

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA EDITAL Nº.
003/2020

DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2020 DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

1. PREÂMBULO

1.1 O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas dos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, em conformidade com as exigências do Regulamento deste programa e da Resolução nº 080/2017 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UnB.

1.2 Este edital foi aprovado pelo Colegiado de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, em suas 121ª e 123ª Reuniões, realizadas respectivamente em 20 de julho de 2020 e 03 de agosto de 2020, e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília.

1.3 Informações sobre o Programa e/ou Cursos podem ser obtidas na página eletrônica <http://www.igd.unb.br/pos-graduacao/geociencias-aplicadas>, no quadro de avisos da secretaria do programa Campus Universitário Darcy Ribeiro, ICC - Ala Central, Bloco A. Brasília, DF - CEP 70910-900 ou por e-mail: ppggig@unb.br.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 Número de vagas oferecidas:

2.1.1 - Doutorado: 06 (SEIS). Serão reservadas, como parte das Políticas de Ações Afirmativas da Universidade de Brasília, pelo menos 20% (2, duas vagas) para candidatos negros e 1 (uma) vaga para pessoas com deficiência, mais 1 (uma) vaga adicional para candidatos indígenas e mais 1 (uma) vaga adicional para candidatos quilombolas (Resolução da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação no.01/2020) e 05/2020 do Decanato de Pós-graduação).

2.1.2 - Mestrado Acadêmico: 9 (NOVE). Serão reservadas, como parte das Políticas de Ações Afirmativas da Universidade de Brasília, pelo menos 20% (2, duas vagas) para candidatos negros e 1 (uma) vaga para pessoas com deficiência, mais 1 (uma) vaga adicional para candidatos indígenas e mais 1 (uma) vaga adicional para candidatos quilombolas (Resolução da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação no.01/2020) e 05/2020 do Decanato de Pós-graduação).

2.2 As áreas de concentração dos cursos de Mestrado e Doutorado em Geociências Aplicadas e Geodinâmica com vagas disponíveis neste edital são:

- a. Geofísica:** 02 (duas) vagas para Doutorado, 03 (três) vagas para Mestrado.
- b. Geoprocessamento e Análise Ambiental:** 02 (duas) vagas para Doutorado e 03 (três) vagas para Mestrado.
- c. Recursos Hídricos e Meio Ambiente:** 02 (duas) vagas para Doutorado e 03 (três) vagas para Mestrado.

2.2.1 As duas vagas adicionais de mestrado e de doutorado para categorias de quilombolas e indígenas poderão ser em qualquer área de concentração supracitada.

3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

3.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos aos cursos de Doutorado e Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, para o Segundo Período Letivo de 2020, deverão ser efetivadas somente via internet pela plataforma *on-line* UnB. As inscrições deverão ser realizadas entre os dias 28/09/2020 às 9h00 a 20/10/2020, até às 16h (horário de Brasília). O Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica de computadores ou por falhas de comunicação.

3.2 Os documentos comprobatórios deverão ser encaminhados em um único arquivo PDF, com até 20 MB, organizado e identificado sequencialmente segundo o formulário de pontuação, até dia 20/10/2020 às 16h (horário de Brasília); não serão aceitos documentos remetidos após a referido horário. A documentação deverá ser encaminhada diretamente na plataforma (<https://inscpos.unb.br/index.php>). Caso a documentação não esteja organizada e identificada, como prevê esse edital, o candidato será automaticamente desclassificado. O candidato deverá se inscrever e inserir o arquivo PDF no EDITAL do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica disponível na plataforma <https://inscpos.unb.br/index.php>

3.3 Poderão inscrever-se candidatos residentes no Brasil ou no exterior.

3.4 Poderão inscrever-se no processo seletivo em nível de mestrado, os candidatos graduados, e em fase de conclusão de curso de graduação, desde que concluíam o curso de graduação até o primeiro dia do Período Letivo de ingresso no curso pretendido. Para a efetivação da inscrição em nível de doutorado, os candidatos precisam apresentar diploma de mestrado no ato da inscrição, ou até o primeiro dia do Período Letivo de ingresso no curso pretendido, de acordo com o Calendário Acadêmico da Pós-Graduação aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE/UnB), atendido o que prescrevem os itens 3.8 e 3.9 deste edital.

