

ANEXO RESULTADO FINAL

A Comissão de Avaliação do Processo Seletivo para ingresso no 2º semestre/2026, nos cursos de mestrado e doutorado do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (PPGGAG) do Instituto de Geociências (IG), da Universidade de Brasília (UnB), torna público o Resultado Preliminar da 2ª Fase do Processo Seletivo para os cursos de mestrado e doutorado acadêmicos, com ingresso previsto para o 2º semestre/2026:

Candidatos(as) ao Mestrado

Candidato(a)	Área de Concentração	Pré-Projeto	Avaliação do histórico escolar e do currículo	Status	Observações
19446	Geoprocessamento e Análise Ambiental	77,5	32,8	Classificado	
19451	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	77,5	34,3	Classificado	
19452	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	70,0	34,1	Classificado	
19456	Geofísica	74,0	34,5	Classificado	
19457	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	73,0	34,8	Classificado	
19458	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70,0	29,0	Classificado	
19461	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	83,0	32,3	Classificado	
19463	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	85,0	33,3	Classificado	
19464	Geoprocessamento e Análise Ambiental	75,0	29,2	Classificado	
19467	Geoprocessamento e Análise Ambiental	52,0	36,0	Eliminado	Não atingiu a pontuação mínima do currículo
19471	Geofísica	88,0	32,7	Classificado	
19475	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	82,5	31,8	Classificado	
19477	Geofísica	72,5	27,8	Eliminado	Não atingiu a pontuação mínima do currículo
19479	Geoprocessamento e Análise Ambiental	75,0	21,0	Classificado	

Candidatos(as) ao Doutorado

Candidato(a)	Área de Concentração	Pré-Projeto	Currículo	Status	Observações
18294	Geoprocessamento e Análise Ambiental	91,5	20,6	Classificado	
19356	Geofísica	82,5	18,0	Classificado	
19368	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	77,5	18,1	Classificado	
19391	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70,0	18,8	Classificado	
19405	Geofísica	96,5	18,6	Classificado	
19414	Geoprocessamento e Análise Ambiental	70,0	18,6	Classificado	
19441	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	62,5	18,2	Eliminado	Não atingiu a pontuação mínima no Pré-Projeto

19454	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	83,5	19,2	Classificado	
19459	Geoprocessamento e Análise Ambiental	72,5	19,4	Classificado	
19473	Geoprocessamento e Análise Ambiental	79,5	19,4	Classificado	
19478	Geoprocessamento e Análise Ambiental	65,0	19,5	Eliminado	Não atingiu a pontuação mínima no Pré-Projeto

AGENDA DAS ENTREVISTAS

Candidatos(as) ao Mestrado

Data	Horário	Candidato	Área	Forma	Local
17/06/2026	14:00	19446	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Remota	Link via Teams
19/06/2026	09:40	19451	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferencia
19/06/2026	10:20	19452	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferencia
19/06/2026	11:00	19456	Geofísica	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
19/06/2026	09:00	19457	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
17/06/2026	14:40	19458	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
17/06/2026	15:20	19461	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
17/06/2026	16:00	19463	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
17/06/2026	16:40	19464	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Remota	Link via Teams
17/06/2026	17:20	19471	Geofísica	Remota	Link via Teams
18/06/2026	09:00	19475	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Remota	Link via Teams
18/06/2026	09:40	19479	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG

Candidatos(as) ao Doutorado

Data	Horário	Candidato	Área	Forma	Local
18/06/2026	10:20	18294	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Remota	Link via Teams
18/06/2026	11:00	19356	Geofísica	Remota	Link via Teams
18/06/2026	11:40	19368	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferencia
19/06/2026	14:00	19391	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
19/06/2026	14:40	19405	Geofísica	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
19/06/2026	15:20	19414	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG
19/06/2026	16:00	19454	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Remota	Link via Teams
19/06/2026	16:40	19459	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Remota	Link via Teams
19/06/2026	17:20	19473	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferencia do IG

***Obs.:** Informamos que o link da entrevista remota (Plataforma Teams), será enviado ao e-mail informado pelo(a) candidato(a) no momento da inscrição no Processo Seletivo.

****Obs.:** Pedimos que os(as) candidatos(as) que realizarão a entrevista presencial, cheguem com ao menos 10 min. de antecedência de seu horário agendado.

Comissão de Avaliação do Processo Seletivo para o 2º semestre/2026

Profa. Rejane Ennes Cicerelli
Prof. Giuliano Sant'Anna Marotta
Profa. Susanne Tainá Ramalho Maciel
Prof. Luciano Soares da Cunha
Prof. Uidemar Marais Barral
Prof. Henrique Llacer Roig
Prof. Edilson de Souza Bias
Prof. Marco Ianniruberto



Documento assinado eletronicamente por **Rejane Ennes Cicerelli, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 15/06/2026, às 19:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Soares da Cunha, Coordenador Substituto do Instituto de Geociências**, em 15/06/2026, às 19:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Uidemar Moraes Barral, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 15/06/2026, às 19:26, 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 **14352558** e o código CRC **A07A8024**.