

ANEXO RESULTADO FINAL - EDITAL PPGGAG Nº 01/2022**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA****EDITAL Nº. 001/2022****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 PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2022**

A Comissão de Avaliação do Processo Seletivo, instituído pelo Edital PPGGAG nº 001/2022, e constituída pelo Ato PPGGAG nº 006/2022, da Coordenação do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica do Instituto de Geociências - IG/UnB, no uso de suas atribuições torna público o **Resultado Final** do Processo seletivo, com vagas para os cursos de Mestrado e Doutorado Stricto Sensu, em conformidade com as exigências do Regulamento deste programa e da Resolução nº 0080/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UnB.

RESULTADO FINAL*

***Resultado Final antes da divulgação do resultado dos recursos apresentados à Comissão de Heteroidentificação. A depender do resultado destes recursos, o Resultado Final do Processo Seletivo do Edital PPGGAG nº 001/2022 pode alterar a Classificação Final por Área de Concentração e a Classificação Final Geral.**

Os(As) candidatos(as) cujos nomes constam neste Resultado Final devem enviar o formulário de Confirmação de Ingresso, impreterivelmente, até o dia 03/05/2022, conforme Anexo VIII do Edital PPGGAG nº 001/2022.

DOUTORADO

Nº de Inscrição	Candidata(o)	Área de Concentração	Nota Final	Resultado Final	Classificação Final	Projeto vinculado à(ao) discente
202200801044519	Bianca Soares do Vale	Rec. Hídricos e M. Ambiente	74,35	Aprovada	1º (Área de Concentração) - 2º (Geral)	Suscetibilidade magnética e qualidade do solo em áreas queimadas nas unidades de conservação e parques do Distrito Federal.
202200801044635	Victor José Cavalcante Bezerra Guedes	Geofísica Aplicada	77,07	Aprovado	1º (Área de Concentração) - 1º Geral	Ruído Sísmico Ambiental e suas aplicações em monitoramento

RESULTADO FINAL*

***Resultado Final antes da divulgação do resultado dos recursos apresentados à Comissão de Heteroidentificação. A depender do resultado destes recursos, o Resultado Final do Processo Seletivo do Edital PPGGAG nº 001/2022 pode alterar a Classificação Final por Área de Concentração e a Classificação Final Geral.**

Os(As) candidatos(as) cujos nomes constam neste Resultado Final devem enviar o formulário de Confirmação de Ingresso, impreterivelmente, até o dia 03/05/2022, conforme Anexo VIII do Edital PPGGAG nº 001/2022.

MESTRADO

Nº de Inscrição	Cadidata(o)	Área de Concentração	Nota Final	Resultado Final	Classificação Final	Projeto vinculado à(ao) discente
202200801044043	David Dias de Araújo	Geop. e A. Ambiental	63,98	Aprovado	1º (Área de Concentração) - 3º (Geral)	Classificação dos Tipos de Estruturas Urbanas (UST) Usado Múltiplas Fontes de Dados e Aprendizado de Máquina
202200801044645	Luisa Lins	Geop. e A. Ambiental	60,28	Aprovada	2º (Área de Concentração) - 7º (Geral)	Monitoramento espaço temporal do uso e cobertura do solo da bacia hidrográfica reservatório de Corumbá IV e sua relação com a variação da qualidade da água do reservatório.
202200801043857	Moara Maria Oliveira de Matos	Geofísica Aplicada	69,80	Aprovada	1º (Área de Concentração) - 1º (Geral)	Análise da assinatura geoeétrica em postos de combustível no semiárido brasileiro
202200801044105	Isabela Resende Almeida	Geofísica Aplicada	65,15	Aprovada	2ª (Área de Concentração) - 2ª (Geral)	Integração de métodos geofísicos na identificação de inumações clandestinas
202200801044283	Jorge Tomás Trovo Echague	Geofísica Aplicada	61,7	Aprovado	3º (Área de Concentração) - 5º (Geral)	Modelagem Geofísico-Geológica Aplicada à Prospecção de Ouro na Província Alto Guaporé, Mato Grosso, Brasil
202200801044560	Kimberly Coutinho Paes Leme de Castro	Geofísica Aplicada	61,23	Aprovada	4ª (Área de Concentração) - 6ª (Geral)	Influência dos Parâmetros Físicos, Umidade e Conteúdo de Argila, na Identificação de Alvos Forenses com Ground Penetrating Radar (GPR). Sítio Controlado Fazenda Água Limpa, Universidade De Brasília-DF
20220080104	Elis Rejane Freire	Rec. Hídricos e M. Ambiente	62,10	Aprovada	1º (Área de Concentração) - 4º (Geral)	Monitoramento espaço temporal do uso e cobertura do solo da bacia hidrográfica reservatório de Corumbá IV e sua relação com a variação da qualidade da água do reservatório.

Brasília - DF, 01 de junho de 2021.

Comissão Avaliadora:

Prof. Dr. Luciano Soares da Cunha (Presidente)

Prof. Dr. Edson Eyji Sano

Prof. Henrique Llacer Roig

Profa. Dra. Tati de Almeida

Profa. Dra. Adriana Chatack Carmelo

Profa. Dra. Mônica Giannoccaro Von Huelsen



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Soares da Cunha, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 01/06/2022, às 10:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Monica Giannoccaro Von Huelsen, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 01/06/2022, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **EDSON EYJI SANO, Usuário Externo**, em 01/06/2022, às 11:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Chatack Carmelo, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 01/06/2022, às 12:01, 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 **8184953** e o código CRC **C2B0ED7B**.