3.4.1 Os candidatos às vagas de doutorado, que ainda estiverem cursando o mestrado, para pontuar parcialmente na Avaliação de Currículo (item 4.4 - link: https://bit.ly/Pontuação_Edital3_PPGGAG), deverão entregar carta assinada pelo Orientador, indicando a data de realização da defesa de mestrado.

3.4.2 Caso o candidato ao doutorado não tenha sua dissertação de mestrado homologada junto ao DPG até o primeiro dia letivo do semestre sua matrícula não será efetivada.

3.5 A documentação para a inscrição no processo seletivo compreende:

3.5.1 Ficha de inscrição preenchida. A lista de orientadores disponíveis para este processo seletivo encontra-se no Anexo I deste edital. A ficha de inscrição encontra-se disponível no Anexo II deste Edital;

3.5.2 Cópia de Documento de Identidade, Cópia de CPF, Cópia de Título de Eleitor e de comprovantes da última votação ou certidão de quitação Eleitoral e de Certificado de Reservista (candidatos do sexo masculino que residam no Brasil); comprovante de língua inglesa para candidatos dispensado(a) dessa prova de acordo com o item 4.6.1; Registro Nacional de Estrangeiro (RNE), página de identificação do passaporte, acompanhado do visto, e documento com o nome dos pais do candidato (somente para os candidatos estrangeiros).

3.5.3 01 (uma) fotografia 3 x 4 recente.

3.5.4 Diploma de Graduação, ou declaração de provável formando no primeiro período letivo de 2020 para os candidatos ao Curso de Mestrado; para os candidatos ao curso de Doutorado uma cópia dos diplomas de Graduação e Mestrado em Geociências ou área afim, ou diploma de Graduação e declaração de provável defesa do Curso de Mestrado no primeiro período letivo de 2020.

3.5.5 Histórico Escolar do Curso de Graduação, para os candidatos ao Curso de Mestrado e 01 (uma) cópia do Histórico Escolar dos Cursos de Graduação e de Mestrado, para os candidatos ao Curso de Doutorado;

3.5.6 Currículo Lattes do candidato atualizado nos últimos 90 dias em relação a data final da inscrição do processo seletivo (disponível para preenchimento no endereço eletrônico <http://www.lattes.cnpq.br>);

3.5.7 As informações do Currículo Lattes deverão ser **OBRIGATORIAMENTE incluídas** no formulário, disponível em forma eletrônica https://bit.ly/Pontuação_Edital3_PPGGAG (Quadro de atribuição de Pontos para exame de Currículo Lattes (PPGGAG)-EDITAL_3_2020), para cálculo da pontuação. Este formulário deverá ser enviado no form, além de juntar uma cópia na documentação a ser enviada. . Devem ser anexados todos os comprovantes de todos os itens identificados no formulário (títulos acadêmicos, atividades de ensino, extensão e estágios, assim como atividade profissional e os comprovantes de toda a produção intelectual incluída no formulário). Itens identificados no formulário sem os comprovantes anexados não serão considerados. Os comprovantes de cada item incluído deverão ser numerados (código da seção e número da pergunta indicada no formulário) na parte superior direito do documento. A sequência dos comprovantes no PDF deverá seguir a ordem dos itens do formulário e o não cumprimento dessa ordem sequencial implicará na não avaliação da documentação. Serão consideradas as atividades e produção intelectual (seção 4) **APENAS** as relativas aos últimos 05 (cinco) anos;

3.5.8 Todos os candidatos devem apresentar o memorial de cálculo do seu Índice de Rendimento Simplificado (IRS), da graduação para os candidatos ao Mestrado, e do Mestrado para os candidatos ao Doutorado, conforme a Tabela 1 disponível na página eletrônica <http://www.igd.unb.br/> (TABELA1-Calculo-IRS_EDITAL_3_2020.xlsx). O

cálculo do valor do Índice de Rendimento Simplificado, já incluído na Tabela 1, será efetuado com base na fórmula no Anexo III (verificar instruções sobre a conversão de horas aula para créditos). A nota mínima para homologação da candidatura será IRS = 3,4. Só serão aceitos os cálculos realizados automaticamente na Tabela 1 desse edital;

3.5.9 Pré-Projeto de Pesquisa, redigido de acordo com o modelo do Anexo VIII:

a) A capa do Pré-Projeto deverá conter o nome do(a) candidato(a) e do orientador pretendido, o título do projeto, a área de concentração e a linha de pesquisa.

