

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

Campus Formiga

Setor de Assuntos Institucionais

Rua São Luiz Gonzaga, s/n - Bairro São Luiz - CEP 35570-000 - Formiga - MG 3733228434 - www.ifmg.edu.br

### EDITAL Nº175/2024.

# CHAMAMENTO PÚBLICO PARA CAPTAÇÃO DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS NO IFMG

## HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS FORMIGA, Patrick Santos de Oliveira, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.195 de 11 de outubro de 2023, publicada no DOU de 16/10/2023, Seção 2, pág. 23 e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475, de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág. 17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04/07/2016, publicada no DOU de 06/07/2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27/09/2016, publicada no DOU de 04/10/2016, Seção 2, pág. 20. Considerando o disposto no Edital Nº 175/2024, torna público a homologação do resultado final do CHAMAMENTO PÚBLICO PARA CAPTAÇÃO DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS NO IFMG, conforme quadro a seguir:

	INSTITUIÇÕES QUE MANIFESTARAM APOIO
	NOME
1	AVANTE TECH SISTEMAS E SOLUCOES DIGITAIS
2	CARMEUSE BRASIL
1-	CÉLULA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
4	COOPERATIVA DE CRÉDITO CREDIFOR
5	GEOREURB SERVICOS DE REGULARIZACAO FUNDIARIA
6	REDE ADMNISTRAÇÃO DE BENS – PRUMO ENGENHARIA
7	SICREDI SUL MINAS

#### Comissão Examinadora:

Renata Lara Alves

Lívia Renata Santos

Simoni Júlia da Silveira

Gisele Castro Alves

Formiga, 23 de setembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Patrick Santos de Oliveira**, **Diretor(a) Geral - Campus Formiga**, em 23/09/2024, às 16:57, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs informando o código verificador 2048515 e o código CRC CD493BBC.

23211.001071/2024-25 2048515v1