



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 nº 744, de 16/04/2019, publicada no Diário Oficial da União de 17/04/2019 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 e com o Regulamento de Monitoria de Ensino do IF Baiano, aprovado pela Resolução do CONSUP Nº 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 Agronômica | Hidráulica Agrícola | Marcelo Rocha | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Hidráulica Agrícola, com média igual ou superior a 7,0. |

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|---|---|
| Engenharia Agronômica | Química do solo | Felizarda Bebê | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Química do Solo, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | Estatística Básica | Daniele Trindade | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Básica, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | Estatística Experimental | Daniele Trindade | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Estatística Experimental, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | Biologia do Solo | Joice Bonfim | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Biologia do Solo, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | 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 Agronômica | Hidráulica Agrícola | Marcelo Rocha | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Hidráulica Agrícola, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | Química do solo | Felizarda Bebé | 1 | Ter sido aprovado(a) na disciplina Química do Solo, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | 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 Agronômica | Biologia do Solo | Joice Bonfim | 1 | Ter sido aprovado(a) n a disciplina Biologia do Solo, com média igual ou superior a 7,0. |
| Engenharia Agronômica | Cálculo | Dário Soares | 1 | Ter sido aprovado(a) n a disciplina Cálculo, com média igual ou superior a 7,0. |
| Tecnologia em Agroindústria | Química Geral | Ludimila Silva | 1 | Ter sido aprovado(a) n a disciplina Química Geral, com média igual ou superior a 7,0. |
| Tecnologia em Agroindústria | Estatística Básica | Daniele Trindade | 1 | Ter sido aprovado(a) n a 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) n a 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) n a 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) n a 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) n a disciplina Química Geral II, com média igual ou superior a 7,0. |
| Licenciatura em Química | Estatística Básica | Daniele Trindade | 1 | Ter sido aprovado(a) n a 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) n a 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) n a 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) n a 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:

