



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE LETRAS

Curso de Especialização em Língua Portuguesa: Teorias e Práticas de Leitura e Produção de Textos

PROCESSO SELETIVO 2024/1

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO

Em atendimento ao Edital 102/2023 da FALE/UFMG, de 21 de setembro de 2023, os docentes **Jairo Venício Carvalhais Oliveira, Thalita Nogueira Dias, Leiva de Figueiredo Viana Leal e Ângela Paiva Dionísio** declaram, após tomarem conhecimento da relação nominal dos candidatos inscritos para o Processo Seletivo do Curso de Especialização em Língua Portuguesa: Teorias e Práticas de Leitura e Produção de Textos, 1º semestre de 2024, **que não se encontram em situação de impedimento** para participarem da Banca Examinadora do referido Processo de Seleção.

Belo Horizonte, 19 de dezembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Angela Paiva Dionísio, Usuário Externo**, em 19/12/2023, às 11:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jairo Venício Carvalhais de Oliveira, Professor do Magistério Superior**, em 19/12/2023, às 11:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thalita Nogueira Dias, Professora Magistério Superior-Substituta**, em 19/12/2023, às 11:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leiva de Figueiredo Viana Leal, Usuário Externo**, em 19/12/2023, às 11:52, 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, informando o código verificador **2908546** e o código CRC **5E65BD0B**.