



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Ciência da Computação

EDITAL N° 2664/2023/ICEX-DCC-UFMG DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ESTAGIÁRIO

RESULTADO FINAL

O Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Ciências Exatas da UFMG, torna público o resultado final do Processo de Seleção para Estagiário, objeto do Edital n° 2664/2023.

Ampla Concorrência:

Nome	Média Final	Situação
Marcos Paulo Ferreira de Souza	89,27	Classificado e convocado
Mateus Henrique Souza Silva	83,97	Classificado e convocado
João Vítor Bicalho da Silva	81,87	Classificado
João Pedro Reis Teclo de Miranda	81,03	Classificado
Pedro de Sá Marques	80,93	Classificado
Lucas de Oliveira Araújo	80,87	Classificado
Henrique da Fonseca Diniz Freitas	77,10	Classificado
Gabrielli Valelia Sousa da Silva	76,36	Classificado

Alex Eduardo Alves dos Santos	75,83	Classificado
Marcelo Augusto Mrad Marteleto	75,60	Classificado
Giovana Piorino Vieira de Carvalho	74,76	Classificado
Erik Roberto Reis Neves	72,97	Classificado
Lucas Almeida Amaral	72,83	Classificado
Carla Beatriz Ferreira	72,45	Classificado

* Candidatos classificados e não convocados comporão uma lista de cadastro de reserva e poderão ser convocados posteriormente para preenchimento de vagas definidas nos projetos do DCC.



Documento assinado eletronicamente por **Luciana Guimaraes Carvalho, Analista de Tecnologia da Informação**, em 12/12/2023, às 11:46, 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 **Heitor Soares Ramos Filho, Subchefe de departamento**, em 12/12/2023, às 13:41, 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 **2893577** e o código CRC **CF431DC1**.