b) O documento deverá conter no máximo, sem contabilizar a capa e a bibliografia, 3 (três) páginas para mestrado e 5 (cinco) páginas para doutorado em formato A4 (Margens superior, inferior, direita e esquerda de 2 cm) com espaçamento 1,5 linhas com fonte Times New Roman tamanho. Projetos serão descartados caso não sigam esse modelo.

c) Esse documento deverá conter os seguintes itens: Introdução com a hipótese e o objetivo; Materiais e métodos; Resultados e/ou produtos pretendidos; Cronograma e viabilidade técnico-financeira (detalhar os equipamentos e recursos necessários à realização do projeto) e referências bibliográficas.

d) O Pré-Projeto deverá mostrar claramente seu vínculo direto com as áreas de concentração e linhas de pesquisa aprovadas do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica.

3.5.10 Declaração de responsabilidade das cópias autênticas e veracidade dos comprovantes e informações apresentados (Anexo IV);

3.5.11 Recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$100,00 (cem reais), que deve ser gerada no website: https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp, seguindo a ordem de identificação abaixo. Todos os candidatos devem realizar o pagamento através da Guia de Recolhimento da União (GRU):

Unidade Gestora: **154040**

Gestão: **15257** – Fundação Universidade de Brasília

Código de Recolhimento: **28838-1** – Serviços de Estudos e Pesquisa

Ao clicar em avançar será requerido o Número de Referência: **4376**

Competência: preencher o mês corrente Vencimento: preencher o dia, mês e ano corrente

CNPJ ou CPF do contribuinte: informar o CPF do candidato

Nome do Contribuinte: digitar o nome do candidato

Valor Principal: digitar R\$100,00 Valor Total: digital: R\$100,00

3.6 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem a documentação exigida no item 3.5 legível (recomenda-se resolução mínima de 150 dpi e 8 bits) dentro do prazo previsto no item 7 do presente Edital.

3.7 A admissão dos candidatos selecionados no Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA). Para o registro os candidatos deverão apresentar documentos (original e cópia) perante a Secretaria do Programa.

3.8 Não será permitido o registro concomitante em mais de um curso de pós-graduação *stricto sensu* na UnB.

3.9 Candidatos inscritos no processo seletivo para o Curso de Mestrado em fase de conclusão da Graduação, e inscritos para o Curso de Doutorado em fase de conclusão do Mestrado, se selecionados, deverão apresentar diploma ou certificado de conclusão do respectivo curso no ato de registro pela Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da UnB, cujo prazo é o primeiro dia letivo do 2º semestre de 2020.

3.10 Candidatos deficientes, negros, indígenas e quilombolas, que têm requisitos para vagas reservadas especificadas no item 2.1, deverão se autodeclarar preenchendo o formulário de autodeclaração do Programa de Pós-graduação no ato de inscrição do processo seletivo ANEXO VI. Esses candidatos serão, durante o processo seletivo, entrevistados/as pela comissão de heteroidentificação, conforme a Resolução da Câmara de Pesquisa de Pós-Graduação no. 01/2020.

4. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 O processo de seleção será realizado em 05 (cinco) etapas de seleção, conforme datas e horários que constam no item 7 deste edital:

4.2 Avaliação e aceite pelo orientador pretendido: Após a avaliação do Pré-Projeto de pesquisa pelo orientador pretendido, este preencherá um formulário de aceite constando a área de concentração, linha de pesquisa e, se possível o projeto do orientador que abarca o projeto do aluno.

4.3 Avaliação do Pré-Projeto: A avaliação do Pré-Projeto de pesquisa deverá observar seu vínculo direto com as áreas de concentração e linhas de pesquisa aprovadas do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (anexo V). **Serão avaliados apenas os projetos que atenderem as regras especificadas no item 3.5.9 desse Edital.**

4.3.1 No caso de candidatos(as) que já tenham sido alunos do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica da UnB e desligados por não cumprimento de prazo, esta etapa consistirá na avaliação de versão preliminar da Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado, na qual fique comprovado que o trabalho está em fase de conclusão. O documento deverá conter um cronograma de trabalho com o prazo para entrega e conclusão da Dissertação ou Tese em tempo mínimo determinado pelo DPG.

