



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS
EDITAL Nº. 001/2017

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2017.

1. PREÂMBULO

1.1 O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas, 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, 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, em sua 83ª reunião realizada em 24 de abril de 2017, e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília, estabelecendo que **não serão oferecidas bolsas de demanda social (CAPES e/ou CNPq).**

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, no endereço indicado no item 3.1.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

2.1 Número de vagas oferecidas:

2.1.1 - Doutorado: 09 (NOVE).

2.1.2 - Mestrado Acadêmico: 15 (QUINZE).

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

- a) **Geofísica Aplicada:** 03 (três) vagas para Doutorado e 05 (cinco) vagas para Mestrado.
- b) **Geoprocessamento e Análise Ambiental:** 03 (três) vagas para Doutorado e 05 (cinco) vagas para Mestrado.
- c) **Hidrogeologia e Meio Ambiente:** 03 (três) vagas para Doutorado e 05 (cinco) 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, para o Primeiro Período Letivo de 2017, deverão ser efetuadas pessoalmente pelo interessado, ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de 22/05/2017 a 23/06/2017, no horário das 08h30 às 11h30 e das 14h00 às 17h 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, Caixa Postal 04465, Universidade de Brasília, CEP 70910-900, Brasília-DF.



3.2 As inscrições poderão também ser efetuadas por via postal, recomendando, neste caso, a utilização de serviço de entrega rápida, apresentando data da postagem não posterior ao último dia de inscrição, conforme estabelecido no item 3.1.

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

3.4 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos em fase de conclusão de Curso de Graduação, para os candidatos ao Curso de Mestrado e, em fase de conclusão de Curso de Mestrado, para os candidatos ao Doutorado, desde que possam concluir seu Curso de Graduação/Mestrado até o primeiro dia do Período Letivo de ingresso no curso pretendido, de acordo com o Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, atendido o que prescrevem os itens 3.8 e 3.9 deste edital.

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

3.5 No ato da inscrição deverão ser entregues cópias e originais para conferência, dos seguintes documentos, sendo que para inscrição por via postal, as cópias deverão ser autenticadas:

- 3.5.1.** Comprovante original do 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: digital: R\$ 100,00

- 3.5.2.** Ficha de inscrição, que deverá **obrigatoriamente** ser assinada pelo candidato e pelo orientador pretendido. A lista de orientadores disponíveis para este processo seletivo encontra-se no Anexo I. 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 deverá ser entregue em 01 (uma) via, **obrigatoriamente** assinada pelo candidato e pelo orientador pretendido. As instruções para elaboração do Pré-projeto de Mestrado e de Doutorado encontram-se especificadas no item 4.2.1;
- 3.5.4.** 01 (uma) cópia do Diploma de Graduação, ou declaração de provável formando no segundo período letivo de 2017 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 2017.
- 3.5.5.** 01 (uma) cópia do 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 Mestrado, para os candidatos ao Curso de Doutorado.



- 3.5.6.** Todos os candidatos, sem exceção, deverão 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, utilizando a Tabela 1 disponível na página eletrônica <http://www.igd.unb.br/> (TABELA1-Calculo-IRS_selecao22017.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 pela Tabela 1.
- 3.5.7.** Currículo Lattes, em versão impressa (disponível para preenchimento no endereço eletrônico <http://www.lattes.cnpq.br/>).
- 3.5.8.** As informações do Currículo Lattes deverão ser incluídas para cálculo da pontuação de acordo com a Tabela 2, disponível na página eletrônica http://www.igd.unb.br (TABELA2-Pontuacao-Curriculum_selecao22017.xlsx). O candidato deverá preencher 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. Cada comprovante deve ser marcado com o número do item que está relacionado na tabela 2. Serão consideradas as atividades e produção intelectual (grupos 3 e 4) relativas aos últimos 05 (cinco) anos.
- 3.5.9.** Declaração de responsabilidade pela veracidade dos comprovantes apresentados (Anexo IV).
- 3.5.10.** Cópia de Documento de Identidade, Cópia do CPF, Cópia do Título de Eleitor e dos comprovantes da última votação e Certificado de Reservista quando couber.
- 3.5.11.** 01 (uma) fotografia 3 x 4 recente.

