



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

EDITAL N° 30, DE 17 DE SETEMBRO DE 2025

RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 28, DE 09 DE SETEMBRO DE 2025, REFERENTE AO PROCESSO DE
SELEÇÃO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE MONITORIA DE ENSINO PARA OS CURSOS TÉCNICOS
E OS CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO – CAMPUS GUANAMBI, nomeado pela Portaria n° 744, de 16/04/2019, publicada no Diário Oficial da União de 17/04/2019 e de acordo com as disposições contidas na Lei n° 11.892, de 29/12/2008, e na Lei n° 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, N° 45, de 03 de julho de 2019 e N° 64 de 31 de março de 2020 e com o Regulamento de Monitoria de Ensino do IF Baiano, aprovado pela Resolução do CONSUP N° 08, de 30 de março de 2016, torna público o **Processo Seletivo para concessão de bolsas de monitoria para os Cursos Técnicos 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 24 vagas para monitores remunerados, distribuídas por curso, conforme quadros seguir:

Quadro de vagas 1 - CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO

Curso	Área de Atuação	Docente Orientador	Vagas remuneradas	Pré-requisitos
Engenharia Agrônômica	Hidráulica Agrícola	Marcelo Rocha	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Hidráulica Agrícola, com média igual ou superior a 7,0.

Engenharia Agrônômica	Química do solo	Felizarda Bebé	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Química do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônômica	Estatística Básica	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônômica	Estatística Experimental	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Experimental, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônômica	Biologia do Solo	Joice Bonfim	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Biologia do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônômica	Cálculo	Dário Soares	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Cálculo, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Agroindústria	Química Geral	Ludimila Silva	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Química Geral, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Agroindústria	Estatística Básica	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação de Web I	Carlos Anderson	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Programação de Web I, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Algoritmo	Reinaldo Monteiro	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Algoritmo, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Matemática para Informática	Queila Muniz	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Matemática para Informática, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Química	Química Geral II	Raimundo Santos	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Química Geral II, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Química	Estatística Básica	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Biologia	Estatística Aplicada à Biologia	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Aplicada à Biologia, com média igual ou superior a 7,0.

Licenciatura em Biologia	Zoologia de Invertebrados	Wellington Donizet	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Zoologia de Invertebrados, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Biologia	Zoologia de vertebrados	Wellington Donizet	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Zoologia de Vertebrados, com média igual ou superior a 7,0.

LEIA-SE:

2.1 O IF Baiano Campus Guanambi dispõe de um total de 24 vagas para monitores remunerados, distribuídas por curso, conforme quadros a seguir:

Quadro de vagas 1 - CURSOS SUPERIORES DE GRADUAÇÃO

Curso	Área de Atuação	Docente Orientador	Vagas remuneradas	Pré-requisitos
Engenharia Agrônoma	Hidráulica Agrícola	Marcelo Rocha	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Hidráulica Agrícola, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônoma	Química do solo	Felizarda Bebé	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Química do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônoma	Estatística Básica	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.

Tecnologia em Agroindústria	Estatística Experimental	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Experimental, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônômica	Biologia do Solo	Joice Bonfim	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Biologia do Solo, com média igual ou superior a 7,0.
Engenharia Agrônômica	Cálculo	Dário Soares	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Cálculo, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Agroindústria	Química Geral	Ludimila Silva	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Química Geral, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Agroindústria	Estatística Básica	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação de Web I	Carlos Anderson	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Programação de Web I, com média igual ou superior a 7,0.
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Algoritmo	Reinaldo Monteiro	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Algoritmo, com média igual ou superior a 7,0.

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Matemática para Informática	Queila Muniz	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Matemática para Informática, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Química	Química Geral II	Raimundo Santos	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Química Geral II, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Química	Estatística Básica	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Biologia	Estatística Aplicada à Biologia	Daniele Trindade	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Aplicada à Biologia, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Biologia	Zoologia de Invertebrados	Wellington Donizet	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Zoologia de Invertebrados, com média igual ou superior a 7,0.
Licenciatura em Biologia	Zoologia de vertebrados	Wellington Donizet	1	Ter sido aprovado(a) na disciplina Zoologia de Vertebrados, com média igual ou superior a 7,0.

2. RETIFICAR O ITEM 6:

6 - DAS INSCRIÇÕES

ONDE SE LÊ:

6.2 Os(as) estudantes deverão candidatar-se à monitoria em um ou dois componentes curriculares.

LEIA-SE:

6.2 Os(as) estudantes deverão candidatar-se à monitoria em apenas um componente curricular.

3. As demais disposições do **EDITAL N° 28, DE 09 DE SETEMBRO DE 2025**, seguem inalteradas.

assinado eletronicamente

PEDRO RICARDO ROCHA MARQUES

Diretor-geral substituto

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Pedro Ricardo Rocha Marques, DIRETOR(A) - SUBSTITUTO - GBI-DG**, em 17/09/2025 14:37:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/09/2025. 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 749231
Verificador: b632c143c6
Código de
Autenticação:

