



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática

## RESULTADO FINAL

### Divulgação do Resultado Final do Processo de Seleção - EDITAL N.º 03/2023- PROPESP/UFAM

SELEÇÃO DE CANDIDATO PARA BOLSA DE PÓS-DOCTORADO	
Classificação	Candidatos
1	Eduardo Ramos
2	Vinícius Pereira Bandeira
3	Rômulo Damasclin Chaves dos Santos
4	Leonardo da Silva Brito
5	Bruno Chagas dos Santos
6	Andrea Martins da Mota

**BANCA EXAMINADORA - PORTARIA N°53, de 28 de fevereiro de 2023.**

#### Presidente

Sandro Dimy Barbosa Bitar

#### Membros

Hudson do Nascimento Lima  
Celso Rômulo Barbosa Cabral



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Dimy Barbosa Bitar, Professor do Magistério Superior**, em 08/03/2023, às 13:56, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Hudson do Nascimento Lima, Professor do Magistério Superior**, em 09/03/2023, às 16:11, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Celso Rômulo Barbosa Cabral, Professor do Magistério Superior**, em 13/03/2023, às 20:59, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1398607** e o código CRC **9A2BB3B7**.

Av. General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado 1 Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho,  
Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2405  
CEP 69080-900, Manaus/AM, pos-matematica@ufam.edu.br

---

Referência: Processo nº 23105.001893/2023-32

SEI nº 1398607