

Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências

Edital Regular de Seleção 2019 / 1º Semestre - Mestrado

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Neurociências do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, **no período de 21 de dezembro de 2018 a 20 de janeiro de 2019**, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao MESTRADO.

1 – DAS INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1.1 – As inscrições serão recebidas exclusivamente pela internet por meio de acesso ao site do programa (www.ufmg.br/neurociencias).

1.2 – Contatos - *E-mail*: posgn@icb.ufmg.br; página *web*: www.ufmg.br/neurociencias. O atendimento externo da secretaria do curso é de 3ª a 6ª de 9:00 às 12:00 e de 13:30 às 16:00. Programa de Pós-graduação em Neurociências Av. Antônio Carlos, 6627 Instituto de Ciências Biológicas Bloco M1 sala100, Pampulha, Belo Horizonte, MG, Brasil. CEP 31270-901

1.3 – O valor da taxa de inscrição é R\$ 149,11 (cento e quarenta e nove reais e onze centavos), conforme estabelece a Resolução Nº 30, de 13 de dezembro de 2007, do Conselho Universitário da UFMG. O pagamento desta taxa deverá ser feito mediante a Guia de Recolhimento da União (GRU), que deverá ser gerada no endereço https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, com os códigos indicados no **Anexo I** deste Edital. Será isento do pagamento dessa taxa o candidato cuja situação econômica justifique a gratuidade de sua isenção, a qual deverá ser solicitada à Fundação Universitária Mendes Pimentel - FUMP, pelo menos 15 dias antes do encerramento do período das inscrições ao processo de seleção. Informações a respeito do processo de solicitação de isenção devem ser obtidas no endereço www.fump.ufmg.br ou diretamente na sede da FUMP, na Avenida Antônio Abrahão Caram, 610, São José - Belo Horizonte - MG - Telefone (31) 3409 8400. Salvo caso de cancelamento ou de anulação do processo seletivo, em hipótese alguma será devolvido o valor da taxa de inscrição.

1.4 - A Coordenação do Programa poderá a seu critério e visando atender aos interesses públicos, fazer alterações neste Edital, as quais serão divulgadas na página eletrônica do Programa – www.ufmg.br/neurociencias, em prazo hábil, por meio de editais complementares ou retificadores. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.

2 – DAS VAGAS

2.1 – Serão oferecidas 18 vagas para ingresso no primeiro semestre letivo de 2019. Em cumprimento à Resolução nº 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG, 04 das 18 vagas serão reservadas aos candidatos autodeclarados negros.

2.2 – A autodeclaração étnico-racial e a opção pela reserva de vagas deverão ser feitas no ato da inscrição, conforme formulário específico, disponível no site e na Secretaria do Programa. Os candidatos deverão optar por uma das modalidades: ampla concorrência OU reserva de vagas para negros, ou seja, é vedado ao candidato a inscrição em mais de uma modalidade de concorrência prevista neste Edital. Os optantes pela participação no processo seletivo na modalidade reserva de vagas para candidatos autodeclarados negros concorrerão, exclusivamente, às vagas reservadas, exceto no caso ressalvado no item **6.4** deste edital.

3 – DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

3.1 – Para se inscrever o candidato deverá preencher o formulário eletrônico disponível na página do Programa na Internet (www.ufmg.br/neurociencias) e, anexar os seguintes documentos:

- a) comprovante de pagamento da taxa de inscrição ou de sua isenção pela FUMP. Candidatos residentes no exterior e com dificuldades para o pagamento da taxa de inscrição deverão entrar em contato com a Secretaria do curso;
- b) fotografia (tipo documento);
- c) cópia do diploma de graduação (frente e verso), ou documento equivalente que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de Graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, ficando tal registro condicionado à prova de conclusão do curso de graduação;
- d) histórico escolar do curso de graduação;
- e) *curriculum vitae*, no formato Lattes, disponível no endereço <http://lattes.cnpq.br/index.htm> (versão em português ou espanhol ou inglês);
- f) Documentos que comprovem estar em dia com as obrigações militares e com as obrigações eleitorais, esta última mediante a apresentação da certidão de quitação eleitoral que pode ser obtida em <http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>, no caso de candidato brasileiro (não serão aceitos comprovantes individuais de votação). Candidatos estrangeiros deverão apresentar os documentos exigidos pela legislação específica;
- g) cópia da Carteira de Identidade, cópia do CPF, cópia da certidão de nascimento ou de casamento e cópia do Comprovante de endereço, no caso de candidato brasileiro. Candidatos estrangeiros deverão apresentar cópia do passaporte (páginas de identificação pessoal) e cópia de documento que comprove filiação;
- h) duas cartas de recomendação de dois pesquisadores de Instituições de Ensino Superior ou de Pesquisa do Brasil ou do país de origem do candidato, com informações de contato dos respectivos concedentes.
- i) candidatos autodeclarados negros, que optarem pela seleção por meio da reserva de

