



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

EDITAL 03/2020/PPGNEURO

Edital de Seleção para Mestrado: Ingresso em Março/2021.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (PPGNeuro), do Centro de Ciências Biológicas, da Universidade Federal de Santa Catarina, faz saber que, no período de **15 de novembro de 2020 a 25 de janeiro de 2021**, estarão abertas as inscrições para seleção para o Curso de Mestrado deste Programa.

1. INSCRIÇÃO

- 1.1 O PPGNeuro, que está inserido na Área Ciências Biológicas II da CAPES, é preferencialmente indicado para portadores de título de graduação nas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde.
- 1.2 As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente via e-mail (ppgneuro@contato.ufsc.br) até às 18h do dia 25/01/2021. Toda documentação deverá ser encaminhada em arquivo único (formato pdf) para o e-mail acima (Assunto: Seleção de Mestrado 2021 – Nome do (a) candidato (a)).
- 1.3 Para esclarecimentos de dúvidas quanto ao processo seletivo, os (as) candidatos (as) deverão contatar a Secretaria Integrada de Pós-Graduação (SIPG) do Centro de Ciências Biológicas da UFSC:

*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.

OBSERVAÇÃO: 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 sua linha de pesquisa, permitindo que o (a) candidato (a) possa expressar a sua

intenção em ser orientado(a) pelo(a) docente, além de verificar se o projeto vislumbrado pode, efetivamente, ser realizado sob a orientação do(a) docente.

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

- a. Requerimento de inscrição disponível na página da internet (<https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/index.xhtml>);
- b. O (A) candidato (a) deverá declarar se é optante pelas vagas de ações afirmativas. O/A candidato/a optante pelas vagas reservadas para ações afirmativas deverá anexar à inscrição o TERMO DE AUTODECLARAÇÃO (Anexos II, III, IV, V e VI), optando por apenas uma das quatro categorias (pretos/as e pardos/as ou indígenas/quilombolas ou pessoas com deficiência ou pessoas com vulnerabilidade socioeconômica);
- c. Carta de intenções (máximo 2 páginas A4, letra tipo Times New Roman, tamanho 12 pontos e espaçamento entre linhas de 1,5) detalhando a contribuição realizada em eventuais experiências científicas prévias, habilidades técnicas e qualidades que possui, por que se interessou pelo Programa e em qual linha de pesquisa e orientador do Programa teria maior interesse;
- d. Fotocópia do diploma de Graduação (ou declaração da Coordenação do Curso de Graduação com a data provável de formatura);
- e. Fotocópia do histórico escolar da graduação;
- f. Fotocópia da carteira de identidade e CPF, no caso de brasileiros OU passaporte, no caso de estrangeiros;
- g. Proposta de um projeto científico, formatado com espaçamento entrelinhas 1,5; papel A4, fonte Times New Roman 12pt, em no máximo quatro páginas, descrevendo o problema, justificativa, hipótese, objetivos, e delineamento experimental. As citações e referências bibliográficas devem seguir o padrão ABNT. É importante que o projeto de pesquisa esteja em consonância com a linha de pesquisa do(a) possível docente orientador(a); atentar para a “OBSERVAÇÃO” mencionada previamente ao item 1.4.
- h. Curriculum Vitae documentado: No modelo Curriculum Lattes – CNPq, e de acordo com a ordem e conteúdo especificado neste edital (item 3);
- i. 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 12 meses após a data da matrícula. 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 a prova de proficiência em língua inglesa 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;

- j. 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 12 meses após a data da matrícula. A não entrega do certificado de proficiência em língua portuguesa até essa data impedirá a sua matrícula no programa de pós-graduação em Neurociências.

OBS: Todos os documentos exigidos neste edital de seleção deverão ser enviados obrigatoriamente **até às 18h da data limite de inscrição (25/01/2021)**. A falta de qualquer documento exigido neste edital de seleção implica no indeferimento ou cancelamento da inscrição. A lista com as inscrições homologadas será publicada na página eletrônica do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>), a partir do dia 02 de fevereiro de 2021.

2. PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção consistirá de uma Prova de conhecimento, análise do Curriculum Vitae e Arguição do candidato e da proposta de projeto.

- a) **Prova de conhecimento:** Esta etapa será avaliada de maneira cega pelos membros da comissão de seleção (sem o conhecimento da identificação do (a) candidato (a)). A nota mínima para a aprovação na prova de conhecimento será 7,0 (sete), nota abaixo desta implicará em reprovação no exame de seleção. A prova escrita consistirá de questões integrando conhecimentos e conceitos sobre Neurofisiologia, Neuromorfologia, Neuroquímica e Neurofarmacologia (ver Item 4 deste Edital). A prova de conhecimento será realizada em formato online assíncrono. O link para o website em que a prova de conhecimento será realizada será disponibilizado no site do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>) e, também, será enviada por e-mail aos candidatos (as), às 13h:30min do dia 03/02/2021. A prova será liberada às 13h: 30min do dia 03/02/2021 e deverá ser respondida e enviada até, no máximo, às 16h: 30min do dia 03/02/2021. O não envio até o horário limite implica em desclassificação do (a) candidato (a). O (a) candidato (a) deverá enviar a prova apenas com o código de inscrição como identificação (sem a identificação do nome do candidato e potencial orientador).
- b) **Curriculum Vitae (CV):** O CV documentado será pontuado segundo critérios descritos no item 3 neste Edital. 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.
- c) **Arguição do candidato e da proposta de projeto:** O enfoque da arguição será o problema e justificativa (peso 1,5), os objetivos (peso 1,0), a proposta do delineamento experimental (peso 1,5) e a viabilidade (peso 1,0) da proposta de projeto, considerando ainda a defesa do Curriculum Vitae (peso 2,0), a justificativa da escolha do PPG Neurociências e da linha de pesquisa (peso 2,0), bem como a

disponibilidade de dedicação do(a) candidato(a) ao Programa (peso 1,0). A nota mínima para a aprovação na arguição será 7,0 (sete), nota abaixo desta implicará em reprovação no exame de seleção.

2.1. 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:

- a. Prova de Conhecimento: 3,0 (quatro);
- b. Curriculum Vitae: 3,0 (três);
- c. Arguição: 4,0 (três).

** A lista de aprovados(as) será divulgada por CPF, de acordo com a ordem de classificação. As médias e notas serão divulgadas ao público.*

*** O(A) candidato(a) que obtiver nota final inferior a sete (7,0) estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.*

**** Não há obrigatoriedade que todas as vagas oferecidas sejam preenchidas.*

***** Esse Edital não envolve bolsa de estudo. Em caso de disponibilidade de bolsas no futuro, a distribuição ocorre por meio de regras constantes em Regimento da Comissão de Bolsas do PPGNeuro. É permitido aos(às) candidatos(as) classificados(as) que cursarem o mestrado sem bolsa, sem que isto signifique nenhum tipo de obrigação por parte do Programa de prover a estes(as) candidatos(as) bolsas futuramente.*

2.2. Calendário da Seleção

- a. **Prova de Conhecimento:** 03 de Fevereiro de 2021, das 13h 30min até às 16h 30min horas. A prova de conhecimento será realizada em formato online assíncrono, por meio de questões objetivas. O link para o website em que a prova de conhecimento será realizada será disponibilizado no site do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>) e, também, será enviada por e-mail aos candidatos (as), as 13h:30min do dia 03/02/2021.

Obs: As listas com as notas dos (as) candidatos (as) na prova de conhecimento serão divulgadas até o final do dia 05 de Fevereiro de 2021 e publicadas na homepage do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>). Também serão divulgadas listas com os horários para apresentação do projeto e arguição na homepage do PPGNeuro.

- b. **Arguição do candidato e da proposta de projeto:** 08, 09, e 10 de Fevereiro de 2021. Horário definido após classificação dos candidatos na prova de conhecimento. A arguição será realizada aos candidatos classificados na prova de conhecimento. As arguições serão realizadas de modo remoto, utilizando a plataforma Google Meet, com duração máxima de 30 minutos por candidato (a), em endereço a ser posteriormente especificado pela Coordenadoria do Curso de Pós-Graduação em Neurociências, e publicadas na homepage do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>). A conexão de rede de internet de qualidade suficiente para realizar a seleção é de responsabilidade do (a) candidato (a).

