



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR
Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Escola de Engenharia, Bloco 4.
3409-6662 – secnucl@nuclear.ufmg.br

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO A, ÁREA DE CONHECIMENTO: INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR, APLICAÇÃO E DETECÇÃO DAS RADIAÇÕES E RADIOPROTEÇÃO, DESTINADA AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG, CONFORME EDITAL Nº 1.407, DE 14 DE JUNHO DE 2023, PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO DIA 19 DE JUNHO DE 2023.

Retificação do Resultado Final da Prova Escrita

Seguindo o disposto no item 11.1 do edital, a saber: “Cada Examinador, individualmente, atribuirá a cada um dos candidatos, em cada prova do Concurso, uma nota em *número inteiro*, numa escala de zero a cem pontos.”(grifo nosso), o presidente da comissão examinadora, professor Carlos Eduardo Velasquez Cabrera, resolve retificar o resultado da prova escrita.

Onde lê-se a nota 75,9 e média final 81,58 para o candidato Marcelo Fernandes Cipreste;

Leia-se: nota 76 e média final 81,6.

Assim, a tabela retificada fica da seguinte forma:

Candidato	Membro Examinador					Média Final	Resultado
	Adriana de Souza Medeiros Batista	Carlos Alberto Zeituni	Carlos Eduardo Velasquez Cabrera	Marco Aurélio de Sousa Lacerda	Viviane Khoury Asfora		
Álvaro Mauricio Ladino Gómez	88	82	83	84	75	82,4	1º Classificado
Bruno Cordeiro Silva	70	70	70,0	70	70	70	3º Classificado
Marcelo Fernandes Cipreste	94	84	76	75	79	81,6	2º Classificado

Prof.^a Adriana de Souza Medeiros Batista, doutor Carlos Alberto Zeituni, professor Carlos Eduardo Velasquez Cabrera, professor Marco Aurélio de Sousa Lacerda e Professora Viviane Khoury Asfora.

Belo Horizonte, 8 de novembro e 2023.