4.4 Avaliação de Currículo : Consistirá na análise e na pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato de acordo com o formulário , disponível em https://bit.ly/Pontuação_Edital3_PPGGAG (Quadro de atribuição de Pontos para exame de Currículum Lattes (PPGGAG)-EDITAL_3_2020). O candidato deverá submeter o formulário, além de juntar uma cópia na documentação a ser enviada. Na avaliação desta etapa será considerado cada item enumerado na sequência do formulário de pontuação. A Comissão de Seleção não incluirá novos itens e deverá desconsiderar **itens cuja comprovação não for adequadamente apresentada , bem como aqueles que não estiverem organizados e identificados com o número do item comprovado de maneira sequencial de acordo com o formulário.**

4.5 Entrevista: participarão da entrevista os(as) candidatos(as) aprovados(as) nas avaliações do **Currículo Lattes e do Projeto**. O tempo previsto é de até vinte minutos mais três minutos que o candidato poderá usar conforme queira. Os critérios de avaliação são: defesa do pré-projeto proposto e atividades descritas no *currículo lattes*.

4.5.1 A entrevista será não presencial por plataforma previamente definida na data de convocação para horário agendado. Caso haja algum problema de comunicação, exclusivamente por parte do Instituto de Geociências da UnB, a entrevista será remarcada pela comissão de seleção até o dia 11/11/2020 (data provável).

4.5.2 As entrevistas serão gravadas em meio eletrônico de voz. O procedimento de gravação será de responsabilidade exclusiva da Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica da Universidade de Brasília (UnB), estando o candidato impedido de efetuar a gravação por meios próprios. A gravação eletrônica de voz ficará disponível por um período de trinta dias. Candidatos(as) estrangeiros(as) poderão realizar a entrevista em Língua Portuguesa, Inglesa ou Espanhola.

4.6 Prova de Interpretação e/ou compreensão de texto em Língua Inglesa: A realização da prova é obrigatória e terá duração de 1 (uma) hora. A prova escrita, consistirá na tradução ou interpretação de texto em inglês. A redação deverá ser elaborada em Língua Portuguesa. A prova será em formato não presencial por videoconferência e utilizando a plataforma e horário a serem definidos na data de convocação.

4.6.1 O(a) candidato(a) poderá ser dispensado(a) dessa prova mediante a apresentação de documento comprobatório de proficiência em língua inglesa, no ato da inscrição. Os tipos de documentos comprobatórios aceitos incluem: TOEFL iBT (Test of English as a Foreign Language – Internet-based TOEFL); ITP-TOEFL (Institutional Testing Program – TOEFL – paper-based), TOEIC (test of English International Communication), IELTS (international English Language Testing System), PEICE (proficiency Exam for International Communication in English) e Cambridge Certificate (CAE). Serão considerados exames de proficiência em língua inglesa realizados nos últimos 5 anos. O comprovante e a solicitação de dispensa da prova de Interpretação e/ou compreensão de texto em Língua Inglesa deverão ser anexados junto com a ANEXO II desse edital.

INGLÊS					
TOEFL IBT	TOEFL ITP	TOEIC	IELTS	PEICE	Cambridge Exam
79	550	680	6	70	CAE B2

4.6.2 Será atribuída a nota máxima para o item 5.5 para o(a) candidato(a) que apresentar comprovante equivalente as exigências de dispensa da prova de Interpretação e/ou compreensão de texto em Língua Inglesa.

5. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

5.1. Aceite do Orientador: Esta avaliação é eliminatória. O orientador pretendido preencherá um formulário de aceite após avaliação: (http://bit.ly/Aceite_Edital3_PPGGAG):

5.1.1 Do vínculo direto com as áreas de concentração, linhas de pesquisa e projeto do orientador pretendido que abarca o projeto do aluno;

5.1.2 Viabilidade técnico-financeira,

5.1.3 Disponibilidade do orientador e das infraestruturas de acordo com cronograma do pré-projeto.

Para as etapas 5.2, 5.3, 5.4 e 5.5 será atribuída uma nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.

5.2. Avaliação do Pré-Projeto: Esta avaliação é eliminatória e classificatória. A nota mínima para aprovação será de 50 (cinquenta) pontos. A Comissão de Seleção avaliará o vínculo direto com as áreas de concentração, linhas de pesquisa do Programa (anexoV), mérito científico do projeto (Excelência da proposta quanto aos aspectos científicos, tecnológicos e de inovação, dos pontos de vista da qualidade e originalidade do projeto, do avanço esperado em relação ao estado da arte e da efetividade da metodologia proposta), viabilidade técnico-financeira e a **relevância e clareza** do tema proposto para o nível de mestrado ou doutorado na área de Geociências, tendo como base os tópicos indicados no item 4.3.

