

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA
EDITAL Nº. 002/2019

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

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 O edital foi aprovado pelo Colegiado de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, em sua 111ª reunião realizada em 9 de setembro de 2019, 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> ou na Secretaria do Programa UnB/IGD.

A secretaria do programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica atende de 07h00 às 19h00 no seguinte endereço: Universidade de Brasília, Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas (Secretaria do Instituto de Geociências: Campus Universitário Darcy Ribeiro, ICC - Ala Central, Bloco A. Brasília, DF - CEP 70910-900
Email: ppggig@unb.br

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 Número de vagas oferecidas:

2.1.1 - Doutorado: 06 (SEIS).

2.1.2 - Mestrado Acadêmico: 9 (NOVE).

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 e 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.

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 Primeiro Período Letivo de 20, deverão ser efetivadas somente via internet pela plataforma *on-line* UnB. As inscrições deverão ser realizadas entre os dias 12/10/2019 às 9h00 a 28/10/2019, até às 12h. 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.

A secretaria do programa de pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica atende de

07h00 às 19h00 no seguinte endereço: Universidade de Brasília, Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas (Secretaria do Instituto de Geociências), Campus Universitário Darcy Ribeiro, Instituto Central de Ciências (ICC), Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, CEP 70910-900, Brasília-DF.

3.2 Os documentos comprobatórios deverão ser encaminhados em um único arquivo PDF, com até 20 MB, organizado e identificado segundo o formulário de pontuação, até às 12h00 de 28/10/2019 (horário de Brasília). Não será possível o envio de novos documentos após 12h00 horas de 28/10/2019. 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 conclua 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 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 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 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: digitar: R\$100,00

3.5.2 Ficha de inscrição impreterivelmente assinada pelo candidato. 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;

3.5.3 Pré-Projeto de Pesquisa, conforme estabelecido no item 4.2.1, com assinatura do candidato;

3.5.4 Diploma de Graduação, ou declaração de provável formando no segundo período letivo de 2019 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 segundo período letivo de 2019.

- 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** 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_1_2019.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;
- 3.5.7** Currículo Lattes do candidato (disponível para preenchimento no endereço eletrônico <http://www.lattes.cnpq.br/>);
- 3.5.8** As informações do Currículo Lattes deverão ser **OBRIGATORIAMENTE** incluídas na Tabela 2, disponível na página eletrônica http://www.igd.unb.br (TABELA2-Pontuação-Curriculum_EDITAL_2_2019.xlsx), para cálculo da pontuação. O candidato deverá preencher **SOMENTE** as colunas correspondentes à quantidade de títulos e a pontuação será calculada automaticamente. Devem ser anexados todos os comprovantes de todos os itens incluídos na tabela (títulos acadêmicos, atividades de ensino, extensão e estágios, assim como atividade profissional e os comprovantes de toda a produção intelectual incluída na tabela). Itens incluídos na tabela sem os comprovantes anexados não serão considerados. Os comprovantes de cada item incluído na tabela deverão ser numerados (código do item indicado na tabela 2 de pontuação) na parte superior direito do documento. A sequência dos comprovantes no PDF deverá seguir a ordem dos itens da tabela 2 e o não cumprimento dessa ordem sequencial implicará na não avaliação da documentação. Serão consideradas as atividades e produção intelectual (grupos 3 e 4) **APENAS** as relativas aos últimos 05 (cinco) anos;
- 3.5.9** Declaração de responsabilidade da cópias autênticas e veracidade dos comprovantes e informações apresentados (Anexo IV);
- 3.5.10** 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 para candidatos do sexo masculino que residam no Brasil; comprovante de língua inglesa para candidatos dispensado(a) dessa prova de acordo com o item 4.2.5;
- 3.5.11** 01 (uma) fotografia 3 x 4 recente;
- 3.5.12** Carteira de Identidade de Estrangeiro ou passaporte acompanhado de documento que informe os nomes dos pais, somente para os candidatos estrangeiros.
- 3.6** Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem a documentação exigida (item 3.5) 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 1º semestre de 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 emitirá um parecer.

4.2.1 Avaliação do Pré-Projeto: A avaliação do Pré-Projeto de pesquisa deverá mostrar 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). O pré-projeto para os candidatos ao Mestrado deverá conter (sem capa) no máximo 3 (três) páginas e aos candidatos ao Doutorado no máximo 5 (cinco) páginas em formato A4 (Margens superior, inferior, direita e esquerda de 2 cm) com espaçamento 1,5 linhas com fonte Times New Roman tamanho 11. **Serão avaliados apenas os projetos que atenderem esse modelo (template).** 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.** Os detalhes dos critérios de avaliação para esta prova encontram-se no item 5.2 deste edital. No Pré-projeto devem constar os seguintes tópicos: 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.

