

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (IFCE) CAMPUS MARACANAÚ



COMISSÃO LOCAL DE HETEROIDENTIFICAÇÃO DO CAMPUS MARACANAÚ

RESULTADO PARCIAL DA AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO DE DECLARAÇÃO DE RAÇA/COR E ETNIA Processo Seletivo SISU 2023.1 (Lista de Espera)

A aferição presencial foi realizada no dia 17/03/2023 das 09h às 12h no auditório do Campus Maracanaú

CURSO	CANDIDATO	RESULTADO DA AFERIÇÃO	MOTIVO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ARYADDILA STEFANE ROCHA DE OLIVEIRA	INDEFERIDO	A aparência do candidato NÃO é compatível com as exigências estabelecidas no edital sobretudo levando em consideração os seguintes aspectos: cor da pele (sem artifícios); e/ou textura dos cabelos (sem artifícios); e/ou fisionomia.
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ISLANNE VITORIA SOUZA DE BRITO	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	IVAN PEREIRA DA SILVA JUNIOR	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	JOSE RUAN RODRIGUES DA SILVA	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	LUCAS SOARES BRAGA SILVA	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	LUIS FERNANDO ALVES DE OLIVEIRA	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de

			1
			Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para pessoas negras (pretas ou pardas).
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	MATHEUS ENRIQUE DOS SANTOS FERRER	INDEFERIDO	Não reconhecemos o candidato como público-alvo da política que reserva vagas para pessoas negras (pretas ou pardas)" no ensino público federal
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	NICOLLAS DA GRACA LINO	INDEFERIDO	A aparência do candidato NÃO é compatível com as exigências estabelecidas no edital sobretudo levando em consideração os seguintes aspectos: cor da pele (sem artifícios); e/ou textura dos cabelos (sem artifícios); e/ou fisionomia
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PEDRO HENRIQUE DE CASTRO MARTINS	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PEDRO HENRIQUE DIAS DA SILVA	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	PEDRO LUCAS DE CARVALHO PINHEIRO	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	RENAN TELES DA SILVA	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SAMUEL VICTOR DE CARVALHO SOUZA	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	THIAGO FERREIRA DE OLIVEIRA	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para

			pessoas negras (pretas ou pardas).
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VINICIUS KAINAN ABREU LIMA	DEFERIDO	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	YANNA VITORIA EUSTAQUIO PEREIRA ALVES	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	DOUGLAS DE SOUSA NASCIMENTO	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para pessoas negras (pretas ou pardas)
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	FRANCISCO EDMAR SIQUEIRA BATISTA	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para pessoas negras (pretas ou pardas).
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	JOB LUIZ DOS SANTOS MELO	DEFERIDO	
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	JULIA CRISTINA GARRIDO MONTEIRO DA SILVA	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	KILVIA EMIILY NEVES DE SOUSA	DEFERIDO	
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	LUCAS RODRIGUES ALVES	INDEFERIDO	Não reconhecemos o candidato como público-alvo da política que reserva vagas para pessoas negras (pretas ou pardas)" no ensino público federal.

			1
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	NATASHA BIANCA BARROS NUNES	DEFERIDO	
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	RONALDO DA COSTA AQUINO	DEFERIDO	
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	TARSILA TAMIRIS NASCIMENTO DOS SANTOS	DEFERIDO	
ENGENHARIA MECÂNICA	FELIPE DA SILVA CRUZ	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para pessoas negras (pretas ou pardas).
ENGENHARIA MECÂNICA	GUSTAVO SANTANA TEIXEIRA SILVA	DEFERIDO	
ENGENHARIA MECÂNICA	JOAO VITOR SOUZA BRITO	INDEFERIDO	A aparência do candidato NÃO é compatível com as exigências estabelecidas no edital sobretudo levando em consideração os seguintes aspectos: cor da pele (sem artifícios); e/ou textura dos cabelos (sem artifícios); e/ou fisionomia.
ENGENHARIA MECÂNICA	REGIS LEONARDO RIBEIRO DE OLIVEIRA	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para pessoas negras (pretas ou pardas).
MATEMÁTICA	FELIPE BRAZ PARENTE	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
MATEMÁTICA	HELEN GOMES DOS SANTOS LOPES	DEFERIDO	
MATEMÁTICA	HERIVANILDO BENNED	DEFERIDO	

	1		ī
	NEL GONCALVES		
MATEMÁTICA	JOSE FELIX DE OLIVEIRA NETO	DEFERIDO	
MATEMÁTICA	MARLI RODRIGUES MORAES DE SOUZA	INDEFERIDO	
QUÍMICA	CRISTIANO GOMES NOBRE	DEFERIDO	
QUÍMICA	DANIEL KELVIS ROCHA MEDEIROS	DEFERIDO	
QUÍMICA	JOSE RAFAEL LUZ DE ARAUJO	INDEFERIDO	Não reconhecemos o candidato como público-alvo da política que reserva vagas para pessoas negras (pretas ou pardas)" no ensino público federal.
QUÍMICA	MARIA RITHA RODRIGUES DE SOUSA	INDEFERIDO	Baseado em análise fenotípica, o candidato não foi reconhecido pela CLH de Maracanaú como público-alvo da Política de Ação Afirmativa para pessoas negras (pretas ou pardas).
QUÍMICA	MICKAELY DE SOUSA FERREIRA	DEFERIDO	
QUÍMICA	NIEDJA DUARTE DE SOUSA	INDEFERIDO	Observando o fenótipo do candidato, não o reconhecemos como pessoa negra (preta ou parda).
QUÍMICA	REYNALDO MELO LIMA	INDEFERIDO	Não reconhecemos o candidato como público-alvo da política que reserva vagas para pessoas negras (pretas ou pardas)" no ensino público federal.

Observação: Os candidatos indeferidos podem entrar com recurso enviando e-mail para recurso.maracanau@maracanau.ifce.edu.br até o dia 21/03/2023.