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 se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA).

3.8. Não será permitido o registro concomitante em mais de um curso de pós-graduação *stricto sensu* da 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 2017.

4. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 As etapas de seleção serão realizadas nas datas e horários que constam no item 7 deste edital.

4.2. O processo de seleção será realizado em 04 (quatro) etapas:

4.2.1. Aceitação do Pré-Projeto: A aceitação do Pré-Projeto de pesquisa deverá mostrar seu vínculo direto com as áreas de concentração e linhas de pesquisa aprovados do programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas (Anexo V). O pré-projeto para os candidatos ao Mestrado deverá conter no



máximo 3 (três) páginas e aos candidatos ao Doutorado no máximo 5 (cinco) páginas. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.2 deste edital. O Pré-projeto deverá ser estruturado contendo necessariamente os seguintes tópicos: Introdução contendo hipótese e objetivo; Material e métodos; Resultados pretendidos; e, Cronograma e viabilidade técnico-financeira.

4.2.1.2. No caso de candidatos que já tenham sido alunos do Programa de Pós-Graduação em Geociências da UnB e desligados por não cumprimento de prazo, que estejam solicitando reingresso, esta etapa consistirá na avaliação de versão preliminar da Dissertação ou Tese, 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.

4.2.2. Avaliação de Currículo Lattes: Consistirá em uma análise e pontuação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato de acordo com a Tabela 2 disponível na página eletrônica <http://www.igd.unb.br/> (TABELA2-Pontuacao-Curriculum_selecao22017.xlsx). Na avaliação desta etapa será considerado cada item enumerado na 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. Os cursos que compõem as grandes áreas Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Biológicas e Ciências Agrárias para efeito de pontuação pode ser encontrada em: <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>. A classificação de periódicos da capes, **QUALIS 2015**, pode ser encontrada em: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>.

4.2.3. Prova de Conhecimentos: A prova será obrigatória para todos os candidatos e terá a duração de 3 (três) horas, sendo realizada na sede do programa, no endereço divulgado neste Edital. A prova consistirá de questões discursivas e/ou objetivas, visando avaliar o nível de conhecimento do candidato. Os candidatos estrangeiros poderão apresentar o texto em língua Inglesa ou Espanhola. A Folha de resposta deverá ser escrita com caneta azul ou preta, exclusivamente. Os critérios de avaliação para esta prova estão explicitados no item 5.4 deste edital. Candidatos residentes fora da cidade de Brasília poderão realizar a prova 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.

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, e será realizada na sede do programa, no endereço divulgado neste Edital. A prova será escrita, consistirá de tradução ou interpretação de texto em inglês para avaliar a compreensão e interpretação de texto da área do conhecimento do curso. A redação da interpretação do texto deverá ser elaborada em Língua Portuguesa. Candidatos estrangeiros poderão apresentar o texto em Língua Portuguesa, Inglesa ou Espanhola. Não será permitido o uso de dicionário. 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 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.

5. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

5.1. Para as etapas 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, não classificatória e será feita pela Comissão de Seleção, sendo avaliado o vínculo direto com as áreas de concentração, linhas de pesquisa do Programa e viabilidade técnico-financeiro.

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 desta prova será considerado cada item enumerado na tabela de pontuação, a comissão de seleção não incluirá novos itens e deverá desconsiderar itens cuja comprovação não for adequada. 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. Prova de conhecimentos: Serão convocados para esta etapa os candidatos que alcançarem a pontuação prevista no item 5.3. A prova consistirá de questões discursivas e/ou objetivas e terá caráter eliminatório e classificatório, devendo o candidato obter no mínimo 50 (cinquenta) pontos. A prova será avaliada por, no mínimo, 02 (dois) docentes do Programa de Geociências Aplicadas e a nota final atribuída será a média das 02 (duas) notas. **Serão considerados, adicionalmente, na correção das questões, os aspectos relativos à organização das respostas, gramática e ortografia.**

5.5. Prova de interpretação e/ou compreensão de texto em Língua Inglesa: Serão convocados para esta etapa os candidatos que alcançarem a pontuação prevista no item 5.4. Essa avaliação é classificatória. A não realização da prova pelo candidato convocado implicará em sua desclassificação automática. Os candidatos 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 a nota final atribuída será a média das 02 (duas) notas.