*A prova de conhecimento e a arguição tem caráter classificatório e eliminatório.
**Divulgação dos Resultados: Os resultados serão publicados até dia 23/02/2021, na homepage do PPGNeuro (<https://ppgneuro.posgrad.ufsc.br/>).

2.3. Recursos

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. Os recursos deverão ser redigidos por meio de formulário disponível no Anexo I e enviados para o email: ppgneuro@contato.ufsc.br.

3. ANÁLISE DO CURRICULUM VITAE

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.

Item	Pontuação
Especialização em curso reconhecido pela CAPES (lato sensu).	1 ponto por curso
Estágio em laboratórios (não pesquisa).	0,25 pontos por semestre (180h), com máximo de 1 ponto.
Monitor de disciplinas de graduação.	0,5 pontos por semestre, com máximo de 1 ponto.
Estágio voluntário em laboratório de Pesquisa (incluindo bolsistas de Iniciação Científica).	0,5 pontos por semestre, com máximo de 4 pontos.
Atividade docente em Instituição de Ensino Superior (área Biológica).	0,5 pontos por semestre, com máximo de 2 pontos.
Atividade docente em Instituição de Ensino de nível médio e/ou fundamental (área Biológica).	0,25 pontos por semestre, com máximo de 2 pontos.
Resumos ou pôsteres apresentados em eventos científicos.	A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer coautor. <i>Em nível local = 0,15 pontos;</i> <i>Em nível nacional = 0,3 pontos;</i> <i>Em nível internacional = 0,4 pontos;</i> <u>Máximo de 4 pontos para o conjunto das atividades.</u>
Artigo publicado ou no prelo (com comprovação obrigatória).	A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50%

	<p>para qualquer coautor.</p> <p><i>Revista (CB II) B5 ou C = 1,0 ponto por artigo.</i></p> <p><i>Revista (CB II) B4 = 1,5 pontos por artigo.</i></p> <p><i>Revista (CB II) B3 = 2,0 pontos por artigo.</i></p> <p><i>Revista (CB II) B2 = 3,0 pontos por artigo.</i></p> <p><i>Revista (CB II) B1 = 3,5 pontos por artigo.</i></p> <p><i>Revista (CB II) A2 = 4,0 pontos por artigo.</i></p> <p><i>Revista (CB II) A1 = 5,0 pontos por artigo.</i></p>
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.	<p>A contagem de pontos obedecerá a seguinte regra: 100% para o autor (primeiro nome), 50% para qualquer coautor.</p> <p><i>0,5 pontos por artigo.</i></p>
Capítulos de Livros da área com corpo editorial.	1 ponto por capítulo.
Outras atividades relacionadas à área de Neurociências.	Máximo 2 pontos, pontuação a critério da comissão de seleção.

4. CONTEÚDO DA PROVA DE CONHECIMENTO

- As células do sistema nervoso. Transporte de Substâncias através de Membranas Celulares. Potenciais de Membrana e Potenciais de Ação. Organização do Sistema Nervoso, Funções Básicas das Sinapses e Neurotransmissores. Modulação da Transmissão Sináptica: Segundos Mensageiros. Receptores Sensoriais, Circuitos Neurais para o Processamento da Informação. Metabolismo Neuronal e Glial, Incluindo Síntese e Reciclagem de Neurotransmissores. Principais vias do metabolismo energético no Sistema Nervoso Central. Aspectos Moleculares da Sinalização Celular. Mecanismos Pré e Pós-sinápticos. Princípios da Farmacologia do Sistema Nervoso Central.
- Bibliografia:
 - Gyuton e Hall. Fundamentos de Fisiologia; 12a Edição. Editora Elsevier (2011).
 - Princípios de Neurociências, Eric Kandel; James Schwartz; Thomas M. Jessell; Steven Siegelbaum; A.J. Hudspeth; 5ª Edição. Editora: McGraw-Hill (2014).

