



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

Comissão Local do Processo de Heteroidentificação
Rodovia MGC 262, Km 10 - Bairro Sobradinho - CEP 34590-390 - Sabará - MG
- www.ifmg.edu.br

CONVOCAÇÃO PARA O PROCESSO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO RACIAL DOS CANDIDATOS

AUTODECLARADOS PRETOS OU PARDOS - CAMPUS SABARÁ

O(A) PRESIDENTE(A) DA COMISSÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO LOCAL DO CAMPUS SABARÁ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela INSTRUÇÃO NORMATIVA PROEN Nº 13 DE 10 DE NOVEMBRO DE 2025 convoca as seguintes pessoas candidatas para realização do processo de heteroidentificação complementar a autodeclaração racial a ser realizado de forma **PRESENCIAL**

INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS - CAMPUS SABARÁ

Rodovia MGC 262, s/n, Km 10 - Bairro Sobradinho - CEP: 34590-390

Candidatos e candidatas com idade inferior a 18 (dezoito) anos deverão comparecer à entrevista na companhia de um responsável legal ou procurador munido de uma procuração específica para este fim, munido de um documento pessoal com foto (Código Civil - Lei nº 10406/02 | Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002). O responsável deverá acompanhar todo o processo, permanecendo em silêncio durante a entrevista.

A pessoa candidata deverá portar documento de identificação oficial com foto que permita a identificação, conforme previsto no Edital do Processo Seletivo.

Candidatos e candidatas com idade inferior a 18 (dezoito) anos deverão comparecer à entrevista na companhia de um responsável legal ou procurador munido de uma procuração específica para este fim, munido de um documento pessoal com foto (Código Civil - Lei nº 10406/02 | Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002). O responsável deverá acompanhar todo o processo, permanecendo em silêncio durante a entrevista.

A pessoa candidata deverá portar documento de identificação oficial com foto que permita a identificação, conforme previsto no Edital do Processo Seletivo.

Candidato(a)	Curso	Edital	Chamada	Data	Horário	Sala
DAVID CUSTODIO DA SILVA	Administração	785/2025	Primeira	06/02/2026	08:00	409
HELEN ALVES DA SILVA	Administração	785/2026	Primeira	06/02/2026	08:00	409
LORENA GOMES DE ARAUJO	Administração	785/2027	Primeira	06/02/2026	08:00	409

MARIA CLARA OLIMPIO DE OLIVEIRA	Administração	785/2028	Primeira	06/02/2026	08:00	409
MARTHA CAROLINA LEMES DE ALMEIDA BRÁZ	Administração	785/2029	Primeira	06/02/2026	08:00	409
SAMUEL FILIPE RODRIGUES RIBEIRO	Administração	785/2030	Primeira	06/02/2026	09:00	409
TAMIRES ESTER MARTINS VICENTE	Administração	785/2031	Primeira	06/02/2026	09:00	409
ANA LUIZA BAIÃO RODRIGUES	Administração	785/2032	Primeira	06/02/2026	09:00	409
FENANY SANTOS SOARES	Administração	785/2033	Primeira	06/02/2026	09:00	409
LEIDIANE PINHEIRO DE OLIVEIRA	Administração	785/2034	Primeira	06/02/2026	09:00	409
MIDIANE JHENIFER ALVES FERNANDES	Administração	785/2035	Primeira	06/02/2026	10:00	409
PAMELA ISABELY LIMA RAMALHO	Administração	785/2036	Primeira	06/02/2026	10:00	409
LAVÍNIA COELHO SILVA	Engenharia de Controle e Automação	785/2037	Primeira	06/02/2026	10:00	409
RODRIGO GABRIEL GREGÓRIO DA SILVA	Engenharia de Controle e Automação	785/2038	Primeira	06/02/2026	10:00	409
THIAGO AUGUSTO ALVES DA SILVA	Engenharia de Controle e Automação	785/2039	Primeira	06/02/2026	10:00	409
ANA JÚLIA DA SILVA	Engenharia de Controle e Automação	785/2040	Primeira	06/02/2026	11:00	409
ANDRE LUIZ DE SOUZA	Engenharia de Controle e Automação	785/2041	Primeira	06/02/2026	11:00	409
JOÃO GABRIEL BERTOLINI SANTOS CUNHA	Engenharia de Controle e Automação	785/2042	Primeira	06/02/2026	11:00	409
JÚLIA EMILLY SANTOS	Engenharia de Controle e Automação	785/2043	Primeira	06/02/2026	11:00	409
MARIA ISABELLE DE CASTRO ALMEIDA	Engenharia de Controle e Automação	785/2044	Primeira	06/02/2026	11:00	409

