



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO

Campus Teixeira de Freitas - Endereço: Rodovia BR 101, Km 882, S/N, Zona Rural, Teixeira de Freitas/BA, CEP
45.985-970

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE ESTUDANTES NOS CURSOS DA
EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO NA FORMA
SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO - MODALIDADE PRESENCIAL**

Edital nº 05, de 09 de maio de 2023

**CONVOCAÇÃO DOS(AS) CANDIDATOS(AS) AUTODECLARADOS(AS) PRETOS(AS) E
PARDOS(AS) PARA VERIFICAÇÃO DE AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA BAIANO - CAMPUS TEIXEIRA DE FREITAS**, no uso de suas atribuições
delegadas pela Portaria nº 284 de 18/03/2022, publicado no D.O.U. de 21/03/22, Seção 2,
página 26, e de acordo com as disposições contidas na Lei 11.892, de 29/12/2008, torna
pública a convocação dos(as) candidatos(as) autodeclarados(as) pretos(as) e pardos(as)
para verificação de autodeclaração Étnico-Racial, do **Edital nº 05, de 09 de maio de
2023**, referente ao preenchimento de vagas para os cursos da Educação Profissional
Técnica de Nível Médio, na forma Subsequente ao Ensino Médio - modalidade presencial
ofertados pelo Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Baiano, Campus Teixeira
de Freitas.

Os (as) candidatos (as) abaixo relacionados (as) deverão comparecer **PRESENCIALMENTE
conforme endereço , data e horário estabelecido na tabela abaixo, para
verificação de sua autodeclaração. Candidato(a) menor de idade deverá
comparecer acompanhado(a) de seu responsável.** No momento da avaliação o(a)
candidato(a) deve portar documento de identificação com foto.

NOME DO CANDIDATO	LOCAL, DIA E HORÁRIO DA CONVOCAÇÃO
Curso Técnico em Administração Subsequente ao Ensino Médio	

LETICIA RAFAELA PEREIRA SILVA	<p>Local: Sala 07, do IF Baiano – Campus Teixeira de Freitas</p> <p>Rodovia BR 101, Km 882, S/N, Zona Rural, Teixeira de Freitas/BA, CEP 45.985-970</p> <p>Data: 06/07/2023</p> <p>Horário: 14h00 às 16h00</p>
JANETE DOS SANTOS FERREIRA	
ANALICE OLIVEIRA DOS SANTOS	
LAYNE SILVA AMORIM	
WILSON DE JESUS VIEIRA FILHO	
Curso Técnico em Administração Subsequente ao Ensino Médio	
ALINE GOMES	
ANA CAROLINA DE OLIVEIRA IRINEU	
STHEFANY MIGUEL RICARDO	
Curso Técnico em Florestas Subsequente ao Ensino Médio	
JOSIMAR QUINTILIANO GUSTAVO	
MAYCON SILVA MARTINS	
LAZARO FERNANDES DOS SANTOS	
GEOVANA PEREIRA DOS SANTOS	
DAIANE DOS ANJOS FRANCISCO	
WILSON DE JESUS VIEIRA FILHO	
RIAN TEIXEIRA SANTOS	

CURRÍCULOS DOS (AS) MEMBROS (AS) DA BANCA DE AFERIÇÃO RESPONSÁVEL PELA VERIFICAÇÃO DE AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL DOS (AS) CANDIDATOS (AS) À RESERVA DE VAGAS.

Edital Nº 05, de 09 de maio de 2023

MEMBRO 1

Graduada em licenciatura no curso de Ciências Biológicas pela Universidade Federal da Bahia durante o qual desenvolveu projetos de Iniciação Científica relacionados à identificação molecular de fungos contaminantes de cactáceas (2005-2010). Atuou como bolsista técnica em projeto de desenvolvimento tecnológico relacionado à cultura de tecidos e micropropagação de orquídeas e cactáceas ameaçadas e endêmicas da Chapada Diamantina, Bahia, Brasil (2010-2011). Tem mestrado em Genética e Biodiversidade também pela Universidade Federal da Bahia no qual investigou a existência de Unidades Taxonômicas Operacionais Moleculares dentro de espécies de peixes na bacia do Alto rio Paraguaçu, Chapada Diamantina, Bahia, Brasil (2011-2013). Atuou como bolsista técnica em projeto de extensão de levantamento de espécies de peixes na bacia do rio Turvo, alto rio Paraná (2014-2015). Possui doutorado pela Universidade Federal de São Carlos em Genética evolutiva onde avaliou os aspectos filogeográficos e de genética populacional de peixes migradores (2014-2018). Possui Pós-doutorado no Programa de Pós-doutoramento da Universidade Federal de São Carlos no qual desenvolveu projetos sobre a distribuição da diversidade genética de peixes do alto rio Tapajós e atuou com pesquisas relacionadas à diversidade genética de espécies brasileiras de primatas (2019-2022). Atualmente atua como Técnica de Laboratório.