5.3. Avaliação de Currículo : Esta avaliação é eliminatória e classificatória. A nota mínima para aprovação será de 20 (vinte) pontos para o Mestrado e 35 (trinta e cinco) pontos para o Doutorado. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. Serão consideradas as atividades e produção intelectual (grupos 3 e 4) relativas aos últimos 05 (cinco) anos e comprovadas pelo candidato. Na avaliação será considerado cada item enumerado na tabela de pontuação, no qual a comissão de seleção não incluirá novos itens e desconsiderará itens com comprovação inadequada. A comissão de seleção não fará ajustes na indicação feita pelo candidato para a pontuação. Eventuais perdas de pontos por indicação equivocada na tabela serão de responsabilidade do candidato.

5.4. Entrevista: A entrevista será efetuada pela Comissão de Seleção e **serão convocados(as) para esta etapa os(as) candidatos(as) que alcançarem a pontuação mínima nos itens 5.2 e 5.3.** Esta etapa é eliminatória e classificatória. A nota mínima para aprovação é de 70 (setenta) pontos. As entrevistas serão realizadas de acordo com o cronograma apresentado no item 07 do edital. Os aspectos avaliados serão: relevância do tema de pesquisa descrito no pré-projeto, conhecimento básico na área de concentração e do projeto, cronograma e a viabilidade técnica e financeira do pré-projeto, tipo de dados e resultados previstos, assim como as produções e atividades apresentadas no curriculum lattes pelo candidato.

5.5. Prova de interpretação e/ou compreensão de texto em Língua Inglesa: Serão convocados(as) para esta etapa os(as) candidatos(as) que alcançarem a pontuação mínima nos itens 5.2 e 5.3. Essa avaliação é classificatória. A não realização da prova pelo(a) candidato(a) convocado(a) implicará em sua desclassificação automática. Os(as) candidatos(as) terão que ler o mesmo texto de periódico internacional de divulgação científica ou artigo técnico de tema amplo e cada prova será avaliada por, no mínimo, 02 (dois) docentes da Comissão de Seleção do Programa de Geociências Aplicadas e Geodinâmica e a nota final atribuída será a média das 02 (duas) notas. Não será aceito entrada on-line de candidato após data e horário de início da prova de inglês estabelecido no item 7.1.

6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1. A nota final de cada candidato(a) será a média ponderada das notas obtidas nas etapas de avaliação, sendo atribuídos os seguintes pesos: Avaliação de Pré-projeto: Peso 3 (três);

Avaliação de *Currículo Lattes*: Peso 3 (três);

Entrevista: Peso 3 (três);

Prova de Língua Inglesa: Peso 1 (um)

6.2. A classificação dos(as) candidatos(as) aprovados(as) far-se-á pela ordem decrescente das notas finais, a partir da média ponderada das quatro etapas e de acordo com a Resolução da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação no.01/2020) e 05/2020 do Decanato de Pós-graduação.

6.3. Serão selecionados(as) aqueles(as) candidatos(as) que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas para cada Área de Concentração. No caso de não preenchimento de vagas de qualquer Área de Concentração, o Colegiado de Pós-graduação poderá atribuir ou não as vagas remanescentes da(s) outra (s) Área (s). Caso o Colegiado decida atribuir as vagas remanescentes, dever-se-á respeitar a classificação de cada candidato(a).

6.4. Caso ocorram desistências de candidatos(as) aprovados(as), haverá convocação de candidatos(as) respeitada a ordem de classificação final até o preenchimento total das vagas e de acordo com o previsto na Resolução da Câmara de Pesquisa e Pós-graduação no. 01/2020 com relação às vagas reservadas.

6.5. Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: (1) maior nota final da avaliação de *Currículo Lattes*, (2) maior Índice de Rendimento Simplificado – IRS e (3) maior nota no projeto.

