÇO RESIDENCIAL			
CEP	CIDADE	UF	PAIS
FONE	FAX	E-MAIL	



FORMAÇÃO ACADÊMICA		
CURSO DE GRADUAÇÃO	DATA DE CONCLUSÃO	
INSTITUIÇÃO		
CIDADE	UF	PAIS
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO	DATA DE CONCLUSÃO	
INSTITUIÇÃO		
CIDADE	UF	PAIS
CURSO DE MESTRADO	DATA DE CONCLUSÃO	
INSTITUIÇÃO		
CIDADE	UF	PAIS

ATUAÇÃO PROFISSIONAL			
NOME DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO		CARGO	HORÁRIO DE TRABALHO
CEP	CIDADE		UF
FONE	FAX	E-MAIL	
MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍCIO		CASO AFIRMATIVO JUSTIFIQUE:	
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	_____ _____ _____	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS - PGN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE
88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	-------------------------

PLANO DE TRABALHO

LINHA DE PESQUISA:

.....

.....

TÍTULO DO PROJETO:

.....

.....

.....

ORIENTADOR:.....

PERMANÊNCIA NA PÓS-GRADUAÇÃO

- Manterá vínculo empregatício durante o curso, recebendo vencimentos
- Manterá vínculo empregatício durante o curso, sem receber vencimentos
- Somente poderá cursar o mestrado se for contemplado com bolsa de estudo
- Não possui emprego, e deseja candidatar-se a uma bolsa de estudo
- Independentemente de bolsa

TEMPO QUE PRETENDE DEDICAR-SE AOS ESTUDOS

- Tempo Parcial
- Tempo Integral

Florianópolis, de de

Assinatura do Candidato

Assinatura do orientador(a)