

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATO № 142, DE 18 DE OUTUBRO DE 2023

EDITAL Nº 1.510/2023 – SELEÇÃO PARA BOLSISTA DO PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB), NA FUNÇÃO DE PROFESSOR FORMADOR - *DISCIPLINA CONVENCIONAL* PARA ATUAR EM CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS

ATO DE CONVOCAÇÃO

A Diretora do Centro de Ensino de Ciências e Matemática de Minas Gerais – CECIMIG, torna pública a convocação do candidato relacionado abaixo no Processo de Seleção na função de **Professor Formador** - **Disciplina Convencional**, **no Curso de Especialização em Educação em Ciências** para apresentar a documentação necessária a sua vinculação:

DISCIPLINA	NOME
Leitura e Produção de Textos Científicos	ARJUNA CASTELI PANZERA

O candidato relacionado acima deverá encaminhar, em até 5 dias úteis após o ato de convocação, a documentação exigida no item 7 do edital (em arquivo separado e em formato PDF) para o email: uab@caed.ufmg.br, informando no campo assunto: edital nº 1.510/2023 seleção de Professor Formador - Disciplina Convencional – documentação.

A assinatura dos documentos listados no item **7. d)** e **e)** do edital poderá ser feita por Assinatura Eletrônica do GOV.BR através do link: https://sso.acesso.gov.br/login?client_id=assinador.iti.br&authorization_id=18acca0a1f4

Informações adicionais poderão ser obtidas pelo endereço eletrônico: uab@caed.ufmg.br.

Belo Horizonte, 18 de outubro de 2023.

Prof^a. Nilma Soares da Silva Diretora do CECIMIG/FaE/UFMG



Documento assinado eletronicamente por **Nilma Soares da Silva**, **Diretor(a) de orgão complementar**, em 18/10/2023, às 19:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



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, informando o código verificador 2726127 e o código CRC **8A6BE669**.

Referência: Processo nº 23072.239440/2023-10

SEI nº 2726127