vagas, deverão apresentar o formulário de autodeclaração étnico-racial, de acordo com o que dispõe a Resolução do CEPE/UFMG nº 02/2017, disponível no site do Programa.

3.2 – Somente serão deferidas as inscrições dos candidatos que atenderem todas as exigências deste edital. A homologação das inscrições será divulgada no dia 21 de janeiro na página do Programa www.ufmg.br/neurociencias e na secretaria do Programa.

3.3 - Os recursos contra o resultado da homologação das inscrições deverão ser apresentados em até 02 (dois) dias corridos após a data de sua divulgação. Os pedidos de recurso devem ser feitos por escrito, datados e assinados pelo candidato ou seu representante legal e entregues pessoalmente, mediante protocolo, na Secretaria do Programa no endereço Av. Antônio Carlos, 6627 ICB Bloco M1 sala100, Pampulha, Belo Horizonte, MG, Brasil, CEP 31270-901 de 3ª a sexta feira no horário de 8:30 às 12:00

3.4 – Candidatos com deficiência e/ou necessidades específicas deverão indicar, no formulário de inscrição, as condições especiais necessárias para sua participação neste concurso.

3.5 – A cada candidato será atribuído um número de identificação que será utilizado para manter seu anonimato durante a correção de sua prova escrita de Conhecimentos Básicos em Neurociências e interpretação de texto científico bem como da prova de construção da proposta de investigação.

3.6 A relação dos inscritos e o respectivo número de inscrição estarão disponíveis no site do programa até 24 horas antes da realização da prova de Conhecimentos em Neurociências

3.7 Caso o candidato seja aprovado no processo seletivo de que trata este Edital, 01 (uma) cópia impressa, legível e sem rasura, da **documentação solicitada no item 3.1 aos candidatos (letras “a” até “i”)** deverão ser entregues na Secretaria do Programa **no dia 20 e 21 de Fevereiro de 2019, no horário de 10 às 12 horas.**

3.8 A UFMG não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de natureza técnica associados a computadores, a falhas de comunicação, a congestionamento de linhas de comunicação e por quaisquer outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados para consolidação da inscrição.

4 – DA BANCA DE SELEÇÃO

4.1 – A Banca de Seleção será constituída por pelo menos 3 (três) professores e/ ou pesquisadores portadores do título de doutor, indicados pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Neurociências. A relação nominal da banca de seleção será divulgada na página web do Programa, até 48 horas antes do início do processo seletivo com a declaração de inexistência de impedimento e suspeição de cada membro da banca em função dos

candidatos inscritos neste concurso.

5 – DO PROCESSO SELETIVO

5.1 – A seleção dos candidatos constará de três etapas: 1) prova escrita de Conhecimentos Básicos em Neurociências e de interpretação de texto científico; 2) Análise de *Curriculum Vitae*; e 3) Prova de construção da proposta de investigação e Arguição.

5.1.1 – Caberá recurso contra o resultado da primeira etapa, com efeito suspensivo, sem prejuízo do recurso final, até 07/02/2019 às 12 horas. Os resultados da segunda e da terceira etapas serão divulgados com o resultado final. Recursos, parcial e final, devem ser dirigidos à Coordenação do Programa e entregues na Secretaria, no endereço e horário de atendimento externo informados no item **3.3** deste Edital.

