



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONCESSÃO DE BOLSA DO PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO (PNPD) 2018-2019

EDITAL 004/2018

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (PPGGAG) da Universidade de Brasília (UnB), no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de inscrições, conforme cronograma (Anexo I), para o processo seletivo simplificado de bolsista de pós-doutorado no âmbito do Programa Nacional de Pós-Doutorado - PNPd/Capes 2018-2019 (em conformidade com a Portaria CAPES no 86/2013), com a finalidade de preencher uma (1) bolsa, ou quantas o PPGGAG dispôr, no período de dezembro de 2018 a novembro de 2019. Na concessão inicial, o período de vigência da bolsa poderá ser de até 60 meses. Em função do desempenho do bolsista, poderá haver até quatro (4) renovações de período de até 12 meses cada, totalizando, no máximo, 60 meses de duração. Avaliações de desempenho do bolsista ocorrerão anualmente e serão realizadas com base no envio do Relatório Científico do bolsista dois (2) meses antes do término do prazo anual. Caso o bolsista não comprove rendimento dentro das expectativas do plano de atividades do projeto, a bolsa será automaticamente cancelada.

DO OBJETIVO

Este edital trata do preenchimento de cota do Programa Nacional de Pós-Doutorado da CAPES com o objetivo de integrar um pesquisador ao trabalho das Linhas de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (PPGGAG).

Caso o PPGGAG disponha de novas cotas de bolsas da mesma natureza, as mesmas poderão ser redirecionadas para a seleção de que trata este edital a critério da Comissão de seleção desse Programa.

O PPGGAG não se responsabiliza pelas mudanças desse tipo de bolsa oriundas das agências de fomento ou pelo eventual cancelamento das cotas pelo Governo Federal.

As áreas de concentração do PPGGAG neste edital são:

- a) **Geofísica,**
- b) **Geoprocessamento e Análise Ambiental,**
- c) **Recursos Hídricos e Meio Ambiente.**

1. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

1.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos e concessão de bolsa do Programa Nacional de Pós-doutorado (PNPD) 2018-2019 deverão ser efetivadas somente via e-mail pjpggag@gmail.com. As inscrições deverão ser realizadas entre o período de 08/11/2018 e 23/11/2018, até às 18h00min do último dia. O Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (PPGGAG) não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores ou por falhas de comunicação.

1.2 A documentação deverá ser encaminhada em um único arquivo PDF, com até 20MB, organizado e identificado segundo o item 1.5 e a Tabela A (Tabela de pontuação), até 18h00min do 23/11/2018 (horário de Brasília). Caso a documentação não esteja organizada e identificada o candidato será automaticamente desclassificado.

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

1.4 A documentação para a inscrição no processo seletivo compreende:



- 1.4.1 Ficha de inscrição impreterivelmente 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;
 - 1.4.2 Pré-Projeto de Pesquisa, conforme estabelecido no item 2.2.1, com a assinatura do candidato;
 - 1.4.3 Diploma de doutorado;
 - 1.4.4 Currículo Lattes do candidato (disponível para preenchimento no endereço eletrônico <http://www.lattes.cnpq.br>);
 - 1.4.5 Documento de Identidade, Cópia do CPF, Cópia do Título de Eleitor, Certidão de Quitação Eleitoral e Certificado de Reservista quando couber.
- 1.5 A sequência dos documentos organizados em arquivo PDF deve seguir a ordem segundo os itens 1.4.1 a 1.4.5 e o não cumprimento dessa ordem sequencial implicará na não avaliação da documentação.
- 1.6 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem a documentação exigida (item 1.4) dentro do prazo previsto pelo cronograma (item 5) do presente Edital.
- 1.7 A admissão dos candidatos selecionados no PPGGAG se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA).

2. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

2.1 As etapas de seleção serão realizadas nas datas e horários que constam no item 5 deste edital.

- 2.1.1 Avaliação do Pré-Projeto:** A avaliação do Pré-Projeto de pesquisa/ensino/extensão deverá mostrar seu vínculo direto com as áreas de concentração e linhas de pesquisa aprovadas no âmbito do programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (Anexo II). O pré-projeto deverá conter (sem capa) no máximo 10 (dez) páginas em formato A4 (Margens superior e inferior de 2,5 cm e direita e esquerda de 3 cm) com espaçamento 1,5 linhas com fonte *Times New Roman* 12. A capa do Pré-Projeto deverá conter o **nome e assinatura do candidato, o título do projeto e a área de concentração e linha de pesquisa**. Os critérios de avaliação para essa prova estão explicitados no item 3.1 deste edital. O Pré-projeto deverá ser estruturado contendo necessariamente os seguintes tópicos:
- **parte A** – projeto de pesquisa com Introdução, contendo hipótese e objetivo; Material e Métodos; Resultados e/ou Produtos Pretendidos; e Cronograma e Viabilidade técnico-financeira (detalhar a integração do projeto no programa de pós-graduação, principais pesquisadores e linhas de pesquisa disponíveis no Anexo II, assim como os equipamentos, parcerias e recursos necessários à realização do projeto).
 - **parte B** – projeto de ensino e extensão com proposta de atividades de extensão e disciplina a ser ofertada ou outras atividades de ensino e orientação de estudantes do programa de pós-graduação.