7. DO CRONOGRAMA

7.1 As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo para os cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:

DATA	ETAPA	HORÁRIO (de Brasília)
28/09 a 20/10/2020	Período de inscrições.	Até 16h de 20/10/2020
21/10/2020	Divulgação da homologação das Inscrições	Até 19h
22 e 23/10/2020	Prazo para Recursos	De 22/10/2020 às 9h Até 23/10/2020 às 17h
26/10/2020	Divulgação da homologação das inscrições após recursos	26/10/2020 até 12h
26/10/2020	Divulgação do resultado da etapa 5.1	26/10/2020 até 19h
27 e 28/10/2020	Prazo para Recursos da etapa 5.1	27/10/2020 de 9h às 17h e 28/10/2020 de 9h às 17h
29/10/2020	Divulgação do resultado da etapa 5.1 após recursos	29/10/2020 até 12h
29 a 30/10/2020	Realização da avaliação de currículos e de projetos	--
03/11/2020	Divulgação da avaliação dos itens 5.2 e 5.3 e convocação para a entrevista e prova de língua inglesa	03/11/2020 até 12h
03 a 05/11/2020	Prazo para Recursos	De 03/11/2020 às 13h Até 05/11/2020 às 13h
06/11/2020	Divulgação da avaliação dos itens 5.2 e 5.3 após recursos e convocação para a entrevista e prova de língua inglesa após recurso	Até 17h

09 a 12/11/2020 (data provável)	Realização da entrevista	--
13/11/2020 (data provável)	Realização da prova de Língua Inglesa	14h30min às 15h30min
16/11/2020 (data provável)	Divulgação do resultado preliminar da seleção	17h
17 e 18/11/2020	Prazo para Recursos	De 17/11/2020 às 9h Até 18/11/2020 às 17h
19/11/2020 (data provável)	Divulgação do resultado final da seleção	17h
01/12/2020 a 15/12/2020	Confirmação, por escrito, de ingresso no curso por parte dos candidatos selecionados, via e-mail: ppggig@unb.br (Anexo VI)	Até 17h

7.2 Divulgação dos resultados será informado no endereço eletrônico do Programa de Pós-graduação de Geociências e Geodinâmica (endereço no item 1.3).

8. DOS RECURSOS

8.1 Requerimentos de reconsideração e de recursos (ambos somente por vício de forma) serão acolhidos se interpostos no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir da divulgação dos resultados, de acordo com a tabela constante no item 7.1, e deverão obrigatoriamente ser apresentados em 2 (duas) vias do formulário padrão denominado “Requerimento de Reconsideração ou Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-graduação”, disponível na página eletrônica: http://www.dpg.unb.br/images/atividadesdodecanato/recurso_pos.pdf, e enviados para a secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica: ppggig@unb.br.

8.2 Os requerimentos de reconsideração e de recursos dirigidos ao Colegiado de Pós-graduação do Programa devem ser enviados à Secretaria por email: ppggig@unb.br.

8.3 Do resultado final só serão cabíveis recursos ao Colegiado do Programa e ao Decanato de Pós- Graduação, na hipótese de vício de forma, até 10 (dez) dias úteis após a divulgação dos Resultados Finais, como previsto no Regimento Geral da Universidade de Brasília, Artigo 61.

8.4 Os recursos dirigidos à Câmara de Pesquisa e Pós-graduação devem ser apresentados pelo candidato ou por seu representante legal, na Secretaria do Programa de Pós-graduação, através do endereço eletrônico: ppggig@unb.br, para ser remetido, via Sistema SEI, para o Decanato de Pós-graduação – DPG/PPP.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

9.1.1 Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

9.1.2 Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.

9.1.3 Não realizar a(s) prova(s) de qualquer etapa do processo seletivo.

9.1.4 Não confirmar a sua participação no Curso, na data especificada neste edital, no caso de ser selecionado.

9.2 A documentação dos candidatos não aprovados ficará armazenada no banco de dados da Secretaria do Programa por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada.

9.3 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós- graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica e pelo Decanato de Pós-graduação de acordo com o regulamento do Programa e a resolução CEPE 080/2017, conforme as suas competências.

- 9.4** A critério da comissão de seleção poderá haver remanejamento de vagas do Curso de Mestrado para o de Doutorado ou do Curso de Doutorado para o de Mestrado, conforme o caso, desde que existam candidatos aprovados nos termos do presente edital.
- 9.5** Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados na página internet do instituto de Geociências (www.igd.unb.br), no endereço citado no item 1.3.
- 9.6** Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.
- 9.7** A aprovação do candidato e sua opção por solicitação de bolsa indicada no formulário de inscrição não garantem a alocação de bolsas. A alocação de bolsas será realizada de acordo com a disponibilidade, respeitando-se os critérios de concessão definidos pelo Colegiado de Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica e pela legislação vigente.

