



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ENGENHARIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA PRODUÇÃO

SESSÃO DE APURAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E ENCERRAMENTO DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE UMA VAGA DE PROFESSOR ADJUNTO A, ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO/ MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS LOGÍSTICOS E INDUSTRIAIS, CONFORME EDITAL Nº 1633, DE 11 DE JULHO DE 2023.

Aos 13 (treze) dias do mês de novembro de 2024, às 17h00, na sala 3214 do Edifício Arthur Guimarães da Escola de Engenharia da UFMG, Av. Antônio Carlos, 6627 – Belo Horizonte, reuniu-se a Comissão Examinadora composta pelos professores Alexandre Xavier Martins, do Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Ouro Preto; Marta Monteiro da Costa Cruz, do Departamento de Engenharia de Produção e Transportes da Universidade Federal do Espírito Santo; Enzo Morosini Frazzon, do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina; Carlos Andrey Maia, professor do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Minas Gerais; Frederico Gadelha Guimarães, do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Minas Gerais, para proceder, em sessão pública, à apuração e à divulgação dos resultados finais do concurso. O presidente da comissão, Professor Carlos Andrey Maia, apresentou aos candidatos presentes e ao público em geral os envelopes lacrados onde cada membro da banca depositou a ficha com as notas e colocação de cada candidato. Em seguida, o presidente da comissão abriu os envelopes com as avaliações de cada examinador, conforme definido no Edital. As notas de cada um dos candidatos para as provas escrita, prova de títulos e prova didática, bem como a nota média e a classificação de cada candidato, conforme cada examinador, foi exposta de forma visível aos presentes à sessão e são apresentadas nas tabelas a seguir:

Examinador	Professor: Alexandre Xavier Martins					
Candidato	Modalidade	Escrita	Títulos	Didática	Média	Classificação
ÁLVARO LÉDO FERREIRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	76	52	98	75,3	3º
MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	90	94	96	93,3	1º
LUIZA BERNARDES REAL	AMPLA CONCORRÊNCIA	85	60	94	79,7	2º

Examinador	Professor: Carlos Andrey Maia					
Candidato	Modalidade	Escrita	Títulos	Didática	Média	Classificação
ÁLVARO LÉDO FERREIRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	79	52	80	70,3	3º
MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	87	94	90	90,3	1º
LUIZA BERNARDES REAL	AMPLA CONCORRÊNCIA	88	60	70	72,7	2º

Examinador	Professor: Enzo Morosini Frazzon					
Candidato	Modalidade	Escrita	Títulos	Didática	Média	Classificação
ÁLVARO LÉDO FERREIRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	81	52	93	75,2	3º
MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	87	94	92	90,8	1º
LUIZA BERNARDES REAL	AMPLA CONCORRÊNCIA	86	60	90	78,7	2º

Examinador	Professor: Frederico Gadelha Guimarães					
Candidato	Modalidade	Escrita	Títulos	Didática	Média	Classificação
ÁLVARO LÉDO FERREIRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	80	52	90	74,0	3º
MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	88	94	100	94,0	1º
LUIZA BERNARDES REAL	AMPLA CONCORRÊNCIA	88	60	95	81,0	2º

Examinador	Professor: Marta Monteiro da Costa Cruz					
Candidato	Modalidade	Escrita	Títulos	Didática	Média	Classificação
ÁLVARO LÉDO FERREIRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	86	52	98	78,7	2º
MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA	AMPLA CONCORRÊNCIA	88	94	90	90,7	1º
LUIZA BERNARDES REAL	AMPLA CONCORRÊNCIA	89	60	70	73,0	3º

De acordo com as disposições aplicáveis, o senhor Presidente declarou que os três candidatos foram aprovados na seguinte ordem: Primeiro lugar: MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA; Segundo lugar: LUIZA BERNARDES REAL; Terceiro Lugar: ÁLVARO LÉDO FERREIRA, sendo o candidato MICHAEL DAVID DE SOUZA DUTRA este indicado para o provimento da vaga. Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente deu por encerrada a sessão e declarou encerrado o Concurso, cuja ata vai assinada por mim, Prof. Carlos Andrey Maia.

PROF. CARLOS ANDREY MAIA
Presidente da Comissão Examinadora



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Andrey Maia, Professor do Magistério Superior**, em 14/11/2024, às 14:19, 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 **3735538** e o código CRC **F8575C17**.