- Princípios de Bioquímica de Lehninger - David L. Nelson & Michael M. Cox, 5ª ou 6ª Edição, Editora: ARTMED (2014).
- Fundamental Neuroscience, Larry Squire, Darwin Berg, Floyd E. Bloom et al. Third Edition, Editora Elsevier (2008).
- Rang, H.P.; Dale, M.M. and Ritter, M. Farmacologia, Campus.

5. LINHAS DE PESQUISA E DOCENTES ORIENTADORES COM O NUMERO DE VAGAS DISPONÍVEIS NESTA SELEÇÃO:

5.1. Serão disponibilizadas, ao total, **nove (9) vagas** no Mestrado Acadêmico, distribuídas entre os orientadores listados abaixo nas seguintes áreas de pesquisa:

Prof. Dr. Adair Roberto Soares Santos - Departamento de Ciências Fisiológicas/UFSC
Laboratório de Neurobiologia da Dor e da Inflamação (LANDI)

(<https://landi.paginas.ufsc.br/>)

Fone: (48) 3721-4685 e-mail: adair.santos@ufsc.br

Neurobiologia da dor e da inflamação

Vaga(s): 1

Profa. Dra. Ana Lúcia Severo Rodrigues – Departamento de Bioquímica/UFSC
Laboratório de Neurotoxicologia/CCB/UFSC

Fone: (48) 3721-5043 e-mail: alsrodri@gmail.com

Neurobiologia da Depressão

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Aderbal Silva Aguiar Júnior – Centro de Araranguá/UFSC
Laboratório de Biologia do Exercício Físico – LABIOEX (<https://labioex.ufsc.br/>)

Fone: (48) 3721-6952, e-mail: aderbal.aguiar@ufsc.br

Neurobiologia do exercício físico

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Alcir Luiz Dafre - Departamento de Bioquímica/CCB
Laboratório de Defesas Celulares (<http://labdef.bqa.ufsc.br/>)

Fone: (48) 3721-7138, e-mail: alcir.dafre@ufsc.br

Defesas celulares antioxidantes no sistema nervoso central

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB
Neuroscience Coworking Lab (<https://psicowlab.paginas.ufsc.br/>)

Fone: (48) 3721-4617, e-mail: eduardo.luiz@ufsc.br

Eficácia pré-clínica de compostos de origem sintética e/ou natural em modelos animais de doenças neuropsiquiátricas.

Vaga(s): 1

Prof. Dr. Guilherme Fleury Fina Speretta – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB
Laboratório de Fisiologia Cardiometabólica (<https://lafic.paginas.ufsc.br/>)

Fone: (48) 3721-2880, e-mail: guilherme.speretta@ufsc.br

Fisiologia cardiovascular e (in)atividade física

Vaga(s): 2

Prof.^a. Dr.^a. Manuella Pinto Kaster - Departamento de Bioquímica/CCB

Fone: (48) 3721-9589 e-mail: manuella.kaster@ufsc.br

Neurobiologia do estresse e dos transtornos psiquiátricos

Vaga(s): 1

Prof.^a. Dr.^a. Morgana Duarte da Silva – Departamento de Ciências Fisiológicas/CCB

Laboratório de Neurobiologia da Dor e da Inflamação (LANDI)

(<https://landi.paginas.ufsc.br/>)

Fone: (48) 3721-4587, e-mail: morgana.silva@ufsc.br

Investigação clínica e pré-clínica da ação antinociceptiva e anti-inflamatória de terapias físicas, recursos eletrotermofototerapêuticos e de práticas integrativas e complementares, com ênfase na medicina tradicional chinesa.

Vaga(s): 1

6. SOBRE AS VAGAS PARA AÇÕES AFIRMATIVAS:

- Serão asseguradas até 2 (duas) vagas para candidatos(as) negros (pretos e pardos);
- Será assegurada até 1 (uma) vaga para candidatos(as) pertencentes a comunidades Indígenas ou Quilombolas residentes no território nacional e nos transfronteiriços;
- Será assegurada até 1 (uma) vaga para candidatos(as) com deficiência, com base nas categorias discriminadas no Decreto nº 3.298/99, em seus Arts. 3º e 4º (com a redação dada pelo Decreto nº 5.296/04), e no Art.2º da Lei nº 13.146/15.
- Será assegurada até 1 (uma) vaga para candidato (a) beneficiário (a) do Programa Universidade para Todos (PROUNI) do governo federal, ou beneficiário (a) de bolsa de estudo voltada a estudantes de graduação da rede pública de ensino superior em situação de vulnerabilidade socioeconômica.