Brasília, DF, 02 de Setembro de 2020.

PROF. Dra. MÔNICA GIANNOCCARO VON HUELSEN
COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - IG
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB

ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO SELECIONADOS PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2020.

Professor –Endereço eletrônico

Edilson de Souza Bias	edbias@unb.br
Edson Eyji Sano,	edson.sano@gmail.com
Elder Yokoyama	eyokoyama@unb.br
Geraldo Boaventura	grbunb@unb.br
George Sand Leão Araújo França,	georgesand@unb.br
Giuliano Sant'Anna Marotta,	marotta@unb.br
Gustavo Macedo de Mello Baptista	gmbaptista@unb.br
Henrique Llacer Roig	roig@unb.br
Jean-Michel Marcel Martinez	jean-michel.martinez@ird.fr
João Willy Correa Rosa	jwilly@unb.br
José Eduardo Pereira Soares	soares@unb.br
José Eloi Guimaraes Campos	eloi@unb.br
Lucas Vieira Barros	lucas@unb.br
Marcelo Peres Rocha	marcelorocha@unb.br
Marco Ianniruberto	ianniruberto@unb.br
Monica G. Von Huelsen	monisis@unb.br
Rejane Ennes Cicerelli	rejaneig@unb.br
Ricardo Seixas Brites	brites@unb.br, brites.ricardo@gmail.com
Rogério Elias Soares Uagoda	rogeriouagoda@unb.br
Tati de Almeida	tati_almeida@unb.br
Welitom Rodrigues Borges	welitom@unb.br

ANEXO II

FICHA DE INSCRIÇÃO		Semestre: <u> </u> / <u> </u>	
<input type="checkbox"/> MESTRADO		<input type="checkbox"/> DOUTORADO	
BOLSA DE ESTUDO			
PRETENDE PLEITEAR BOLSA? <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
OPÇÃO DE ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:			
<input type="checkbox"/> GEOFÍSICA			
<input type="checkbox"/> GEOPROCESSAMENTO E ANÁLISE AMBIENTAL.			
<input type="checkbox"/> RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE.			
1 – DADOS PESSOAIS:			
NOME:			
NATALIDADE:		NACIONALIDADE:	
DATA DE NASCIMENTO:		CPF:	
IDENTIDADE nº:		Data de Expedição <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> Órgão Expedidor:	
2 – ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:			
RUA:			
CIDADE:	UF:	CEP:	FONE:
FAX:		E-MAIL:	
3 – FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA:			
CURSO DE GRADUAÇÃO	INÍCIO:		TÉRMINO
UNIVERSIDADE:	LOCAL:		
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO	INÍCIO:		TÉRMINO:
UNIVERSIDADE:	LOCAL:		
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:			
4 – ATIVIDADE PROFISSIONAL MAIS RECENTE			
EMPRESA/ÓRGÃO:		LOCAL:	
FUNÇÃO:	INÍCIO:	TÉRMINO:	
5 - ORIENTADOR PRETENDIDO:			

Assinatura do Candidato:

Data:/...../.....

ANEXO III

Equação para o cálculo do IRS

Para a homologação da inscrição o candidato deverá indicar o Índice de Rendimento Simplificado (IRS), cuja fórmula para o cálculo é a seguinte:

$$IRS = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{Valor da nota} \times \text{Crédito concluído})}{\sum_{i=1}^n \text{Crédito concluído}}$$

Em que:

i é o número da disciplina,

n é o número total de disciplinas cursadas com aprovação,

o **valor da nota** deve ser calculado com a seguinte tabela de correspondência:

Menção	Nota decimal	Valor da nota
SS	de 9,0 a 10,0	5
MS	de 7,0 a 8,9	4
MM	de 5,0 a 6,9	3
MI	de 3,0 a 4	2
II	de 0,1 a 2,9	1
SR	0	0

A nota mínima para homologação da candidatura é **IRS = 3,4**.

Para o cálculo dos créditos, deve ser usada a relação 15 horas de aula correspondendo a 1 (um) crédito.

