

Comunicado Resultado Provisório da seleção de bolsistas para doutorado sanduíche no exterior - CAPES PrInt

Em 16 de maio de 2022.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA
EDITAL Nº 02/2022**

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR - CAPES PRINT COM INÍCIO EM SETEMBRO 2022

A Comissão de Seleção torna público o resultado **Provisório** do processo seletivo para doutorado sanduíche no exterior, baseado no Edital do DPG n. 002/2022 e do PPG em Geologia n. 02/2022

Nome do(a) Candidato(a)	Resultado
Yuri Tatiana Campo Rodríguez	Aprovada sob condição*

* a candidata deverá providenciar a documentação para atender os itens do Edital do DPG n. 002/2022 a seguir:

- Currículo Lattes atualizado constando participação em projetos de pesquisa e atividade de monitoria (item 7.4.2.3 do Edital)
- Histórico Escolar (itens 6.6.1.7 e 6.6.1.8 do Edital)
- Comprovante de registro ORCID (item 6.6.1.10 do Edital)
- Plano de Estudo em Português com cronograma de atividade iniciando entre setembro e novembro de 2022 e especificando: i) Potencial para o aumento da rede de pesquisa e educação, com novas técnicas e parcerias, além de ampla divulgação dos resultados; ii) Relevância para o desenvolvimento científico e tecnológico da área no Brasil nos médio e longo prazos; iii) Justificativa para a escolha da IES de destino e coorientador no exterior (item 7.5.1.4 do Edital e relativos sub-itens).
- Carta do coorientador no exterior incluindo título do projeto e o período de realização do estágio, especificando mês e ano de início e de término (item 7.5.1.3 do Edital)

A documentação deverá ser entregue para a secretaria do PPG em Geologia até o 19/5/2022 às 14.00 horas.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof. Martino Giorgioni (presidente)

Prof^a. Eliza Inez Nunes Peixoto (avaliadora externa ao PPG em Geologia)

Tiago Felipe Arruda Maia (representante discente)



Documento assinado eletronicamente por **Martino Giorgioni, Coordenador(a) Substituto(a) do Programa de Pós-Graduação em Geologia do Instituto de Geociências**, em 17/05/2022, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Eliza Inez Nunes Peixoto, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 17/05/2022, às 11:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Felipe Arruda Maia, Usuário Externo**, em 17/05/2022, às 14:45, 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 **8132039** e o código CRC **8F0408CA**.