6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1. A nota final de cada candidato será a média ponderada das notas obtidas nas provas de avaliação, sendo atribuídos os seguintes pesos:

- Avaliação de *Currículo Lattes*: Peso 5 (cinco);
- Avaliação da Prova de Conhecimentos: Peso 3 (três);
- Prova de Língua Inglesa: Peso 2 (dois)

6.2. A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos, a partir da média ponderada das três provas.

6.3. Serão selecionados aqueles candidatos 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, as vagas serão atribuídas à(s) outra(s) Área(s), respeitando-se a classificação de cada candidato.

6.4. Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

6.5. Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: (1) maior nota final da avaliação de *Currículo Lattes* e (2) maior Índice de Rendimento Simplificado - IRS.

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, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:



DATA	ETAPA	HORÁRIO
22/05 a 23/06/2017	Período de inscrições.	08h30 às 11h30 14h00 às 17h00
30/06/2017	Divulgação da Homologação das inscrições	17h00
03 a 04/07/2017	Prazo para Recursos	08h30 às 11h30 14h00 às 17h00
05 a 07/07/2017	Realização da Avaliação de currículos e de projetos	08h30 às 11h30 14h00 às 17h00
10/07/2017	Divulgação do resultado dos projetos e notas dos currículos	17h00
11 a 12/07/2017	Prazo para Recursos	08h30 às 11h30 14h00 às 17h00
13/07/2017	Convocação para a prova de Conhecimentos	14h00
14/07/2017	Realização da prova de Conhecimentos	14h00
20/07/2017	Divulgação do resultado da prova de conhecimentos e preliminar da primeira etapa	17h00
21 a 24/07/2017	Prazo para Recursos	08h30 às 11h30 14h00 às 17h00
25/07/2017	Convocação para a prova de Língua Inglesa	14h00
26/07/2017	Prova de língua Inglesa	14h00
31/07/2017 (data provável)	Divulgação do resultado final da seleção	14h00
02 a 04/08/2017	Confirmação, por escrito, de ingresso no curso por parte dos candidatos selecionados	08h30 às 11h30 14h00 às 17h00

7.2 A divulgação dos resultados será afixada no local indicado no item 3.1.

8. DOS RECURSOS

8.1 Requerimentos de reconsideração e de recursos 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 de igual teor do formulário padrão denominado “Requerimento de Reconsideração ou Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação”, disponível na Secretaria do Programa ou no *link*: http://www.dpg.unb.br/index.php?option=com_content&view=article&id=520:3-como-realizar-a-elaboracao-e-encaminhamento-de-edital-de-selecao&catid=150&Itemid=349

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

8.3 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 no endereço indicado no item 3.1 deste edital.



8.4 Os recursos dirigidos à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação devem ser apresentados pelo candidato, ou por seu representante legal, no Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação, prédio da Reitoria da UnB, sala B2-39, Campus Universitário Darcy Ribeiro, Brasília, DF.

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 permanecerá na Secretaria do Programa por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para sua devolução via correio, ou recolher pessoalmente sua documentação, dentro do prazo estabelecido.

9.3 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação e pelo Decanato de Pesquisa e 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 3.1.

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.

Brasília, DF, 24 de abril de 2017.

PROF. DR. GUSTAVO MACEDO DE MELLO BAPTISTA
COORDENADOR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA



ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO
SELECIONADOS PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2016.