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE CÓPIAS AUTÊNTICAS

Eu, _____, portador do CPF nº _____, inscrito no processo seletivo objeto do Edital de Abertura nº. 03/2020 para a área de _____, do Instituto de Geociências, declaro para fins de prova junto a Fundação Universidade de Brasília e somente para efeito de inscrição no **processo seletivo para o curso de mestrado ou doutorado em Geociências Aplicadas e Geodinâmica**, que os comprovantes entregues para o **exame do CURRÍCULO** são cópias autênticas dos originais.

Declaro que estou ciente de que na hipótese de prestar falsas informações, estarei incorrendo em falta e sujeito a penalidades previstas no § 3º do artigo 4º do Decreto n. 2.880/1998.

Brasília, _____ de _____ de _____.

Assinatura

-

Observação: Esta declaração deverá acompanhar a **Tabela de Pontuação para** exame de CURRÍCULO

ANEXO V - Linhas de Pesquisa e pesquisadores

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Pesquisadores
Geofísica	Geofísica Rasa	Marcelo P. Rocha
		Marco Ianniruberto
		Mônica G. Von Huelsen
		Welitom R. Borges
	Geofísica Regional	Elder Yokoyama
		George Sand Leão A. de França
		Giuliano S.Marotta
		José Eduardo P. Soares
		Lucas Vieira Barros
		Marcelo Peres Rocha
		Monica G. Von Huelsen
	Integração de Dados Geofísicos e Geológicos	Elder Yokoyama
		José Eduardo P. Soares
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		George Sand Leão A. França
		João Willy Correa Rosa
		Marcelo Peres Rocha
		Mônica G. Von Huelsen
		Welitom Rodrigues Borges
Geoprocessamento e Análise Ambiental	Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento, Cartografia e Geodésia	Edilson de Souza Bias
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		Gustavo M. de M. Baptista
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Ricardo Seixas Brites
		Tati de Almeida
		Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente
	Edson Eyji Sano	
	Gustavo M. de M. Baptista	
	Henrique Llacer Roig	
	Rejane Ennes Cicerelli	
	Ricardo Seixas Brites	
	Tati de Almeida	
	Rogério Elias S. Uagoda	

Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Geoquímica Ambiental	Geraldo Resende Boaventura
		Henrique Llacer Roig
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
	Gestão de Recursos Hídricos	Henrique Llacer Roig
		José Elói G. Campos
		João Willy Correa Rosa
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	José Elói G. Campos
		João Willy Correa Rosa

ANEXO VI

Formulário de Autodeclaração

Eu, _____ (nome completo), inscrito/a no
Processo Seletivo Processo Seletivo para o Programa de Pós- graduação em Geociências Aplicadas e
Geodinâmica do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília no 2^o semestre de 2020 declaro para
o fim específico de concorrência às cotas para negros/as ou deficientes, que sou
_____ (**Negro/a, Pardo/a ou deficiente**).

Brasília, _____ de _____ de 2020

Assinatura do Candidato

OU

Eu, _____ (nome completo), inscrito/a no
Processo Seletivo Processo Seletivo para o Programa de Pós- graduação em Geociências Aplicadas e
Geodinâmica do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília no 2^o semestre de 2020 declaro para
para o fim específico de concorrência à vaga suplementar, que sou (**quilombola**) ou (**indígena**).

Brasília, _____ de _____ de 2020

Assinatura do Candidato

ANEXO VII

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO -

Senhor Coordenador,

Tendo em vista minha aprovação no Processo Seletivo para o Programa de Pós- graduação do Instituto de Geociências, no 2º semestre de 2020, confirmo a Vossa Senhoria minha inscrição.

<input type="checkbox"/> PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA		<input type="checkbox"/> MESTRADO	
		<input type="checkbox"/> DOUTORADO	
CANDIDATO:			
E-MAIL:		CPF:	TELEFONE:
PERÍODO: 2º/2020	ORIENTADOR:		

_____, _____ de _____ de 2020

ANEXO VIII

PROGRAMA DE GEOCIÊNCIAS APLICADA E GEODINÂMICA

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

PRÉ-PROJETO DE PESQUISA DE MESTRADO/DOCTORADO

COLOCAR O TÍTULO DO TRABALHO EM NEGRITO CAIXA ALTA E TAMANHO 14

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

LINHA DE PESQUISA

NOME DO PÓS-GRADUANDO

POSSÍVEL ORIENTADOR

MÊS/ANO

1. Introdução

2. Materiais e métodos

3. Resultados e/ou produtos pretendidos

4. Cronograma e Viabilidade técnica- financeira

5. Referências bibliográficas