4.2.1.1 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.

4.2.2 Avaliação de Currículo Lattes: Consistirá na análise e na pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato de acordo com a Tabela 2, disponível na página eletrônica <http://www.igd.unb.br/> (TABELA2-Pontuação- Curriculum_EDITAL_2_2019.xlsx). Na avaliação desta etapa será considerado cada item enumerado na sequência da tabela de pontuação. A Comissão de Seleção não incluirá novos itens e deverá desconsiderar **itens cuja comprovação não for adequadamente apresentada ou que estiverem com erro de preenchimento na tabela, bem como aqueles que não estiverem organizados e identificados com o número do item comprovado de maneira sequencial de acordo com a tabela de pontuação.**

4.2.3 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. Os critérios de avaliação são: defesa do pré-projeto proposto e atividades descritas no *currículo lattes*.

4.2.3.1 – Candidatos(as) de fora de Brasília e seu entorno poderão fazer a entrevista não presencial, no 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 18/11/2019 (data provável).

4.2.3.2 - 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.

4.2.4 Prova de Interpretação e/ou compreensão de texto em Língua Inglesa: A realização da prova é obrigatória e terá duração de 2 (duas) horas. A prova escrita, consistirá na tradução ou interpretação de texto em inglês. A redação da interpretação do texto deverá ser elaborada em Língua Portuguesa. Não será permitido o uso de dicionários. A Folha de resposta deverá ser escrita com caneta azul ou preta, exclusivamente. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.5 deste edital. Candidatos(as) residentes fora da cidade de Brasília poderão realizar a prova de Língua Inglesa em sua instituição de origem, desde que requerido no formulário de inscrição (Anexo II, item 5) e que seja devidamente justificada a impossibilidade de comparecimento ao Instituto de Geociências na data definida no item 7 deste edital. 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.

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

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 emitirá um parecer após avaliação:

- do vínculo direto com as áreas de concentração, linhas de pesquisa do Programa e do orientador pretendido,
- viabilidade técnico-financeira,
- e 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, 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 4.2.2.

5.3. Avaliação de Currículo Lattes: Esta avaliação é classificatória e eliminatória. 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. 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 classificatória e eliminatória e 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, cronograma e a viabilidade técnica e financeira do pré-projeto, dados, produções e atividades apresentadas no curriculum lattes.

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. Cada síntese ou sumário, escrito em português, inglês ou espanhol, será avaliado 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 de candidato após data e horário 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 4 (quatro);
- Avaliação de *Currículo Lattes*: Peso 2 (dois);
- 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.

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.

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)
12/10 a 28/10/2019	Período de inscrições.	Até 12h de 28/10/2019
29/10/2019	Divulgação da homologação das Inscrições	Até 19h
30 e 31/10/2019	Prazo para Recursos	De 30/10/2019 às 9h Até 31/10/2019 às 17h
01/11/2019	Divulgação da homologação das inscrições após recursos	01/11/2019 Até 12h
01/11/2019	Divulgação do resultado da etapa 5.1	01/11/2019 Até 19h
04 e 05/11/2019	Prazo para Recursos	04/11/2019 de 9h às 17h e 05/11/2019 de 9h às 17h
06/11/2019	Divulgação do resultado da etapa 5.1 após recursos	06/11/2019 até 12h
07/11/2019	Realização da avaliação de currículos e de projetos	-
07/11/2019	Divulgação da avaliação dos itens 5.2 e 5.3 e convocação para a entrevista e prova de língua inglesa	07/11/2019 até 19h
08 a 11/11/2019	Prazo para Recursos	De 08/11/2019 às 9h Até 11/11/2019 às 17h
12/11/2019	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
13, 14 e 18/11/2019 (data provável)	Realização da entrevista	
19/11/2019 (data provável)	Realização da prova de Língua Inglesa	14h às 16h
22/11/2019 (data provável)	Divulgação do resultado preliminar da seleção	17h
25 e 26/11/2019	Prazo para Recursos	De 25/11/2019 às 9h Até 26/11/2019 às 17h
28/11/2019 (data provável)	Divulgação do resultado final da seleção	17h
02/12/2019 a 15/12/2019	Confirmação, por escrito, de ingresso no curso por parte dos candidatos selecionados, via e-mail: poggig@unb.br (Anexo VI)	Até 17h

7.2 Divulgação dos resultados será informado no endereço eletrônico do Programa ou no quadro de avisos da Secretaria 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: deverão ser enviados a Secretaria de Pós-graduação e 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 de igual teor 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/Artigos/FAQ/Editais/recurso_pos.pdf. ou na Secretaria do Programa de Pós-graduação.

