



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Arcos**

**Seção de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação**  
**Colegiado do Curso de Pós-graduação em Segurança do Trabalho**  
Avenida Juscelino Kubitschek, 485 - Bairro Distrito Industrial II - CEP 35588000 - Arcos - MG  
- www.ifmg.edu.br

**EDITAL Nº 1147/2025**

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

O **DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA MINAS GERAIS, CAMPUS ARCOS**, nomeado pela Portaria do IFMG nº 1195, de 11 de outubro de 2023, publicada no DOU de 16 de outubro de 2023, Seção 2, pág. 23, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475, de 6 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, Seção 2, pág. 20, torna público edital do processo seletivo simplificado de transferência interna para o Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho (EaD) do IFMG *Campus Arcos*.

**RESOLVE:**

HOMOLOGAR o resultado final do **Edital nº 1147 de 2025** do processo seletivo simplificado de transferência interna para o Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho (EaD) do IFMG *Campus Arcos*.

Nome completo	CPF	Resultado da solicitação
Giulia Strupeni	501.***.***.-67	Deferido

Arcos, 31 de dezembro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Niltom Vieira Junior, Diretor(a) Campus Arcos**, em 01/01/2026, às 10:04, 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 **2573443** e o código CRC **B18D4526**.

---

---

23808.001239/2025-73	2573443v1
----------------------	-----------