

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

Comissão Local do Processo de Heteroidentificação Rua Itamarati, 140 - Bairro São Caetano - CEP 32677-564 - Betim - MG - www.ifmg.edu.br

PROCESSO SELETIVO

RESULTADO DO PROCESSO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO 3º CHAMADA

Processos de Heteroidentificação Deferidos

A Banca de Verificação identificou características fenotípicas no(a) candidato(a) que permitissem a ratificação de sua autodeclaração como pardo(a) ou preto(a), tais como cor da pele, a textura do cabelo e os formatos do rosto, lábios e nariz, que combinadas, ou não, confirmam tal declaração, de acordo com o edital do processo seletivo.

CPF DO CANDIDATO	CURSO	RESULTADO
156.***.***-12	Engenharia de Controle e Automação	Deferido
144.***.***-76	Engenharia de Controle e Automação	Deferido

Betim, 23 de março de 2023.

23792.000474/2023-82 1499116v1

Criado por thiago.merici, versão 3 por thiago.merici em 23/03/2023 10:14:28.



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

Comissão Local do Processo de Heteroidentificação Rua Itamarati, 140 - Bairro São Caetano - CEP 32677-564 - Betim - MG - www.ifmg.edu.br

PROCESSO SELETIVO

RESULTADO DO PROCESSO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO 3º CHAMADA

Processos de Heteroidentificação Indeferidos

A Banca de Verificação não identificou características fenotípicas no(a) candidato(a) que permitissem a ratificação de sua autodeclaração como pardo(a) ou preto(a), tais como cor da pele, a textura do cabelo e os formatos do rosto, lábios e nariz, que combinadas, ou não, confirmam tal declaração, de acordo com o edital do processo seletivo.

CPF DO CANDIDATO	CURSO	RESULTADO
129.***.***-09	Engenharia Mecânica	Indeferido (ausente)

Betim, 23 de março de 2023.

23792.000474/2023-82 1499131v1

Criado por thiago.merici, versão 3 por thiago.merici em 23/03/2023 10:14:52.