



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

Edital de Retificação N° 30/2022, de 05 de agosto de 2022

Retificação do Quadro de Vagas do Edital N° 29/2022, de 02 de agosto de 2022.
**PROCESSO SELETIVO PARA MONITORES DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS E
SUBSEQUENTE, E DE GRADUAÇÃO DO IF BAIANO CAMPUS SANTA INÊS.**

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO - CAMPUS SANTA INÊS, no uso da competência delegada pela Portaria de Pessoal N° 281, de 18 de março de 2022, do Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, publicada no Diário Oficial da União de 21 de março de 2022, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com as Organizações Didáticas do Nível Médio e da Educação Superior do IF Baiano, aprovadas respectivamente pelas Resoluções do CONSUP n°45 de 03/07/2019 e n°64 de 31/03/2020, com o Regulamento de Monitoria de Ensino do IF Baiano, aprovado pela Resolução CONSUP n°08, de 30/03/2016 e com a Resolução n°90/2020/CONSUP/IFBAIANO de 28/10/2020, torna público o processo seletivo para concessão de bolsas de monitoria para os Cursos Técnicos Integrados e Subsequente, e para os Cursos Superiores de Graduação.

1. Retificar o subitem 5.2, do Edital N° 29/2022, de 02 de agosto de 2022, passando a constar com a seguinte redação.

ONDE SE LÊ:

5.2 Discentes interessados em concorrer a uma das vagas deverão se inscrever em umas das vagas listadas nos quadros abaixo, considerando o disposto no item 4 que trata dos pré-requisitos.

Quadro 2. Vagas para o curso de graduação - Bacharelado em Zootecnia

BACHARELADO EM ZOOTECNIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Claúdia Bocchese	Informática Básica	01
Clementina Cândida	Tecnologia de Carne e Derivados	01
Jaciane Mota	Cunicultura	01
Jeferson Almeida	Química Geral	01
Jéssica Ribeiro	Tecnologia de Leite e Derivados	01
Fred Julião	Parasitologia Animal	01

Fred Julião	Anatomia dos Animais Domésticos	01
Guilherme Rodrigues	Estatística Experimental	01
Valdinei Souza	Química Analítica	01

Quadro 3. Vagas para o curso de graduação -Licenciatura em Ciências Biológicas

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Dolores Assaratti	Anatomia e Fisiologia Humana	01
Romária Araújo	Genética Básica	01
Elaine Soeira	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	01

Quadro 4. Vagas para o curso de graduação -Licenciatura em Geografia

LICENCIATURA EM GEOGRAFIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Aline Lima	Geografia Rural	01
Rita Teixeira	Libras	01
Patrícia Pena	Didática	01
Elaine Soeira	Psicologia da Educação	01

Quadro 5. Vagas para o curso Técnico Integrado ao Ensino Médio - Curso Técnico em Alimentos

CURSO TÉCNICO EM ALIMENTOS		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Jéssica Ribeiro	Microbiologia de Alimentos	01
Clementina Cândida	TPOA	01
Andrea Miranda	Tecnologia de Vegetais e Derivados	01

Quadro 6. Vagas para o curso Técnico Integrado ao Ensino Médio - Curso Técnico em Zootecnia

CURSO TÉCNICO EM ZOOTECNIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Angela Calhau	Geografia II	01

Quadro 7. Vagas para o curso Técnico Subsequente - Curso Técnico em Informática

--	--	--

CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM INFORMÁTICA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Allan Delon Araújo	Lógica e Linguagens de Programação	01

LEIA-SE:

5.2 Discentes interessados em concorrer a uma das vagas deverão se inscrever em umas das vagas listadas nos quadros abaixo, considerando o disposto no item 4 que trata dos pré-requisitos.

Quadro 2. Vagas para o curso de graduação - Bacharelado em Zootecnia

BACHARELADO EM ZOOTECNIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Claúdia Bocchese	Informática Básica	01
Clementina Cândida	Tecnologia de Carne e Derivados	01
Jaciane Mota	Cunicultura	01
Jeferson Almeida	Química Geral	01
Jéssica Ribeiro	Tecnologia de Leite e Derivados	01
Fred Julião	Parasitologia Animal	01
Fred Julião	Anatomia dos Animais Domésticos	01
Guilherme Rodrigues	Estatística Experimental	01
Valdinei Souza	Química Analítica	01
Renata Froes	Apicultura	01

Quadro 3. Vagas para o curso de graduação -Licenciatura em Ciências Biológicas

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Dolores Assaratti	Anatomia e Fisiologia Humana	01
Romária Araújo	Genética Básica	01
Elaine Soeira	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	01

Quadro 4. Vagas para o curso de graduação -Licenciatura em Geografia

LICENCIATURA EM GEOGRAFIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Aline Lima	Geografia Rural	01
Rita Teixeira	Libras	01
Patrícia Pena	Didática	01

Elaine Soeira	Psicologia da Educação	01
---------------	------------------------	----

Quadro 5. Vagas para o curso Técnico Integrado ao Ensino Médio - Curso Técnico em Alimentos

CURSO TÉCNICO EM ALIMENTOS		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Jéssica Ribeiro	Microbiologia de Alimentos	01
Clementina Cândida	TPOA	01
Andrea Miranda	Tecnologia de Vegetais e Derivados	01

Quadro 6. Vagas para o curso Técnico Integrado ao Ensino Médio - Curso Técnico em Zootecnia

CURSO TÉCNICO EM ZOOTECNIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Angela Calhau	Geografia II	01

Quadro 7. Vagas para o curso Técnico Subsequente - Curso Técnico em Informática

CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM INFORMÁTICA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Allan Delon Araújo	Lógica e Linguagens de Programação	01

Quadro 8. Vagas para o curso Técnico Integrado ao Ensino Médio - Curso Técnico em Agropecuária

CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA		
ORIENTADOR	COMPONENTE CURRICULAR	QUANT.
Lucidalva Menezes	Geografia II	01

2. Permanecem inalteradas as demais disposições constantes no do Edital N° 29/2022, de 02 de agosto de 2022..

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Genilda de Souza Lima, DIRETOR GERAL - CD2 - CSI-DG**, em 05/08/2022 14:23:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/08/2022. 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 351259
Verificador: e23697683f
Código de
Autenticação:

