

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 enviálos 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.



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.



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.

1.13. 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 pósgraduação 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).

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 cursem 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 email 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



FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

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

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.



- 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 Dafré - 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



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 nerodegenerativas, 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



FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

Dra. Cristiane Ribeiro de Carvalho Membro Dra. Leandra Constantino Membro



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

	DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO				
CURSO: () MESTRADO	() DOUTORADO	()PÓS-DOUTORADO
NOME COM	MPLETO DO CANDIDATO:				



ANEXO II

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Selet	tivo:	
Nome:		
N ⁰ RG:	N ⁰ CPF	
e-mail:	Telefone:	
	JUSTIFICATIVA DO PEDIDO	
Assinatura:		
Data		



FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

ANEXO III - FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS

NOME COMPLETO										
CPF ID	DENTIDADE	ORG	6. EMISSO	R-UF	DATA	A EM	ISSÃO			
DATA NASCIMENTO	NACIONALIDA	DE	PROFISS	SÃO		SEX	(O ASC. □ FEI	M.		
ENDEREÇO RESIDEN	ICIAL					I				
CEP CIDA	DE			UF	PAIS					
FONE FAX	(E-M	AIL							
			~ ~		^					
CURSO DE GRADUA		RMA	ÇÃO A	CAD	EMIC		A DE CONO	N NO NO		
	ÇAU					DAT	A DE CONC	JLUSAU		
INSTITUIÇÃO										
CIDADE						UF	PAIS			
CURSO DE ESPECIAI	LIZAÇÃO					DAT	A DE CONO	CLUSÃO		
INSTITUIÇÃO										
CIDADE						UF	PAIS			
CURSO DE MESTRAD	00					DAT	A DE CON	CLUSÃO		
INSTITUIÇÃO										
CIDADE						UF	PAIS			
			~~~~							
NOME DA EMPRESA		UAÇ	ÇÃO PR	CAR		IAL		HORÁR	10	DE
NOME DA EMPRESA/	INSTITUIÇAO			CAR	GO			TRABA		DE
CEP CID	ADE			ı				•		UF
FONE	FAX		E-MAIL							1
MANTERÁ VÍNCULO I	EMPREGATÍCIO			CASO	AFIRMA	ATIVO	) JUSTIFIQ	UE:		
SIM	□ NÃO									



FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

	1	
PLANO I	DE TRABALHO	
LINHA DE PESQUISA:		
LINHA DE PESQUISA		
TÍTULO DO PROJETO:		
ORIENTADOR:		
	CIA NA PÓS-GRADUAÇÃO	
<ul><li>☐ Manterá vínculo empregatício</li><li>☐ Somente poderá cursar o me</li></ul>	o durante o curso, recebendo veno o durante o curso, sem receber ve strado se for contemplado com bo a candidatar-se a uma bolsa de e	encimentos olsa de estud
·		
TEMPO QUE PRETENI	DE DEDICAR-SE AOS ESTU	JDOS _
☐ Tempo Parcial	☐ Tempo Integral	
	Florianópolis, de	de
Assinatura do Candidato	Assinatura do orier	ntador(a)