

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL DA UFMG CENTRO PEDAGÓGICO MUSEU ITINERANTE PONTO UFMG

ATA DO RESULTADO FINAL PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PBEXT DO EDITAL CP/EBAP Nº 84/2024 DO PROJETO MUSEU ITINERANTE PONTO UFMG DO CENTRO PEDAGÓGICO DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DA UFMG

No dia 20 de dezembro de 2024, na Sede do Museu Itinerante Ponto UFMG, realizou-se entrevistas do processo seletivo para preenchimento de 2 (duas) vagas de bolsistas do PBEXT-2024/PROEX, sendo 1 (uma) PBEXT e 1 (uma) PBEXT-Ações Afirmativas, para atuação no Projeto de Ensino, Pesquisa e Extensão Museu Itinerante Ponto UFMG do Centro Pedagógico da Escola de Educação Básica e Profissional da UFMG. A Comissão Examinadora foi composta pelos(as) coordenadores(as) Santer Alvares de Matos e Elisa Sampaio de Faria. A Comissão Examinadora entrevistou 7 (sete) candidatos(as). Foram aprovados(as) 5 (cinco) candidatos(as), classificados na ordem decrescente de suas notas no quadro abaixo.

CANDIDATO(A)	AÇÕES AFIRMATIVAS	CLASSIFICAÇÃO
Pietra Elisa Leal de Abreu	NÃO	1º
Yuri Kaique Valadão Ambrozio	SIM	2º
Marjorie Pinheiro Silva	SIM	30
Gabriel Guimarães Faria	NÃO	4º
Livia Campbell Faleiro Coutinho	NÃO	5°

Santer Alvares de Matos

Elisa Sampaio de Faria



Documento assinado eletronicamente por **Santer Alvares de Matos**, **Professor Ensino Básico Técnico Tecnológico**, em 20/12/2024, às 13:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Elisa Sampaio de Faria**, **Técnica em Assuntos Educacionais**, em 20/12/2024, às 14:28, 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?
acesso_externo=0, informando o código verificador
3844458 e o código CRC B846A64A.

Referência: Processo nº 23072.211988/2024-78 SEI nº 3844458