2.1.2 Avaliação de Currículo Lattes: As informações do *Currículo Lattes* deverão ser **OBRIGATORIAMENTE** incluídas na Tabela 2, disponível na página eletrônica <http://www.igd.unb.br> (TABELA A-Pontuação-Curriculum_EDITAL_Pos-dout_2018.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 A (títulos acadêmicos, atividades de ensino, assim 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 de pontuação) sobre cada comprovante. No caso de comprovantes de publicações, incluir apenas a página que consta o título, doi, autores e resumo/*abstract*. A sequência dos comprovantes no PDF deverá seguir a ordem dos itens da tabela A e o não cumprimento dessa ordem sequencial implicará na não avaliação da documentação. Serão



consideradas as atividades e produção intelectual (grupos 2 e 3) **APENAS** as relativas aos últimos 10 (dez) anos anteriores à data de entrega da documentação.

3. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

Para as etapas 3.1 e 3.2 será atribuída uma nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.

3.1 Avaliação do Pré-Projeto: Essa 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 ensino, 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 pós-doutorado na área de Geociências, tendo como base os tópicos indicado no 2.1.1 deste edital.

3.2 Avaliação de *Currículo Lattes*: Essa avaliação é classificatória. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. Serão analisadas as atividades e produção intelectual relativas aos últimos 10 (dez) anos. Na avaliação será considerado cada item enumerado na Tabela A (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 A serão de responsabilidade do candidato.

4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

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

- Avaliação de Pré-projeto: Peso 2 (dois);
- Avaliação de *Currículo Lattes*: Peso 1 (um);

4.2 A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos, a partir da média ponderada das duas etapas.

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

4.4 Em caso de empate, o contemplado será aquele que obtiver a maior nota final na avaliação do *Currículo Lattes*.

5. DO CRONOGRAMA

5.1. As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo para o pós-doutorado em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela abaixo:



DATA	ETAPA	HORÁRIO (de Brasília)
08/11 a 23/11/2018	Período de inscrições. ppggag@gmail.com	Até 18h00min de 23/11/2018
26/11/2018	Divulgação da Homologação das Inscrições	17h00min
27 a 28/11/2018	Prazo para Recursos	Até 17h00min
29/11/2018	Realização da Avaliação	08h30min às 11h30min e 14h00min às 17h00min
30/11/2018 (data provável)	Divulgação do resultado preliminar da seleção	17h00min
03 a 04/12/2018	Prazo para Recursos	Até 17h00min
05/12/2018	Divulgação do resultado final da seleção	17h00min

5.2 A divulgação dos resultados será realizada na página eletrônica <http://www.igd.unb.br/pos-graduacao/geociencias-aplicadas> e afixada na secretaria da pós-graduação do IGD: Universidade de Brasília, Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (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.

6. DOS RECURSOS

6.1 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 5.1, 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: https://dpg.unb.br/images/Artigos/FAQ/Editais/recurso_pos.pdf

6.2 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.

6.3 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 na Secretaria do programa (endereço item 5.2).

6.4 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, ao Decanato de Pós-Graduação – DPG/PPP.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

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



- 7.1.3** Não confirmar a sua participação no Curso, na data especificada neste edital, caso seja selecionado.
- 7.2** 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.
- 7.3** Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação e pelo Decanato de Pós-Graduação de acordo com o regulamento do Programa e a resolução CEPE 080/2017, conforme as suas competências.
- 7.4** Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados na Secretaria do Programa, no endereço citado no item 5.2.
- 7.5** 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, 07 de Novembro de 2018.

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



ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO PÓS-DOCTORADO

Semestre: ____ / ____

OPÇÃO DE ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

- GEOFÍSICA
 GEOPROCESSAMENTO E ANÁLISE AMBIENTAL.
 RECURSOS HÍDRICOS 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:

FONE:

FAX:

E-MAIL:

3 – FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA:

- CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO ao nível de doutorado

INÍCIO:

TÉRMINO:

UNIVERSIDADE:

LOCAL:

- CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO ao nível de pós-doutorado

INÍCIO:

TÉRMINO:

UNIVERSIDADE:

LOCAL:

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

4 – ATIVIDADE PROFISSIONAL MAIS RECENTE

EMPRESA/ÓRGÃO:

LOCAL:

FUNÇÃO:

INÍCIO:

TÉRMINO:

5 – GRUPO(S) e/ou LINHAS(S) de PESQUISA PRETENDIDO:

.....

Assinatura do Candidato:

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



ANEXO II - Linhas de Pesquisa e Pesquisadores

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Pesquisadores
Geofísica	Geofísica Rasa	Adriana Chatack Carmelo Marcelo P. Rocha Marco Ianniruberto Welitom R. Borges
	Geofísica Regional	Adriana Chatack Carmelo Elder Yokoyama 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 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
	Deteção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Detlef Hans Gert Walde Edilson 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 Rejane Ennes Cicerelli
	Gestão de Recursos Hídricos	Jeremie Garnier Gustavo M. de M. Baptista Henrique Llacer Roig José Eloi G. Campos
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	Jeremie Garnier
		José Eloi G. Campos