



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Governador Valadares**  
**Seção de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**  
Avenida Minas Gerais, 5189 - Bairro Ouro Verde - CEP 35057-760 - Governador Valadares - MG  
3332725400 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL 01/2023**

**"Dispõe sobre chamada complementar ao Edital 65/2023, linhas A e B, para recursos de custeio e capital, em apoio aos projetos de pesquisa selecionados do *Campus Governador Valadares*."**

**RESULTADO FINAL**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, *CAMPUS GOVERNADOR VALADARES***, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.331, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22; e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção2, pág.20; e pela Portaria IFMG nº 1174, de 20 de setembro de 2019, publicada no DOU de 23 de setembro de 2019, Seção 2, pág.29, e Termo de Posse do dia 24/10/2019,

DIVULGA resultado final do Edital Nº 01/2023

<b>Projeto</b>	<b>Valor solicitado</b>		<b>Valor total contemplado</b>
	<b>Custeio</b>	<b>Capital</b>	
Classificação e catalogação do acervo de minerais gemológicos do IFMG/GV – Etapa 2	R\$ 1.000,00	R\$ 2.424,00	<b>R\$ 3.424,00</b>
A renovação urbana na Ilha dos Araújos: um retrato recente desse processo	R\$ 750,00	R\$ 2500,00	<b>R\$ 3.250,00</b>
Aplicação de carvão ativado produzido a partir de ossos bovinos como etapa de tratamento de efluentes da Estação de Tratamento de Esgotos do IFMG, campus Governador Valadares	R\$ 1.000,00	-	<b>R\$ 1.000,00</b>
Análise da regeneração natural e da erosão hídrica através de sensor RGB e RGN embarcados em VANT em ambiente sob domínio de Mata Atlântica	R\$ 1.000,00	R\$ 2.480,60	<b>R\$ 3.480,60</b>

Governador Valadares, 04 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Déborah Neide de Magalhães Praxedes**, **Chefe da Seção de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Campus Governador Valadares**, em 04/04/2023, às 08:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



Documento assinado eletronicamente por **Willerson Custodio da Silva**, **Diretor(a) Geral - Campus Governador Valadares**, em 04/04/2023, às 09:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1511134** e o código CRC **FED0CBA6**.

---

23212.000781/2022-66

1204047v1