5.1.2 – A primeira e a terceira etapas do processo seletivo poderão ser realizadas presencialmente ou online, desde que **solicitado no ato da inscrição**, para brasileiros residentes fora da região sudeste, ou residentes da região sudeste desde que inscritos no Cadastro Único (Cad-Único) para programas sociais do governo federal e/ou brasileiros e estrangeiros residentes fora do país, ou ainda candidatos com necessidades especiais.

5.1.3 – Para a realização da primeira etapa online será obedecido o seguinte procedimento: a partir das 08:30h (horário de Brasília) **do dia 05/02/2019** os candidatos deverão comunicar ao Colegiado, por meio do usuário Skype, que estão *online* e proceder aos meios de comprovação de identidade. Às 09h será enviado um link, via Chat do Skype, dando acesso à prova. Durante a realização da prova deverão permanecer com a webcam ligada de modo a permitir que o aplicador acompanhe sua presença durante a realização do exame. Encerrado o prazo para a realização da prova o sistema de recepção online encerrará o recebimento de respostas. Não serão aceitas respostas enviadas após o encerramento do prazo.

5.1.4 – Para a realização da terceira etapa online serão obedecidos os seguintes procedimentos: **a) Para realização da prova de construção da proposta de investigação:** a partir das **08:30h** (horário de Brasília) **do dia 08/02/2018** os candidatos deverão comunicar ao Colegiado, por meio do usuário Skype, que estão *online* e proceder aos meios de comprovação de identidade. Às **09h** será enviado um link, via Chat do Skype, dando acesso à prova. Durante a realização da prova os candidatos deverão permanecer com a webcam ligada de modo a permitir que o aplicador acompanhe sua presença durante a realização do exame. Encerrado o prazo para a realização da prova, as provas presenciais serão recolhidas e o sistema de recepção online encerrará o recebimento de respostas. Não serão aceitas respostas enviadas após o encerramento do prazo. **b) Para a realização da arguição:** o candidato deverá estar apto a receber o chamado via Skype 30 minutos antes do horário previsto para a realização da arguição. O candidato deverá informar sua presença via chat e aguardar o chamado para vídeo conferência. É obrigatório o uso de webcam durante toda a arguição.

5.1.5 Em todas as etapas realizadas *online* o candidato se responsabilizará por testar a conexão com o Colegiado, quando solicitado, garantindo banda de internet com velocidade

compatível para emissão de som e imagem em tempo real. O Colegiado não se responsabilizará por problemas na conexão não advindos de sua rede local. Os horários para a arguição seguirão a ordem de inscrição dos candidatos, os quais serão previamente informados.

5.1.6 – A não realização da primeira e/ou terceira etapas em decorrência de problemas de comunicação desclassificará o candidato. Não serão admitidos recursos decorrentes da não realização (ou realização parcial) da primeira e/ou terceira etapas em razão de condições técnicas por parte do candidato.

5.2 – Primeira etapa. Prova escrita de Conhecimentos Básicos em Neurociências e de interpretação de texto científico, de caráter eliminatório e classificatório. Esta prova terá o valor total de 100 pontos. Para aprovação, será exigido aproveitamento igual ou superior a **70%** tanto na parte de conhecimentos básicos, quanto na parte de interpretação de texto científico.

5.2.1 – A prova consistirá em 2 partes, a primeira delas versando sobre questões básicas relacionadas à Neurociências, cujos conteúdos programáticos estão descritos no **Anexo II** deste Edital. A segunda parte consistirá em questões referentes a um artigo da área de Neurociências, **em inglês**, retirado de revistas científicas do Portal da CAPES <http://www.periodicos.capes.gov.br/portugues/index.jsp>. Esta prova não substitui proficiência em língua inglesa exigida no item 8 deste edital.

5.2.2 – As questões desta prova serão **formuladas em português** e as respostas poderão ser elaboradas em português, espanhol ou inglês.

5.2.3 – A bibliografia sugerida para a prova de conhecimentos básicos em Neurociências encontra-se no **Anexo III** deste Edital.

5.2.4 – O tempo total para a realização desta etapa será de 3 horas. Será permitido o uso de dicionário impresso Inglês-Inglês ou Inglês-Português ou Inglês-Espanhol, devendo cada candidato providenciar seu exemplar.