6.1. Existindo mais de um(a) candidato(a) concorrendo à mesma vaga de um(a) docente orientador(a) em uma determinada linha de pesquisa, será SELECIONADO(A) quem obtiver a maior nota final, respeitando as vagas para as ações afirmativas. No caso de empate na pontuação será selecionado quem obtiver a maior nota na arguição. Em caso de desistência deste, poderá ser chamado o(a) candidato(a) aprovado(a) subsequente na mesma linha de pesquisa. Em havendo alguma linha de pesquisa que não tenha nenhum (a) candidato (a) classificado(a), ficará a caráter do orientador responsável por esta linha, de optar ou não em disponibilizar esta vaga a outro(a) candidato(a) que tenha se classificado(a) em outra linha de pesquisa e não tenha sido contemplado com a vaga.

7. MATRÍCULA

A Secretaria Integrada de Pós-Graduação entrará em contato após a publicação do resultado final para a efetivação da matrícula.

Florianópolis, 10 de Novembro de 2020.

Prof. Dr. Eduardo Luiz Gasnhar Moreira
Coordenador do PPG Neurociências/UFSC

ANEXO I - FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO

Número Processo Seletivo: _____

Nível do curso (mestrado ou doutorado): _____

Nome: _____

NºRG: _____ Nº CPF _____

e-mail: _____ Telefone: _____

JUSTIFICATIVA DO PEDIDO

Assinatura:

Data:

Anexo II – AUTODECLARAÇÃO DE PRETOS OU PARDOS

Tendo realizado minha inscrição no Edital no 03/2020/PPGNeuro para uma das vagas destinadas, nos termos da Lei 12.711/2012, Decreto Presidencial no 7824/2012 e Portaria Normativa no 18/2012/MEC para uma das vagas destinadas às políticas de ações afirmativas étnico-raciais:

1. () Declaro para o fim específico de atender ao requisito inscrito no Processo Seletivo, que sou preto e possuo aspectos fenotípicos que me caracterizam como pertencente ao grupo racial negro.
2. () Declaro para o fim específico de atender ao requisito inscrito no Processo Seletivo, que sou pardo e possuo aspectos fenotípicos que me caracterizam como pertencente ao grupo racial negro.
3. Declaro ainda que estou ciente de que detectada a falsidade desta autodeclaração sujeito-me às penas da lei, especialmente as consequências relacionadas ao art. 9º da Portaria 18/2012-MEC e ao edital deste processo seletivo.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Nome do Candidato(a): _____

Assinatura: _____

PARECER DA COMISSÃO DE VALIDAÇÃO DE AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATOS(AS) PRETOS OU PARDOS

A Comissão após avaliação candidato(a):

- () **SIM.** Valida essa autodeclaração.
- () **NÃO** valida essa autodeclaração e **NÃO** habilita o(a) candidato(a) para a continuidade do processo seletivo pelas ações afirmativas e vulnerabilidade socioeconômica.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Assinatura da Comissão: _____

ANEXO III – AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATO(A) QUILOMBOLA

1. () Declaro para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro (Edital 03/2020/PPGNeuro) que sou **QUILOMBOLA**.

