



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

E D I T A L No 004/PGN/2017.

Edital de Seleção para Doutorado: ingresso em FEVEREIRO/2018.

O Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Neurociências (PGN), do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina, faz saber que, no período de **21 de dezembro de 2017 a 05 de fevereiro de 2018**, 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 PGN. **Os documentos deverão ser entregues na secretaria do curso até o dia 05/02/2018.**

OBSERVAÇÃO: *Para este edital o Programa conta com a disponibilidade de 2 Bolsas/FAPESC. 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:

Programa de Pós-Graduação em Neurociências
Centro de Ciências Biológicas
Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Universitário – Trindade
88040-900 Florianópolis – SC
Fone: (48) 3721 9970
Email: ppgneuro@contato.ufsc.br

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

- 1.1. Requerimento de inscrição disponível na página da internet (www.ccb.ufsc.br/neurociencias/ficha.doc) ou fornecido pela secretaria do Curso;
- 1.2. Fotocópia do diploma de Mestrado (autenticada) ou da declaração de conclusão de mestrado assinada pelo coordenador do programa de Pós-Graduação. OBS: 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 estrato B1 ou superior na área de Ciências Biológicas II da CAPES;

- 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, poderá ser entregue até o dia 30/07/2018. A não entrega do certificado de proficiência em língua inglesa até essa data impedirá a renovação da sua matrícula para o segundo semestre/2018 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.ille.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 o dia 30/07/2018. 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 (05/02/2018). 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 20 minutos, em sessão fechada, seguida de arguição pela Banca.

2.2. Análise do Currículo Lattes.

3. A nota final será composta pelos itens abaixo, com seus respectivos pesos:

3.1. Análise e defesa do Projeto de Pesquisa: 50%

3.2. Análise do Currículo Lattes: 50%

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

4. Calendário da Seleção

- 7 e 8 de fevereiro de 2018.

7 e 08/02: 8 h - 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.

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 15/02/2018, na Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Neurociências. A matrícula de alunos selecionados será realizada entre nos dias 15 e 16 de fevereiro de 2018.

Recurso: serão aceitos recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção que deverão ser apresentados à Comissão de Seleção até 48 (quarenta e oito) 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 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.

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. 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 – Laboratório de Bioquímica – 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 – Laboratório de Bioquímica – CCB-UFSC - Fone: (48) 3721-5046, e-mail: carla.tasca@ufsc.br

- **Transmissão purinérgica, neurotoxicidade e neuroproteção**

- **Transmissão glutamatérgica e neurotoxicidade**

- Vaga(s): 1

Prof. Dr. Marcelo Farina - Depto de Bioquímica - CCB-UFSC Laboratório de Bioquímica - Fone: (48) 3721-4580 - ramal – 2480 - e-mail: marcelo.farina@ufsc.br

- **Resposta celular antioxidante em modelos animais**

- Vaga(s): 2

Profa. Dra. Patrícia de Souza Brocardo – Depto. de Ciências Morfológicas - Laboratório de Histologia – CCB/UFSC - Fone: (48) 3721-4907, e-mail: patricia.brocardo@ufsc.br

- **Neuroplasticidade: Aspectos moleculares e celulares**

- Vaga(s): 1

Prof. Dr. Rafael Cypriano Dutra – Campus de Araranguá/UFSC - Laboratório de Autoimunidade e Imunofarmacologia (LAIF) – Fone: (48) 3721-6448, e-mail:

rafael.dutra@ufsc.br

- **Neurobiologia das doenças neurológicas imunomediadas**

- Vaga(s): 2

Prof. Dr. Rodrigo Bainy Leal - Departamento de Bioquímica – Laboratório de Bioquímica – CCB - Fone: (48) 3721- 5045, E-mail: rbleal@gmail.com

- **Sinalização Celular, Neuroproteção e Neurotoxicidade**

- Vaga(s): 1

Prof. Dr. Roger Walz - Departamento de Clínica Médica – CCS - Fone: (48) 3721-9149, e-mail: rogerwalz@hotmail.com

- **Neurobiologia dos transtornos neurológicos**

- Vaga(s): 2

Florianópolis, 21 de dezembro de 2017.

Original firmado pela Comissão de Seleção

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira
Presidente

Profa. Dra. Helena Ituvirdes Cimarosti
Membro

Profa. Dra. Carla Inês Tasca
Membro

Prof. Dr. Adair Roberto Soares Santos
Membro Suplente