5.2.5 – Esta etapa será realizada no **dia 05 de fevereiro de 2019, às 09h**, em local a ser informado pela Secretaria, no site do Programa, com antecedência mínima de 24 horas. O resultado desta etapa será divulgado até o **dia 07 de fevereiro de 2019**, na Secretaria e no site do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (www.ufmg.br/neurociencias). Não serão informados resultados por telefone, e-mail ou qualquer outra forma da especificada nesse edital.

5.2.6 – Somente os candidatos aprovados nesta etapa participarão das etapas seguintes.

5.3 – Segunda etapa. Análise de Curriculum vitae, de caráter classificatório e eliminatório. Esta etapa terá o valor total de 100 pontos, sendo exigido aproveitamento igual ou superior a

60% para aprovação. Nesta análise serão considerados os seguintes pontos: experiência acadêmica (valor 30,0), participação em encontros científicos e produção científica (valor 40,0), cursos de formação complementar (valor 20,0) e outras atividades relacionadas à neurociência ou áreas afins (valor 10,0), resultando em nota de 0 (zero) a 100 (cem).

5.4 – Terceira etapa. Arguição e prova de construção da proposta de investigação, de caráter classificatório e eliminatório. Esta prova terá o valor total de 100 pontos, sendo exigido aproveitamento igual ou superior a **60%** para aprovação. Esta etapa será realizada em duas fases. A primeira será realizada no dia **08/02/2019, às 9h** (horário de Brasília) e consiste na redação de uma proposta de investigação. O tempo total para a realização desta fase será de 2 horas. A segunda fase consiste na arguição do candidato pela banca avaliadora e acontecerá nos dias **12 e 13 de fevereiro de 2019**. Na proposta de investigação o candidato deverá ser capaz de: 1) identificar a linha de pesquisa em que sua proposta de investigação se enquadra. 2) desenvolver tema. 3) propor um problema de pesquisa relevante 3) explicitar os objetivos geral e específicos relacionados ao problema proposto. 4) apresentar uma justificativa 5) apresentar uma proposta de método de investigação.

5.4.1 – Na arguição e avaliação da prova de construção da proposta de investigação serão avaliados os seguintes pontos: 1) adequação do tema da proposta às linhas de investigação do programa (30 pontos); 2) Viabilidade científica da proposta (20 pontos), 3) viabilidade econômica e material da proposta (10 pontos), 4) coerência entre problema, objetivos e métodos propostos (20 pontos) 5) Correta definição e adequação na redação dos tópicos da proposta de investigação (20 pontos). Durante esta etapa a banca poderá solicitar para que o candidato se manifeste sobre seus objetivos no curso bem como esclarecer aspectos do *curriculum vitae*.

5.4.2 – A arguição e avaliação da prova de construção da proposta de investigação será individual e será realizada **entre os dias 12 e 13 de fevereiro de 2019**, em horário a ser informado com, pelo menos, 24 horas de antecedência no site do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (www.ufmg.br/neurociencias).

6 – DO RESULTADO FINAL

6.1 – A Nota Final de cada candidato será a média aritmética das notas obtidas nas avaliações da 1ª, 2ª e 3ª etapas. Na divulgação do resultado final, os candidatos serão ordenados em listas distintas para ampla concorrência e optantes autodeclarados negros, na sequência decrescente da Nota Final, conforme a distribuição de vagas, com a indicação do resultado da seguinte forma: **“Aprovados e Classificados”, “Aprovados, mas não Classificados” ou “Reprovados”**. Serão admitidos no mestrado em Neurociências os candidatos aprovados e classificados por ordem decrescente da Nota Final até, no máximo, o número de vagas disponibilizado neste Edital. A nota atribuída ao *Curriculum vitae* será considerada para o caso de desempate. Permanecendo o empate, será considerada a nota da Prova escrita de Conhecimentos Básicos em Neurociências e interpretação de texto científico. O resultado final será divulgado no dia **15 de fevereiro de 2019** na Secretaria e na página web do Programa.

6.2 – Havendo desistência de candidato autodeclarado negro, aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato autodeclarado negro aprovado e classificado em ordem decrescente de nota final.

6.3 – Não havendo candidatos autodeclarados negros aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para os candidatos aprovados em ampla concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final.

6.4 – Não havendo candidatos aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas em ampla concorrência, as vagas remanescentes serão revertidas para candidatos autodeclarados negros aprovados, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final.

