

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC TELEFONE: (48) 3721-2713

http://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/ e-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br

#### EDITALNº 01/2020/PPGNeuro

Edital de Processo Seletivo Especial para Ingresso no Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurociências para Projeto de Pesquisa Clínica na Área de Reabilitação Pulmonar em Pacientes pós-COVID-19.

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 **07 de agosto de 2020 a 24 de agosto de 2020**, estarão abertas as inscrições para processo de seleção especial de Doutorado para o Curso de Pós-Graduação em Neurociências. Estas vagas destinam-se a fisioterapeutas interessados em desenvolver projeto de pesquisa clínica na área de reabilitação pulmonar com pacientes pós-COVID-19. Esse edital especial não envolve bolsa de estudos. Os (as) candidatos (as) classificados deverão cursar o doutorado sem bolsa, sem que isto signifique nenhum tipo de obrigação por parte do Programa de prover a estes (as) candidatos (as) bolsas futuramente.

#### I. Inscrição

Para inscrição, o candidato deverá enviar os documentos necessários ao endereço do curso PPGNeuro. Os documentos deverão ser entregues por e-mail até às 12h do dia 24/08/2020.

**OBSERVAÇÃO:** Antes de fazer a inscrição, o(a) candidato(a) deverá entrar em contato com o(a) 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). Os (as) candidatos(as) devem ser fisioterapeutas com registro CREFITO regular e experiência em fisioterapia respiratória, à ser comprovado nos documentos submetidos.

#### Endereço para correspondência:

Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Ciências Biológicas (CCB)
Programa de Pós-Graduação em Neurociências
Sala 208, Prédio Administrativo (ao lado do MIP) — Córrego Grande
Centro de Ciências Biológicas
Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Universitário — Trindade 88040-900

Florianópolis – SC Fone: (48) 3721 2715

E-mail: ppgneuro@contato.ufsc.br

OBS: O expediente presencial da UFSC está suspenso, logo o contato será exclusivamente por e-mail.

Os Candidatos deverão enviar os documentos cópia digitalizada em formato PDF (único arquivo), para o e-mail acima (Assunto: Seleção Doutorado PPGNeuro — Nome do (a) candidato(a)) e, importante, até às **12h do dia 24/08/2020.** 

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

- 1.1. Requerimento de inscrição disponível na página da internet (https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml);
- 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 B2 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;
- 1.5. Fotocópia do registro no CREFITO (Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional).
- 1.6. Fotocópia da carteira de identidade;
- 1.7. Fotocópia do CPF;
- 1.8. Fotocópia da certidão de nascimento e/ou casamento (para mulheres);
- 1.9. Uma foto 3x4 recente;
- 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);
- 1.11. Três cópias do Currículo Lattes, com destaque para experiência/formação em fisioterapia respiratória, e uma (01) cópia dos documentos comprobatórios;
- 1.12. 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 entregues até 12 meses da data de ingresso no curso. A não entrega do certificado de proficiência em língua inglesa até essa data impedirá a renovação da sua matrícula 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, email: 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.

1.12. 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

<u>http://www.mec.gov.br/sesu/celpe/.</u> O certificado de proficiência em língua portuguesa poderá ser entregue até o dia 04/03/2021. 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 (24/08/2020 até as 12h). 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, por período de até 30 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:de
- 3.1. Análise e defesa do <u>Projeto de Pesquisa Clínica em Reabilitação Respiratória de</u> Pacientes com COVID-19 ou pós-COVID-19: 6,0 (seis);
- 3.2. Análise do Currículo Lattes: 4,0 (quatro).
- \* Em caso de empate na nota final, será utilizada como critério de desempate a pontuação obtida na análise do Currículo Lattes.
- \*\* A lista dos selecionados será publicada por ordem alfabética.
- \*\*\* O candidato que obtiver nota final inferior a seis (6,0) estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.
- \*\*\*\* Esse edital suplementar não envolve bolsa de estudos. Os (as) candidatos (as) classificados deverão cursar 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

### - 14, 15, 16 e 17 de setembro de 2020.

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 PPGNeuro.

**Local da seleção:** As provas serão realizadas de modo remoto, utilizando a plataforma Google Meet, em endereço a ser posteriormente 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 21/09/2020, na Secretaria do Curso de Pós-Graduação em Neurociências e no site do PPGNeuro. A Secretaria entrará em contato para a realização da matrícula entre os dias 22 e 24 de setembro de 2020.

**Recurso:** serão aceitos recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção que deverão ser apresentados à Comissão de Seleção até 72(setenta e duas) 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. 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: Reabilitação respiratória em pacientes COVID-19

Vaga(s): 2

Florianópolis, 06 de Agosto de 2020.

Original firmado pela Comissão de Seleção

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira Presidente Profa. Dra. Patricia de Souza Brocardo Membro

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Junior Membro