



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO ENGENHARIA ELETRÔNICA

OFÍCIO Nº 5/2022/ENGENHARIA-SECELT-UFMG

Concurso Público para provimento de uma vaga de Professor Adjunto A nível 1 na área de conhecimento: Arquitetura e Organização de Computadores e Sistemas Digitais, destinada ao Departamento de Engenharia Eletrônica da Escola de Engenharia da UFMG

LISTA DE CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS APROVADOS NO CONCURSO

ASSUNTO: resultado final.

Referência: Edital nº 23 de 17/01/2020, publicado no Diário Oficial da União em 24/01/2020, Edital de Retomada nº 1442 de 20/09/2021, publicado no Diário Oficial da União em 22/09/2021 e Edital de Retificação nº 1792 de 16/11/2021, publicado no Diário Oficial da União em 18/11/2021.

Após a apuração dos resultados eu, Prof. Luciano de Errico, Presidente da Comissão Examinadora do concurso em referência, declaro aprovados e classificados os candidatos relacionados na tabela a seguir.

Candidato	Classificação
Vitor Angelo Maria Ferreira Torres	1º
Isaías Bittencourt Felzmann	2º

Declaro, portanto, o candidato VITOR ANGELO MARIA FERREIRA TORRES aprovado e classificado em primeiro lugar e o candidato ISAÍAS BITTENCOURT FELZMANN aprovado e classificado em segundo lugar. Como presidente da comissão examinadora, declaro também que o candidato VITOR ANGELO MARIA FERREIRA TORRES, aprovado e classificado em primeiro lugar, é o indicado para preencher a única vaga prevista no EDITAL Nº 23 de 17/01/2020, publicado no Diário Oficial da União em 24/01/2020.

Belo Horizonte, 25 de janeiro de 2022

Prof. Luciano de Errico
Presidente da Comissão Examinadora



Documento assinado eletronicamente por **Luciano de Errico, Presidente de comissão**, em 25/01/2022, às 12:13, 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 **1212637** e o código CRC **D2A4C4DD**.

Referência: Processo nº 23072.203047/2022-07

SEI nº 1212637