2. Declaro para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro, que sou proveniente da seguinte Comunidade Quilombola:

Nome da Comunidade: _____

Município e Estado da Federação: _____

3. Declaro ainda que estou ciente de que detectada a falsidade desta autodeclaração sujeito-me às penas da lei.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Nome do Candidato(a): _____

Assinatura: _____

PARECER DA COMISSÃO DE VALIDAÇÃO DE AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATOS(AS) QUILOMBOLA

A Comissão após avaliação dos documentos do(a) candidato(a):

- () **SIM**. Valida essa autodeclaração.
- () **NÃO** valida essa autodeclaração e **NÃO** habilita o(a) candidato(a) para a continuidade do processo seletivo pelas ações afirmativas e vulnerabilidade socioeconômica.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Assinatura da Comissão : _____

ANEXO IV – AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATO(A) INDÍGENA

1. () Declaro para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro (Edital no 03/2020/PPGNeuro) que sou **INDÍGENA**.

2. Declaro para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro/2020, que pertenço a seguinte Etnia Indígena:

Nome da Etnia: _____

3. Declaro para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro, que sou proveniente da seguinte Aldeia Indígena:

Nome da Aldeia: _____

Município e Estado da Federação: _____

4. Declaro ainda que estou ciente de que detectada a falsidade desta autodeclaração sujeite-me às penas da lei.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Nome do Candidato(a): _____

Assinatura: _____

PARECER DA COMISSÃO DE VALIDAÇÃO DE AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATOS(AS) INDÍGENA

A Comissão após avaliação dos documentos do(a) candidato(a): () **SIM**. Valida essa autodeclaração.

() **NÃO** valida essa autodeclaração e NÃO habilita o(a) candidato(a) para a continuidade do processo seletivo pelas ações afirmativas e vulnerabilidade socioeconômica.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Assinatura da Comissão : _____

ANEXO V – AUTODECLARAÇÃO DE PESSOA COM DEFICIÊNCIA

Tendo realizado minha inscrição no Edital 03/2020/PPGNeuro para uma das vagas destinadas no termo do inciso VIII do artigo 37 da Constituição Federal e, por similitude, do § 2º do artigo 5º da Lei no 8.112/1990;

1. DECLARO para o fim específico de atender ao requisito inscrito, no Edital do Processo Seletivo, que sou pessoa com deficiência.
2. DECLARO que estou ciente de que detectada a falsidade desta declaração sujeito-me às penas da lei, especialmente as consequências relacionadas ao Art. 9º da Portaria 18/2012-MEC e ao Edital deste processo seletivo.

Florianópolis, _____ de _____ de _____

Nome do Candidato: _____

Assinatura do Candidato: _____

PARECER DA COMISSÃO DE VALIDAÇÃO DA AUTODECLARAÇÃO DE PESSOA COM DEFICIÊNCIA

A Comissão de validação de Autodeclaração de PESSOA COM DEFICIÊNCIA, após análise da documentação apresentada pelo(a) candidato(a), em relação às disposições do edital do processo seletivo:

- SIM**, valida essa autodeclaração.
- NÃO**, não valida essa autodeclaração e NÃO habilita o(a) candidato(a) para a continuidade do processo seletivo pelas ações afirmativas e vulnerabilidade socioeconômica.

Florianópolis, _____ de _____ de _____

Assinatura da Comissão: _____

**ANEXO VI – AUTODECLARAÇÃO DE CANDIDATO(A) EM
VULNERABILIDADE SOCIOECONÔMICA**

1. () Declaro para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro (Edital no 03/2020/PPGNeuro) que possuo situação de vulnerabilidade socioeconômica.

2. Apresento para o fim específico de atender ao Processo Seletivo do PPGNeuro, o(s) seguinte(s) documento(s) comprobatório(s):

3. Declaro ainda que estou ciente de que detectada a falsidade desta autodeclaração sujeito-me às penas da lei.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Nome do Candidato(a): _____

Assinatura: _____

**PARECER DA COMISSÃO DE VALIDAÇÃO DE AUTODECLARAÇÃO DE
CANDIDATOS(AS) EM VULNERABILIDADE SOCIOECONÔMICA**

A Comissão após avaliação dos documentos do(a) candidato(a):

() **SIM.** Valida essa autodeclaração.

() **NÃO** valida essa autodeclaração e NÃO habilita o(a) candidato(a) para a continuidade do processo seletivo pelas ações afirmativas e vulnerabilidade socioeconômica.

Florianópolis, _____ de _____ de 2020.

Assinatura da Comissão : _____