

Comunicado 02 - Resultado Final do Processo Seletivo Edital
 nº 003/2025

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

EDITAL PPGGAG Nº 003/2025

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA OS CURSOS DE
 MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2026**
MESTRADO

Nº	Candidato(a)	Áreas de Concentração	Pré-Projeto	IRS e CV	Entrevista	Inglês	Resultado*	Classificação	Observação
1	14276	Geoprocessamento e Análise Ambiental	82,5	35,76	83,30	Aprovado(a)	68,81	5	Classificado(a)
2	14275	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	80,0	29,36	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 2ª Etapa
3	14282	Geofísica	85,0	58,76	85,00	Aprovado(a)	77,13	2	Classificado(a)
4	14280	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	79,0	51,80	80,00	Aprovado(a)	71,24	4	Classificado(a)
5	14271	Geoprocessamento e Análise Ambiental	81,5	50,48	91,67	Aprovado(a)	76,26	3	Classificado(a)
6	14285	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	70,0	51,92	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 3ª Etapa
7	14278	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	85,0	55,40	90,00	Aprovado(a)	78,12	1	Classificado(a)
8	14263	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	75,0	73,92	71,67	Aprovado(a)	73,34	1	Classificado(a)**

* Os resultados foram calculados segundo a fórmula indicada no edital, enquanto os lançados no SIGAA foram divididos por 10 para corresponder ao formato de nota do portal.

** Reserva de vaga

DOUTORADO

Nº	Candidato(a)	Áreas de Concentração	Pré-Projeto	IRS e CV	Entrevista	Inglês	Resultado*	Classificação	Observação
1	14284	Geoprocessamento e Análise Ambiental	72,0	46,88	61,30	Aprovado(a)	60,16	-	Desclassificado(a) na 3ª Etapa
2	14279	Geoprocessamento e Análise Ambiental	75,0	18,40	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 2ª Etapa
3	14274	Geoprocessamento e Análise Ambiental	75,0	69,88	70,0	Aprovado(a)	71,46	2	Classificado(a)
4	14277	Geoprocessamento e Análise Ambiental	57,5	33,92	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 2ª Etapa
5	14264	Geoprocessamento e Análise Ambiental	85,0	22,40	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 2ª Etapa
6	14281	Geoprocessamento e Análise Ambiental	55,0	19,72	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 2ª Etapa
7	14190	Geoprocessamento e Análise Ambiental	77,5	38,64	90,00	Aprovado(a)	70,84	3	Classificado(a)
8	13898	Geoprocessamento e Análise Ambiental	62,5	47,20	-	-	-	-	Desclassificado(a) na 2ª Etapa

9	14270	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70,0	61,72	90,00	Aprovado(a)	75,52	1	Classificado(a)
---	-------	--------------------------------------	------	-------	-------	-------------	-------	---	-----------------

* Os resultados foram calculados segundo a fórmula indicada no edital, enquanto os lançados no SIGAA foram divididos por 10 para corresponder ao formato de nota do portal.

Brasília - DF, 15 de Janeiro de 2026.

Comissão de Seleção

Prof. Dr. Giuliano Sant'Anna Marotta - Presidente da Comissão de Seleção

Prof. Dr. Edilson de Souza Bias

Prof. Dr. José Eloi Guimarães Campos

Profa. Dra. Júlia Barbosa Curto Ma

Profa. Dra. Rejane Ennes Cicerelli

Profa. Dra. Tati de Almeida

Prof. Dr. Marco Ianniruberto



Documento assinado eletronicamente por **Marco Ianniruberto, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 15/01/2026, às 18:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Eloi Guimaraes Campos, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 16/01/2026, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rejane Ennes Cicerelli, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 16/01/2026, às 10:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Edilson de Souza Bias, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 16/01/2026, às 15:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Giuliano Sant'Anna Marotta, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 16/01/2026, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Julia Barbosa Curto Ma, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 17/01/2026, às 22:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **13670864** e o código CRC **959840F5**.