Professor – Endereço eletrônico

- Detlef Hans Gert Walde, detlef@unb.br
- Edilson Souza Bias, edbias@unb.br
- Edson Eyji Sano, edson@cpac.embrapa.br/edson.sano@gmail.com
- Elder Yokoyama, eyokoyama@unb.br
- George Sand Leão Aaraújo de 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
- Jérémie Garnier, garnier@unb.br
- José Eloi Guimarães Campos, eloi@unb.br
- Júlia Barbosa Curto Ma, julia.curto@gmail.com
- Marcelo Peres Rocha, marcelorocha@unb.br
- Marco Ianniruberto, ianniruberto@unb.br
- Rejane Ennes Ciccerelli, rejaneig@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: ___/___	
<input type="checkbox"/> MESTRADO		<input type="checkbox"/> DOUTORADO	
OPÇÃO DE ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:			
<input type="checkbox"/> GEOFÍSICA APLICADA.			
<input type="checkbox"/> GEOPROCESSAMENTO E ANÁLISE AMBIENTAL.			
<input type="checkbox"/> HIDROGEOLOGIA, GEOQUÍMICA E MEIO AMBIENTE.			
1 – DADOS PESSOAIS:			
NOME:			
NATURALIDADE:		NACIONALIDADE:	
DATA DE NASCIMENTO:		CPF:	
IDENTIDADE nº:		Data de Expedição ___/___/___ Órgão Expedidor:	
2 – ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:			
RUA:			
CIDADE:		UF:	CEP:
FAX:		FONE:	
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 PROVA DE CONHECIMENTOS E DE LÍNGUA INGLESA			
Instituição de Ensino Superior:		Unidade:	
6 - ORIENTADOR PRETENDIDO:			

Assinatura do Candidato:

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

Assinatura do Orientador pretendido:

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.⁷



ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE CÓPIAS AUTÊNTICAS

Eu, _____, portador do CPF nº _____, inscrito processo seletivo objeto do Edital de Abertura n. ____/____, 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**, 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 1 de Pontuação para** exame de CURRÍCULO LATTES.



ANEXO V - Linhas de Pesquisa e Orientadores

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Orientadores
Geofísica Aplicada	Geofísica Rasa	Marcelo P. Rocha; Welitom R. Borges
	Geofísica Regional	Adriana Chatack Carmelo; Elder Yokoyama; George Sand Leão A. de França; Giuliano Sant'Anna 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 Souza Bias; Gustavo M. de M. Baptista; Henrique Llacer Roig; Júlia Barbosa Curto Ma, Rejane Ennes Ciccerelli; Ricardo Seixas Brites; Tati de Almeida
	Deteção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Edilson Souza Bias; Edson Eyji Sano; Gustavo M. de M. Baptista; Henrique Llacer Roig; Jean-Michel Marcel Martinez; Rejane Ennes Ciccerelli; Ricardo Seixas Brites, Tati de Almeida
Hidrogeologia e Meio Ambiente	Geoquímica Ambiental	Edi Mendes Guimarães, Jérémie Garnier; Henrique Llacer Roig
	Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos	Jérémie Garnier; José Eloi G. Campos; Luciano Soares Cunha;
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	José Eloi G. Campos; Luciano Soares Cunha



ANEXO VI

MODELO DE MEMORIAL (APRESENTAÇÃO DOS FORMULÁRIOS E COMPROVANTES)



**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO
E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2016**

Nome da(o) candidata(o): _____.

Mestrado Acadêmico

Doutorado



FICHA DE INSCRIÇÃO (Anexo II)

PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

DECLARAÇÃO DE CÓPIAS AUTÊNTICAS (Anexo IV)



Tabela 1

Memorial de Cálculo do Índice de Rendimento Simplificado (IRS)



Tabela 2

QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS DO CURRÍCULO LATTES



COMPROVANTES DO ITEM: Grupo I - Títulos Acadêmicos

(No canto superior direito do comprovante deve ser incluída a numeração correspondente ao item da Tabela 2)



COMPROVANTES DO ITEM: Grupo II - Atividades de Ensino, Extensão e Estágios

(No canto superior direito do comprovante deve ser incluída a numeração correspondente ao item da Tabela 2)



COMPROVANTES DO ITEM: Grupo III - Produção Científica, Técnica, Artística e Cultural

(No canto superior direito do comprovante deve ser incluída a numeração correspondente ao item da Tabela 2)



COMPROVANTES DO ITEM: Grupo IV - Exercício de atividade profissional

(No canto superior direito do comprovante deve ser incluída a numeração correspondente ao item da Tabela 2)