6.5 - As vagas remanescentes previstas nos itens 6.3 e 6.4 serão distribuídas em ordem decrescente de nota final.

6.6 – Será de 10 (dez) dias corridos o prazo para a interposição de recursos, conforme estabelece o Regimento Geral da Universidade e a Resolução nº 13/2010, de 11 de novembro de 2010, do Conselho Universitário da UFMG, contados a partir da divulgação do resultado final da seleção. Os recursos deverão ser dirigidos, por escrito, à Coordenação do Programa de Pós-graduação em Neurociências e entregues na Secretaria do Programa, no endereço e horário de atendimento externo especificados no item **3.3** deste Edital, pessoalmente ou por procurador, mediante procuração simples. Durante o período de recurso, o candidato terá acesso a suas respectivas avaliações. É assegurado aos candidatos, o direito de ter vistas às notas e as respectivas planilhas de pontuação. O requerimento às vistas deverá ser realizado formalmente pelo endereço eletrônico posgn@icb.ufmg. As informações solicitadas serão entregues por meio de cópia digitalizada no formato PDF encaminhada ao endereço eletrônico informado por ocasião da inscrição.

6.7 – Se houver alteração da classificação geral dos candidatos por força de provimento de algum recurso, ocorrerá uma reclassificação e será considerada válida a classificação retificada.

6.8 – A aprovação no curso não implica necessariamente a concessão de bolsa.

6.9 – Os Candidatos aprovados deverão até o término do 1º semestre letivo se integrar a uma das linhas de pesquisa já existentes no Programa devendo, inclusive, ser aceito por um orientador devidamente credenciado.

7 – DO REGISTRO E DA MATRÍCULA

7.1 – O candidato aprovado e classificado no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar, **exclusivamente pela internet, no período de 18 a 19 de fevereiro de 2019**, o seu

cadastro prévio, mediante o preenchimento de formulário disponível no sítio <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio>. O Departamento de Registro e Controle Acadêmico DRCA tomará as providências para efetuar o Registro Acadêmico após o recebimento da documentação completa dos candidatos selecionados, na forma exigida (cópias legíveis e sem rasuras) e do preenchimento da Ficha de Cadastro Prévio pelo candidato classificado. A documentação completa dos selecionados será enviada ao DRCA pela Secretaria do Curso **no dia 22 de fevereiro de 2019**.

7.2 – O candidato que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, deverá entregar na Secretaria do Programa, **até o dia 21 de fevereiro de 2019**, documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido **ou** declaração de conclusão de curso em que conste a data da colação do grau). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação.

7.3 – Em caso de curso de graduação concluído no exterior deverá ser apresentada cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular, conforme legislação vigente e tradução juramentada para o português do diploma de curso de graduação, exceto para aqueles emitidos em língua inglesa, francesa e espanhola.

7.4 – Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, **até o dia 21 de fevereiro de 2019** o Registro Nacional de Estrangeiro - RNE, ou Visto Permanente ou Visto Temporário de estudante válido, ou Protocolo de RNE assim como documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Programa.

7.5 - É vedado o registro acadêmico simultâneo em mais de um curso de graduação, de pós-graduação ou em ambos os níveis, de acordo com o disposto no art. 39, § 2º, do Regimento Geral da UFMG, “cada aluno terá direito a um único registro acadêmico, correspondente a uma só vaga no curso em que foi admitido na UFMG”. Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o candidato classificado que não efetuar o Cadastro Prévio na data fixada para a realização desse procedimento ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados neste Edital. O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) destas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados, observada, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso, até a data limite para envio da documentação ao DRCA.

7.6 – A matrícula dos candidatos aprovados e classificados será realizada no Sistema Acadêmico da Pós-Graduação, de acordo com orientação da Secretaria do Programa, em data a ser divulgada, observado o calendário acadêmico da Universidade. Informações complementares poderão ser obtidas na Secretaria ou na página *web* do Programa.

