

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS Campus Avançado Piumhi

Rua Severo Veloso, 1880 - Bairro BELA VISTA - CEP 37925-000 - Piumhi - MG (37) 3371-3353 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 037/2022

"Dispõe sobre **Resultado Final** do Processo Seletivo para Transferência Externa e Obtenção de Novo Título para o curso de Bacharelado em Engenharia Civil, no 1º semestre letivo de 2023, do IFMG Campus Avancado Piumhi."

RESULTADO FINAL

O DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – *CAMPUS* AVANÇADO PIUMHI, nomeado pela Portaria IFMG nº 02 de 02 de janeiro de 2020, publicada no DOU de 06 de janeiro de 2020, Seção 2, pág. 25, tendo em vista o Termo de Posse do dia 13/02/2020, 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, Seção 2, pág. 20, juntamente com a Direção de Ensino, torna público o **Resultado Final** do processo seletivo para Transferência Externa e Obtenção de Novo Título para o curso de Bacharelado em Engenharia Civil, no 1º semestre de 2023, do IFMG Campus Avançado Piumhi.

DIVULGA resultado final do Edital Nº 037/2022.

Candidatos

Resultado Final

* Não houve inscritos para o Edital Nº 37/2022

* Não houve inscritos para o Edital Nº 37/2022

Piumhi, 07 de fevereiro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Humberto Coelho de Melo**, **Diretor(a) - Campus Avançado Piumhi**, em 07/02/2023, às 13:24, conforme art. 1°, 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 1453557 e o código CRC 09CAE0AE.

23715.001100/2022-16 1453557v1