

COMUNICADO - CALENDÁRIO DAS ENTREVISTAS

CALENDÁRIO COM O AGENDAMENTO DAS ENTREVISTAS - TERCEIRA FASE

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

AGENDAMENTO DAS ENTREVISTAS

Terça-feira 02/12/25 - manhã

Horário	Curso	Candidato	Área	Forna	Local
10:20	Doutorado	14284	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Remota	Sala de Videoconferência
11:00	Mestrado	14276	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Remota	Sala de Videoconferência
11:40	Mestrado	14282	Geofísica	Presencial	Sala de Videoconferência

Terca-feira 02/12/25 - tarde

Horário	Curso	Candidato	Área	Forna	Local
14:00	Doutorado	14274	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferência
14:40	Doutorado	14190	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferência
15:20	Doutorado	14270	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferência
16:00	Mestrado	14280	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferência
16:40	Mestrado	14271	Geoprocessamento e Análise Ambiental	Presencial	Sala de Videoconferência

Quarta-feira 03/12/25 - tarde

Horário	Curso	Candidato	Área	Forna	Local
16:00	Mestrado	14285	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferência
16:40	Mestrado	14278	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferência
17:20	Mestrado	14263	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Presencial	Sala de Videoconferência

Brasília-DF, 26 de novembro de 2025.

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 Giuliano Sant'Anna Marotta, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências, em 26/11/2025, às 15:39, 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 26/11/2025, às 15:45, 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 26/11/2025, às 15:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Tati de Almeida, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências, em 26/11/2025, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Marco lanniruberto, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências, em 26/11/2025, às 16:06, 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 26/11/2025, às 16:10, 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 13464558 e o

código CRC F1F67281.

Referência: Processo nº 23106.088248/2025-78 SEI nº 13464558