8.2 Os requerimentos de reconsideração e de recursos dirigidos ao Colegiado de Pós-graduação do

Programa devem ser apresentados pelo candidato ou por seu representante legal na secretaria (endereço no item 1.3) ou enviados por email: ppggig@unb.br

8.3 Do resultado final só serão cabíveis recursos ao Colegiado do Programa e a Câmara de Pesquisa e Pós-graduação no 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 para ser remetido, via sistema SEI para o Decanato de Pós-graduação (DPG/ CPP).

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 Secretaria do Programa, no endereço citado no item 1.3.

9.6. Os candidatos deverão comparecer às etapas da seleção, com 30 (trinta) minutos de antecedência do horário previsto para início, munidos de documento oficial de identidade que tenha fotografia e caneta esferográfica.

9.7. 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.

9.8. 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, 26 de Setembro de 2019.

PROF. Dr. JEREMIE GARNIER
COORDENADOR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

ANEXO I

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

Professor –Endereço eletrônico

Edilson de Souza Bias,	edbias@unb.br
Augusto Pires,	acbpirez@unb.br
Detlef Hans Gert Walde,	detlef@unb.br
Edi Mendes Guimarães,	rxedi@unb.br
Edson Eyji Sano,	edson.sano@gmail.com
Edi Mendes Guimaraes,	rxedi@unb.br
Elder Yokoyama,	eyokoyama@unb.br
Elizabeth Madden	betsymadden@gmail.com
George Sand Leão Araújo França,	georgesand@unb.br
Giuliano Sant'Anna Marotta,	marotta@unb.br
Gustavo Macedo de Mello Baptista	gmbaptista@unb.br
Jean Michel Martinez,	martinez@ird.fr
Jérémie Garnier,	garnier@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
Roberta Mary Vidotti,	roberta@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:			
NATURALIDADE:		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- LOCAL PARA REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA E DA PROVA DE INGLÊS			
Instituição de Ensino Superior:		Unidade:	
6 - 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 n.º 01/2020 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 LATTES** 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 LATTES.

ANEXO V - Linhas de Pesquisa e pesquisadores

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Pesquisadores
Geofísica	Geofísica Rasa	Adriana Chatack Carmelo Elizabeth Madden Marcelo P. Rocha Marco Ianniruberto Welitom R. Borges
	Geofísica Regional	Adriana Chatack Carmelo Elder Yokoyama Elizabeth Madden George Sand Leão A. de França Giuliano S.Marotta José Eduardo P. Soares Júlia Barbosa Curto Ma Lucas Vieira Barros Marcelo Peres Rocha Monica G. Von Huelsen Roberta Mary Vidotti
	Integração de Dados Geofísicos e Geológicos	Adriana Chatack Carmelo Catarina L. B. Toledo Elder Yokoyama José Eduardo P. Soares Júlia Barbosa Curto Ma Giuliano Sant'Anna Marotta George Sand Leão A. França Marcelo Peres Rocha Monica G. Von Huelsen Roberta Mary Vidotti 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 Henrique Llacer Roig Júlia Barbosa Curto Ma Rejane Ennes Cicerelli Ricardo Seixas Brites Tati de Almeida
	Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Detlef Hans Gert Walde Edilson de Souza Bias Edson Eyji Sano Gustavo M. de M. Baptista Henrique Llacer Roig Jean-Michel Marcel Martinez Rejane Ennes Cicerelli Ricardo Seixas Brites Tati de Almeida Jeremie Garnier
Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Geoquímica Ambiental	Edi Mendes Guimarães Jeremie Garnier Henrique Llacer Roig Geraldo Resende Boaventura
	Gestão de Recursos Hídricos	Jeremie Garnier Gustavo M. de M. Baptista Henrique Llacer Roig José Elói G. Campos
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	Jeremie Garnier José Elói G. Campos

ANEXO VI

**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 1º 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: 1º/2020	ORIENTADOR:	

_____, ____ de _____ de 2020
