

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA (PPGGAG)

EDITAL DE RETIFICAÇÃO PPGGAG Nº. 03/2026

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2026 DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UnB

Onde se lê:

DO CRONOGRAMA

8.1 As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo para o programa de Mestrado e Doutorado em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela a seguir:

DATA	ETAPA	HORÁRIO
27/04 a 24/05/26	Período de inscrições	Até 23h59
25 a 27/05/26	Primeira Etapa: análise da documentação; divulgação da homologação das inscrições.	Até 18h
28 a 29/05/26	Prazo para recursos	Até 18h
02/06/26	Divulgação final da homologação das inscrições	Até 19h
03 a 09/06/26	Realização da Segunda Etapa	
10/06/26 (data provável)	Divulgação do resultado provisório da Segunda Etapa	Até 19h
11 a 12/06/26	Prazo para recursos	Até 18h
15/06/26	Divulgação do resultado final da Segunda Etapa e do calendário de entrevistas (Terceira Etapa)	Até 19h
17/06 a 23/07/26 (data provável)	Realização da Terceira Etapa: entrevistas	08h às 18h (provável)
24/07/26 (data provável)	Divulgação do resultado provisório da Terceira Etapa	Até 19h
25 a 26/07/26	Prazo para recursos	Até 18h
30/06/26 (data provável)	Divulgação do resultado final da Terceira Etapa e encaminhamento para a Comissão de Heteroidentificação DPG/Ações Afirmativas	
17/07/26 (data provável)	Entrevista com a Comissão de Heteroidentificação	Horário a ser divulgado pela Comissão
20 a 21/07/26	Prazo para recursos à Comissão de Heteroidentificação	
27/07/26 (data provável)	Divulgação do Resultado Final da Seleção	Até 19h
27/07 a 07/08/26	Confirmação de ingresso no curso por parte dos	Até 23h59



UnB



DEMOCRACIA
TODOS OS DIAS

(data provável)	candidatos selecionados, via e-mail: ppggig@unb.br com o Anexo XII	
-----------------	---	--

8.2 A divulgação dos resultados de todas as etapas do Processo Seletivo será pelo portal do SIGAA e no endereço eletrônico do Programa: <http://ppggag.unb.br/>.

Leia-se:

DO CRONOGRAMA

8.1 As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo para o programa de Mestrado e Doutorado em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela a seguir:

DATA	ETAPA	HORÁRIO
27/04 a 24/05/26	Período de inscrições	Até 23h59
25 a 27/05/26	Primeira Etapa: análise da documentação; divulgação da homologação das inscrições.	Até 18h
28 a 29/05/26	Prazo para recursos	Até 18h
02/06/26	Divulgação final da homologação das inscrições	Até 19h
03 a 09/06/26	Realização da Segunda Etapa	
10/06/26 (data provável)	Divulgação do resultado provisório da Segunda Etapa	Até 19h
11 a 12/06/26	Prazo para recursos	Até 18h
15/06/26	Divulgação do resultado final da Segunda Etapa e do calendário de entrevistas (Terceira Etapa)	Até 19h
17/06 a 23/06/26 (data provável)	Realização da Terceira Etapa: entrevistas	08h às 18h (provável)
24/06/26 (data provável)	Divulgação do resultado provisório da Terceira Etapa	Até 19h
25 a 26/06/26	Prazo para recursos	Até 18h
30/06/26 (data provável)	Divulgação do resultado final da Terceira Etapa e encaminhamento para a Comissão de Heteroidentificação DPG/Ações Afirmativas	
14/07/26 (data provável)	Entrevista com a Comissão de Heteroidentificação	Horário a ser divulgado pela Comissão



UnB



DEMOCRACIA
TODOS OS DIAS

15 a 16/07/26	Prazo para recursos à Comissão de Heteroidentificação	
18/07/26 (data provável)	Divulgação do Resultado Final da Seleção	Até 19h
19/07 a 27/07/26 (data provável)	Confirmação de ingresso no curso por parte dos candidatos selecionados, via e-mail: ppggig@unb.br , com o Anexo XII	Até 23h59

Brasília – DF, 23 de abril de 2026.

Prof. Dr. Marco Ianniruberto

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Instituto de Geociências – IG / Universidade de Brasília – UnB