



**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 002/PGN/2014. Edital de Seleção para Doutorado: ingresso em maio/2014.

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 **18 de março de 2013 à 15 de abril de 2014**, 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 15/04/2014.**

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 B2 da CAPES, na área de Ciências Biológicas II;

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 (p/a mulheres) (autenticada)

1.8. Uma foto 3x4 recente;

1.9. Três cópias do Projeto de Pesquisa detalhado (contendo de 10 a 15 páginas, não sendo considerada a lista de referências);

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

1.11. Carta-aceite do orientador, garantindo possuir a viabilidade para a realização do projeto.

1.12. Certificado de proficiência na língua inglesa, obtido nos últimos 5 anos, como TOEFL, Cambridge ou outra avaliação aceita pela Comissão de Seleção. O certificado de proficiência em língua inglesa poderá ser entregue até o dia 05/08/2014. A não entrega do certificado de proficiência em língua inglesa até essa data impedirá a renovação da sua matrícula para o segundo semestre/2014 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 o dia 05/08/2014. 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 (15/04/2014), exceto o diploma de Mestrado** (para os candidatos que estão defendendo o Mestrado em março de 2014) que poderá ser entregue **até a data de 15/05/2014**. 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 argüição 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

22 de abril de 2014.

09:00 horas: 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. Caso seja necessário utilizar para seleção o dia 23 de abril de 2014, em função do número de candidatos, os mesmos serão comunicados com antecedência.

Divulgação dos Resultados: Os resultados serão publicados até dia 26/04/2014, na Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Neurociências. A matrícula de alunos selecionados será realizada nos dias 29 e 30 de abril de 2014.

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:

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 indexada com índice de impacto $\geq 0,4$ = 1,0 ponto por artigo.
- Revista indexada com índice de impacto entre 0,4 e 1,0 = 1,5 pontos por artigo.
- Revista indexada com índice de impacto entre 1,0 e 1,35 = 2,0 pontos por artigo.
- Revista indexada com índice de impacto entre 1,35 e 2,30 = 3,0 pontos por artigo.
- Revista indexada com índice de impacto entre 2,30 e 3,25 = 3,5 pontos por artigo.
- Revista indexada com índice de impacto $\geq 3,25$ e $< 4,70$ = 4,0 pontos por artigo.
- Revista indexada com índice de impacto $\geq 4,70$ = 5,0 pontos por artigo.
- Artigo submetido (com comprovação de submissão e apresentação de cópia completa do artigo submetido): Revista indexada (CAPES, área de Ciências Biológicas II) = 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. Orientadores e Linhas de Pesquisa com Vagas em maio/2014:

Prof. Dr. Adair Roberto S. dos Santos-Departamento de Ciências Fisiológicas - CCB

Fone: (48) 3721-4685/3721-9444–ramal 206, e-mail: arssantos@ccb.ufsc.br

- Neurobiologia da dor e da inflamação

Profa. Dra. Andreza Fabro de Bem – Departamento de Bioquímica – CCB

Fone: (48) 3721-9589, e-mail: andrezadebem@ccb.ufsc.br

- Estudo dos mecanismos moleculares que relacionam o colesterol com o risco de desenvolvimento da Doença de Alzheimer

Profa. Dra. Carla Inês Tasca – Departamento de Bioquímica - CCB

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

- Transmissão purinérgica, neurotoxicidade e neuroproteção
- Transmissão glutamatérgica e neurotoxicidade

Prof. Dr. Rodrigo Bairy Leal – Departamento de Bioquímica – CCB

Fone: (48) 3721-5045, e-mail: rbleal@gmail.com

- Sinalização celular, neuroproteção e neurotoxicidade

Florianópolis, 18 de março de 2014.

Original firmado pela Comissão de Seleção

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Júnior
Membro

Prof. Dr. Alcir Luiz Dafré
Membro

Prof. Dr. José Marino Neto
Membro suplente

Prof. Dr. Rodrigo Bainy Leal
Presidente