



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano

EDITAL Nº 41, DE 17 DE SETEMBRO DE 2024

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 40, DE 16 DE SETEMBRO DE 2024 REFERENTE AO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE MONITORIA DE ENSINO PARA OS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS E OS CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO - IF BAIANO - CAMPUS GUANAMBI, nomeado pela Portaria Portaria nº 278, de 18/03/2022, publicada no Diário Oficial da União de 21/03/2022, Seção 2, página 26, e de acordo com as disposições contidas na Lei nº 11.892, de 29/12/2008, e na Lei nº 8.112/1990, no uso de suas atribuições legais, em consonância com as Organizações Didáticas do Nível Médio e de Nível Superior do IF Baiano, aprovadas respectivamente pelas Resoluções do CONSUP, Nº 45, de 03 de julho de 2019 e Nº 64 de 31 de março de 2020, com o Regulamento de Monitoria de Ensino do IF Baiano, aprovado pela Resolução do CONSUP Nº 08, de 30 de março de 2016 e com a Resolução nº 90/2020/CONSUP/IFBAIANO de 28 de outubro de 2020, torna público o Processo Seletivo para concessão de bolsas de monitoria para os Cursos Técnicos Integrados e os Cursos Superiores de Graduação, que obedecerá às normas e instruções presentes neste edital.

1. RETIFICAR O ITEM 2:

ONDE SE LÊ:

2. DAS VAGAS, DA VIGÊNCIA E DA REMUNERAÇÃO

2.1 O IF Baiano Campus Guanambi dispõe de um total de 20 vagas para monitores remunerados e 7 vagas para monitores voluntários, distribuídas por curso, conforme quadros a seguir:

Quadro de vagas 1 - CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO

1.

Curso	Área de Atuação	Docente Orientador	Vagas	Pré-Requisitos
Curso Superior de Graduação em Engenharia Agrônômica	Hidráulica Agrícola	Marcelo Rocha dos Santos	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Hidráulica Agrícola, com média igual ou superior a 7,0.

Curso Superior de Graduação em Engenharia Agrônômica	Química do Solo	Felizarda Viana Bebé	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Química do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Graduação em Engenharia Agrônômica	Biologia do Solo	Joice Andrade Bonfim	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Biologia do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	Estatística Básica	Daniele de Brito Trindade	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	Física I	Nelson Gentil Júnior	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Física I, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	Física II	Josenilton Nascimento Souza	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Física II, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Licenciatura em Química	Física I	Josenilton Nascimento Souza	01 Voluntária	Ter sido aprovado na disciplina Física I, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Licenciatura em Química	Química Analítica I	Enoc Lima do Rego	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Química Analítica I, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise Desenvolvimento de Sistemas	Laboratório de Programação Web II	Carlos Anderson Oliveira Silva	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Laboratório de Programação Web II, com média igual ou superior a 7,0.

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tópicos Avançados em Banco de Dados	Carlos Anderson Oliveira Silva	01 Voluntária	Ter sido aprovado na disciplina Tópicos Avançados em Banco de Dados, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise Desenvolvimento de Sistemas	Estatística Básica	Daniele de Brito Trindade	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise Desenvolvimento de Sistemas	Matemática para Informática	Queila Batista Muniz	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Matemática para Informática, com média igual ou superior a 7,0.

LEIA-SE:

2.1 O IF Baiano Campus Guanambi dispõe de um total de 20 vagas para monitores remunerados e 8 vagas para monitores voluntários, distribuídas por curso, conforme quadros a seguir:

Quadro de vagas 1 - CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO

1.

Curso	Área de Atuação	Docente Orientador	Vagas	Pré-Requisitos
Curso Superior de Graduação em Engenharia Agrônômica	Hidráulica Agrícola	Marcelo Rocha dos Santos	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Hidráulica Agrícola, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Graduação em Engenharia Agrônômica	Química do Solo	Felizarda Viana Bebé	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Química do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Graduação em Engenharia Agrônômica	Biologia do Solo	Joice Andrade Bonfim	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Biologia do Solo, com média igual ou superior a 7,0.

Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	Estatística Básica	Daniele de Brito Trindade	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	Física I	Nelson Gentil Júnior	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Física I, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria	Física II	Josenilton Nascimento Souza	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Física II, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Licenciatura em Química	Física I	Josenilton Nascimento Souza	01 Voluntária	Ter sido aprovado na disciplina Física I, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Licenciatura em Química	Química Analítica I	Enoc Lima do Rego	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Química Analítica I, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise Desenvolvimento de Sistemas	Laboratório de Programação Web II	Carlos Anderson Oliveira Silva	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Laboratório de Programação Web II, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Tópicos Avançados em Banco de Dados	Carlos Anderson Oliveira Silva	01 Voluntária	Ter sido aprovado na disciplina Tópicos Avançados em Banco de Dados, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Algoritmo	Reinaldo Monteiro Cotrim	01 Voluntária	Ter sido aprovado na disciplina Algoritmo, com média igual ou superior a 7,0.
Curso Superior de Tecnologia em Análise Desenvolvimento de Sistemas	Estatística Básica	Daniele de Brito Trindade	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.

Curso Superior de Tecnologia em Análise Desenvolvimento de Sistemas	Matemática para Informática	Queila Batista Muniz	01 Remunerada	Ter sido aprovado na disciplina Matemática para Informática, com média igual ou superior a 7,0.
---	-----------------------------	----------------------	---------------	---

2. As demais disposições do Edital nº 40 de 16 de setembro de 2024, seguem inalteradas.

Guanambi, 17 de setembro de 2024.

CARLITO JOSÉ DE BARROS FILHO

Diretor-geral

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Carlito Jose de Barros Filho, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - GBI-DG**, em 17/09/2024 11:05:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/09/2024. 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 603695
Verificador: f65eea4cf4
Código de Autenticação:

