



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

**DESPACHO**

**RESULTADO FINAL - EDITAL REGULAR DE SELEÇÃO Nº 001/2025 - DOUTORADO - VAGA REMANESCENTE**

O Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais (PPG-AMSA) do Instituto de Geociências da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega, no uso de suas atribuições **DIVULGA** o resultado final do Processo Seletivo regido pelo Edital Regular de Seleção Nº 001/2025 - Vaga Remanescente no Doutorado, nos seguintes termos:

Número	Nome	Nível	Modalidade	Linha de Pesquisa	Nota Projeto	Arguição Oral	Currículo	Total	Resultado
AMSA002	Cristiane Petrini do Amaral	Doutorado	Ampla Concorrência	Modelagem de Sistemas	24,7	44,83	5	74,53	Aprovado(a), mas não
AMSA001	Philipe Borba	Doutorado	Ampla Concorrência	Análise de Recursos Ambientais	26,3	46,83	12,4	85,53	Aprovado(a) e classifi

Belo Horizonte, 28 de novembro de 2025.

Prof. Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega  
Coordenador do Colegiado de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais  
Instituto de Geociências - IGC/UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Affonso de Albuquerque Nobrega, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 28/11/2025, às 13:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4778125** e o código CRC **C52843F5**.

Referência: Processo nº 23072.201164/2025-71

SEI nº 4778125