



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

UEMG UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS

PROGRAD - Coordenadoria de Ensino a Distância

Processo SEI nº 2350.01.0007833/2023-74

EDITAL UAB/UEMG Nº 006/2023

PROCESSO SELETIVO PARA TUTOR A DISTÂNCIA

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENSINO DE CIÊNCIAS – EDUCAÇÃO BÁSICA (CIÊNCIAS É 10!) – UNIDADE IBIRITÉ/UEMG

BANCA EXAMINADORA

A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, em conjunto com a Coordenação da Universidade Aberta do Brasil - da Universidade do Estado de Minas Gerais (UAB/UEMG), no uso das atribuições, informa a Banca Examinadora do Processo Seletivo de Tutor a Distância para atuação no curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Ensino de Ciências - Educação Básica (Ciências é 10!) - Unidade Ibirité/UEMG.

Marisa Cristina da Fonseca Casteluber (Presidente) – MASP nº 1.330.775-6

Camila Palhares Teixeira – MASP nº 1.000.682-3

Fernanda de Jesus Costa – MASP nº 1.202.483-2

Fernanda Prieto Bruckner – MASP nº 1.487.631-2

Patrícia Dias Games – MASP nº 1.485.626-4

Reisila Simone Migliorini Mendes – MASP nº 976.746-8

Belo Horizonte, 25 de julho de 2023.

Adálcio Carvalho de Araújo

Coordenador da Universidade Aberta do Brasil

Universidade do Estado de Minas Gerais

Vanesca Korasaki

Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Universidade do Estado de Minas Gerais



Documento assinado eletronicamente por **Adálcio Carvalho de Araújo, Professor de Educação Superior**, em 25/07/2023, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vanesca Korasaki, Pró-Reitor(a)**, em 25/07/2023, às 17:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **70238288** e o código CRC **72636CA5**.