MEMBRO 2

Licenciada em Letras Vernáculas (2006) e Mestre em Literatura e Diversidade Cultural (2009) pela Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), é Docente do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - EBTT, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - IF Baiano, no Campus Teixeira de Freitas - BA e Pesquisadora do GP LIF (Grupo de Pesquisa em Linguagens do IF Baiano), atuando na linha de pesquisa: Linguagens, Literatura e Estudos Culturais. Eventualmente, profere palestras e ministra cursos de formação de professores, abordando as temáticas da produção textual na escola e correção de textos escolares. Desenvolve também outras atividades relacionadas aos temas: leitura e formação do leitor; ensino de Literatura; literatura e cinema; recepção cinematográfica e de textos literários; história do cinema e cinema novo. Formação para o acompanhamento das políticas de ações afirmativas e constituição de bancas de heteroidentificação. Carga horária: 100h.

MEMBRO 3

Doutora em Ciências Sociais pela Universidade Federal da Bahia (UFBA/2015). Mestre em Desenvolvimento Social e graduada em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES/2007). É docente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - IFBAIANO, Campus Teixeira de Freitas/BA.

Atua como vice-coordenadora nas atividades de ensino, pesquisa e extensão no NEABI (Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas) do IFBAIANO. Formação para o acompanhamento das políticas de ações afirmativas e constituição de bancas de heteroidentificação. Carga horária: 100h.. É pesquisadora do Grupo de Pesquisa em Conflitos e Segurança Social - GPECS da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB). Tem interesse e experiência na área das Ciências Sociais, atuando principalmente nos seguintes temas: relações étnico-raciais, cidadania, violência, medo e políticas públicas.

SUPLENTE 1

Doutora em Ciência e Tecnologia de Polímeros pelo Instituto de Macromoléculas Professora Eloísa Mano da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IMA-UFRJ) (Conceito CAPES 7) , com atuação, principalmente, na área de obtenção de compósitos reforçados com celuloses microfibriladas obtidas de fibras vegetais quimicamente tratadas. Mestrado: Ciência e Tecnologia de Polímeros (IMA-UFRJ). Graduada em Química - Licenciatura - pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). Docente de química no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano- IF Baiano, campus Teixeira de Freitas. Cursando estágio pós-doutoral no Programa de Pós-graduação em Estado e Sociedade da Universidade Federal do Sul da Bahia (em andamento). Formação para o acompanhamento das políticas de ações afirmativas e constituição de bancas de heteroidentificação. Carga horária: 100h. Coordenadora de pesquisa (COPEs) e coordenadora do Núcleo de Estudos Afro-brasileiro e Indígenas (NEABI) do IF Baiano campus Teixeira de Freitas.

SUPLENTE 2

Graduada em Letras - Português/Italiano pela Unesp (FCLar) com mestrado em Estudos Literários (Unesp - FCLar) e doutorado em Teoria e História Literária (Unicamp). Pedagoga formada pela Fael com pós graduação em Educação Especial (Faculdade São Luís) e Educação Profissional e Tecnológica Inclusiva (IFTM). Atualmente cursando pós graduação em Psicopedagogia (Uninter). Atua como Professora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico (EBTT) do IFBaiano como AEE (Atendimento Educacional Especializado), no campus de Teixeira de Freitas desde abril de 2018.

Formação para o acompanhamento das políticas de ações afirmativas e constituição de bancas de heteroidentificação. Carga horária: 100h.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Joao Batista Botton, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - TDF-DG** em 28/06/2023 15:45:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 453917

Código de 038ef5ebaf

Autenticação:

