

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.



- **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.
- * 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. 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 (autenticada);
- 1.5. Fotocópia da carteira de identidade (autenticada);
- 1.6. Fotocópia do CPF (autenticada);
- 1.7. Fotocópia da certidão de nascimento e/ou casamento (para mulheres) (autenticada);
- 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 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.

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.



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

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 realização do **CELPE-Bras** estão disponíveis para 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).
- * 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



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

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.

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 resultados. Os recursos deverão ser redigidos por meio do formulário disponível no **Anexo <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.

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

- 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



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

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

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 INSCRIÇAO						
CURSO: () N	MESTRADO	() DOUTORADO	()PÓS-DOUTORADO	
NOME COMPLI	ETO DO CANDIDATO:					



ANEXO II

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Seletiv	/o:	
Nome:		
N ⁰ RG:	N ⁰ CPF	
e-mail:	Telefone:	
	JUSTIFICATIVA DO PEDIDO	
Assinatura:		
Data:		



88040-900 - FLORIANOPOLIS - SC FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

ANEXO III - FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS

NOME COMPLE	TO										
CPF	ID	ENTIDADE	OR	G. EMISSO	OR-UF	DAT	A EM	ISSÃO			
DATA NASCIME	NTO	NACIONALID	ADE	PROFIS	SÃO		SE>	(O ASC. □ FEI	М.		
ENDEREÇO RE	SIDEN	CIAL					I				
CEP	CIDAI	DE			UF	PAIS					
FONE	FAX		E-M	AIL		_					
				~		Δ.					
CUDCO DE CD	\DLIA C		RMA	ÇÃO /	ACAD	EMIC		A DE COM			
CURSO DE GRA	ADUAÇ	AO					DAT	A DE CONO	JLUSAU		
INSTITUIÇÃO											
CIDADE							UF	PAIS			
CURSO DE ESP	ECIAL	IZAÇÃO					DAT	A DE CONO	CLUSÃO		
INSTITUIÇÃO											
CIDADE							UF	PAIS			
CURSO DE MES	STRAD	O					DAT	A DE CONO	CLUSÃO		
INSTITUIÇÃO											
CIDADE							UF	PAIS			
				~~~							
NOME DA EMPR	RESA/I		IUA	ÇÃO PI	CAR		IAL		HORÁR TRABA	_	DE
CEP	CID	ADE			1						UF
FONE	F	AX		E-MAIL							1
MANTERÁ VÍNC	ULO E	MPREGATÍCIO	)	1	CASO	AFIRM	ATIV	O JUSTIFIQ	UE:		
SIM		□ NÃO									



88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC FONE: 3721-2713/2712/2714/2715/2711

	_					
PLANO	DE TRABALHO					
LINHA DE PESQUISA:						
TÍTULO DO PROJETO:						
ORIENTADOR:						
<ul><li>☐ Manterá vínculo empregatício</li><li>☐ Somente poderá cursar o me</li></ul>	o durante o curso, recebendo ve o durante o curso, sem receber v estrado se for contemplado com ja candidatar-se a uma bolsa de	vencimentos bolsa de estudo				
TEMPO QUE PRETENI	DE DEDICAR-SE AOS EST	UDOS				
☐ Tempo Parcial	☐ Tempo Integral					
	Florianópolis, de	de				
Assinatura do Candidato	Assinatura do ori					