

**ANEXO RETIFICAÇÃO DA CONVOCAÇÃO PARA AS ENTREVISTAS**

ANEXO - RETIFICAÇÃO DA CONVOCAÇÃO PARA AS ENTREVISTAS E PROVA DE LÍNGUA INGLESA (Item 5.3 e 5.4)

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA****EDITAL Nº. 01/2022****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 a **Retificação da Convocação para a realização das Entrevistas e da Prova de Língua Inglesa** parte do referido 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.

**CONVOCAÇÃO PARA AS ENTREVISTAS****CANDIDATOS DO MESTRADO E DO DOUTORADO**

	<b>Candidato</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Data da Entrevista</b>	<b>Horário da Entrevista</b>	<b>Link individual para a entrevista</b>
20220080104	Moara Maria Oliveira de Matos	Geofísica Aplicada	02/05/2022	14h00	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Jorge Tomás Trovo Echague	Geofísica Aplicada	02/05/2022	14h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Isabela Resende Almeida	Geofísica Aplicada	02/05/2022	15h00	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Kimberly Coutinho Paes Leme de Castro	Geofísica Aplicada	02/05/2022	15h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Charles da Cruz Martins	Geofísica Aplicada	02/05/2022	16h00	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Victor Jose Cavalcanti Guedes	Geofísica Aplicada	02/05/2022	16h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Luisa Lins	Geop. e A. Ambiental	03/05/2022	09h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	David Dias de Araújo	Geop. e A. Ambiental	03/05/2022	10h00	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Audrey Luiza Almeida Gonçalves	Geop. e A. Ambiental	03/05/2022	10h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Elis Rejane Freire	Rec. Hídricos e M. Ambiente	04/05/2022	09h00	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Larissa Rayanny dos Santos Sousa	Rec. Hídricos e M. Ambiente	04/05/2022	09h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Bianca Soares do Vale	Rec. Hídricos e M. Ambiente	04/05/2022	10h00	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.
20220080104	Magno Augusto Machado	Rec. Hídricos e M. Ambiente	04/05/2022	10h30	Será enviado por e-mail, 30min antes do início.

**CONVOCAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA DE LÍNGUA INGLESA**

A Prova de Língua Inglesa acontecerá no dia: **05/05/2022 (quinta-feira)**. O início dos trabalhos na sala virtual será a partir de **14h30min**. Após as devidas instruções pela Banca Examinadora será iniciada a prova que terá duração máxima de 1 (uma) hora. A prova consistirá na tradução ou interpretação de texto em inglês que será disponibilizado simultaneamente a todos os candidatos quando todos se encontrarem com acesso à videoconferência na Plataforma Teams. Os candidatos receberão o link de acesso pelo endereço eletrônico informado no momento da inscrição no Processo Seletivo, até 30min antes do início dos trabalhos.

Brasília - DF, 02 de maio de 2022.

**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 02/05/2022, às 08:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Tati de Almeida, Coordenador(a) do Instituto de Geociências**, em 02/05/2022, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Llacer Roig, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 02/05/2022, às 09:06, 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, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências**, em 02/05/2022, às 09:45, 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 02/05/2022, às 11:46, 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 02/05/2022, às 12:33, 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](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **8052704** e o código CRC **F2242F22**.