MOISES DE JESUS DOS SANTOS	Engenharia de Controle e Automação	785/2045	Primeira	06/02/2026	12:00	409
NICOLE MARIANA DE MORAIS ARCANJO	Engenharia de Controle e Automação	785/2046	Primeira	06/02/2026	12:00	409
RENATO RODRIGUES DUARTE	Engenharia de Controle e Automação	785/2047	Primeira	06/02/2026	12:00	409
ANA LAURA SANTOS DO NASCIMENTO	Logística	785/2048	Primeira	06/02/2026	12:00	409
MARIA CLARA MARTINS SILVA	Logística	785/2049	Primeira	06/02/2026	12:00	409
PABLO SILVA DOS SANTOS	Logística	785/2050	Primeira	06/02/2026	14:00	409
ANA FLÁVIA BARBOSA PERDIGÃO	Sistemas de Informação	785/2051	Primeira	06/02/2026	14:00	409
CAIKE MORERIA DE FREITAS	Sistemas de Informação	785/2052	Primeira	06/02/2026	14:00	409
GABRIELA SOUZA FAGUNDES	Sistemas de Informação	785/2053	Primeira	06/02/2026	14:00	409
JOÃO VITOR PEREIRA GONÇALVES	Sistemas de Informação	785/2054	Primeira	06/02/2026	14:00	409
JULIA RAMOS MORAIS COSTA	Sistemas de Informação	785/2055	Primeira	06/02/2026	15:00	409
LEILA BATISTA DE FREITAS	Sistemas de Informação	785/2056	Primeira	06/02/2026	15:00	409
GABRIEL MATEUS PEREIRA RIBEIRO	Sistemas de Informação	785/2057	Primeira	06/02/2026	15:00	409
JOÃO LUCAS DA COSTA BERNARDO	Sistemas de Informação	785/2058	Primeira	06/02/2026	15:00	409
KARLLA KEYLA TEIXEIRA DE AQUINO	Sistemas de Informação	785/2059	Primeira	06/02/2026	15:00	409
NATAM DE SOUZA MENDONÇA	Sistemas de Informação	785/2060	Primeira	06/02/2026	16:00	409
OTÁVIO EMÍLIO PERDIGÃO MARQUES	Sistemas de Informação	785/2061	Primeira	06/02/2026	16:00	409
RAFAEL ALEXANDRE COSTA DOS SANTOS	Sistemas de Informação	785/2062	Primeira	06/02/2026	16:00	409
RAYANE ALVES DOS SANTOS	Sistemas de Informação	785/2063	Primeira	06/02/2026	16:00	409

VINICIUS VIEIRA DE AMORIM	Sistemas de Informação	785/2064	Primeira	06/02/2026	16:00	409
---------------------------	------------------------	----------	----------	------------	-------	-----

Assina abaixo o presidente da Comissão de Heteroidentificação Local.



Documento assinado eletronicamente por **Marcia Basilia de Araujo, Presidente de Comissão**, em 03/02/2026, às 13:51, 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 **2605152** e o código CRC **4D069DBB**.

23714.001771/2025-30	2605152v1
----------------------	-----------