8 – DA PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

8.1 – Em atendimento à Resolução Nº 08/2008, de 14 de outubro de 2008, do Conselho de

Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade, os alunos de mestrado selecionados no exame de seleção de que trata este Edital deverão apresentar, no **prazo máximo de 12 (doze) meses**, a contar da data de sua primeira matrícula na UFMG, comprovação de **conhecimento de língua inglesa**. Tal comprovação é requisito para a continuidade dos estudos no curso de Mestrado em Neurociências. A não apresentação da comprovação de proficiência em língua inglesa no prazo estabelecido neste Edital implicará o desligamento automático do aluno do curso de Mestrado em Neurociências.

8.1.1 – Será aceita uma das seguintes comprovações: **(1)** certificado de aprovação emitido pelo CENEX/FALE/UFMG em exame instrumental de língua inglesa, realizado nos últimos 3 anos, com rendimento de, pelo menos, 60%. Para obter esse certificado, cada candidato deverá fazer sua inscrição específica para estes exames de qualquer uma das quatro áreas de pesquisa, de acordo com as datas e normas do Cenex-FALE/UFMG contidas no site <http://www.letras.ufmg.br/cenex> link “Exames de Proficiência”; **(2)** TOEFL IBT (Score igual ou maior que 74,2); **(3)** IELTS (Score igual ou maior que 6,0); **(4)** Cambridge exams (FCE ou superior); **(5)** TOEFL CBT (Conceito 183 ou superior); **(6)** TOEFL Paper (Conceito 513 ou superior); **(7)** CEFR (Conceitos B2 ou superior); **(8)** TOEIC (Score igual ou maior que 600) **(9)** TOEFL ITP (conceito 543 ou superior). **(10)** Outros certificados de proficiência em língua inglesa poderão ser apresentados para julgamento de sua equivalência aos demais, pelo Colegiado do Programa.

8.2 – Alunos estrangeiros selecionados no exame de seleção de que trata este Edital deverão apresentar, ainda, até a data de encerramento do segundo semestre letivo de 2019, **certificado de proficiência na língua portuguesa**. Será aceito um dos seguintes certificados: **(i)** certificado de proficiência emitido pelo CENEX/FALE/UFMG com rendimento igual ou superior a 60%. Para obter esse certificado, cada candidato deverá fazer sua inscrição específica para estes exames de qualquer uma das quatro áreas de pesquisa, de acordo com as datas e normas do Cenex-FALE/UFMG contidas no site <http://www.letras.ufmg.br/cenex> link “Exames de Proficiência”; **(ii)** Celpe-Bras (mínimo de 2,0 pontos – nível intermediário). Informações sobre esse teste poderão ser acessadas em: <http://celpebras.inep.gov.br/> A não apresentação da comprovação de proficiência em língua portuguesa no prazo estabelecido neste Edital implicará o desligamento automático do aluno do curso de Mestrado em Neurociências.

Belo Horizonte, 20 de dezembro de 2018.

Prof. Hani Camille Yehia –

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Neurociências.

ANEXO I

Instruções para emissão de GRU

Acesse o endereço: https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp

Preencha os dados abaixo:

Unidade Gestora (UG): **153291** Gestão: **15229**

O nome da Unidade é preenchido automaticamente pelo sistema.

Código do recolhimento: **28883-7**

A descrição do recolhimento é preenchida automaticamente.

Clicar em avançar

No próximo quadro, preencher:

CPF do contribuinte:

Nome do contribuinte:

Valor principal: R\$ 149,11

Valor total: R\$ R\$ 149,11

No último campo, selecione a opção "geração em PDF" e clique em "Emitir GRU".

Imprimir a GRU e efetuar o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil

ANEXO II

Conteúdo programático da prova de conhecimentos básicos em Neurociências.

Aspectos básicos de morfologia do sistema nervoso;

Origem, desenvolvimento e organização geral do sistema nervoso;

Potencial de membrana e potencial de ação de neurônios;

Processos químicos e elétricos de transmissão sináptica.

Anexo III

Bibliografia sugerida para a Prova de conhecimentos básicos em Neurociências

COSENZA, R. A. *Fundamentos de neuroanatomia*. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 145 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 4).

LENT, R. *Neurociência da mente e do comportamento*. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 356 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 4).

LENT, R. *Cem bilhões de Neurônios*. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 786 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 4).

MACHADO, A. *Neuroanatomia funcional*. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2004. 363 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 3).