



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília  
Edital 1/2026 - CGEN/DREP/DGSA/RIFB/IFBRASILIA

## EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**Título do Projeto:** Estudo Temporal da Qualidade da Água em Nascentes do Cerrado Brasileiro

**Orientadora/Supervisora:** Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa (SIAPE 1917915)

**Vigência do Projeto:** 01/06/2026 a 31/05/2027

O Instituto Federal de Brasília – Campus Samambaia torna público o presente **Edital para seleção de 6 (seis) bolsistas que pertençam ao curso técnico em Controle Ambiental (EMI e SUBSEQUENTE) no campus Samambaia** com formação de banco de reserva composto por até 6 (seis) candidatos classificados, para os projetos aprovados pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (Edital nº 13/PRPI, de 06 de abril de 2026).

### 1. DO VALOR E DA VIGÊNCIA DA BOLSA

**1.1** O valor da bolsa FAPDF de Iniciação Científica Júnior e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico Júnior é de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais) mensais, com vigência de até 12 (doze) meses, com previsão de início em 1º/06/2026.

### 2. DAS ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

**2.1** O bolsista atuará no Laboratório de Análise Físico-Químicas e Microbiológicas de Águas e Efluentes do Campus Samambaia e desempenhará as seguintes atividades, conforme Plano de Trabalho:

- Revisão bibliográfica e elaboração do referencial teórico;
- Seleção, georreferenciamento e reconhecimento de campo dos pontos de amostragem;
- Realização de oito (08) coletas sazonais de água nas nascentes dos córregos Monjolo e Taguatinga;

- Determinação dos parâmetros físico-químicos da qualidade da água (cor verdadeira, turbidez, sólidos totais dissolvidos, temperatura, condutividade elétrica, pH, oxigênio dissolvido, DBO e outros);
- Tratamento estatístico dos dados (Mann-Whitney, correlação de Spearman e Análise de Componentes Principais – ACP);
- Elaboração de relatórios técnicos e preparação de artigo ou resumo expandido para evento científico.

### 3. DOS REQUISITOS

Poderão concorrer os candidatos que atendam, cumulativamente, aos seguintes requisitos:

**3.1** Estar regularmente matriculado no Curso Técnico em Controle Ambiental (modalidades integrada ou subsequente) do IFB Campus Samambaia;

**3.2** Ter cursado ou estar cursando a disciplina Qualidade da Água até a data de início do programa de amostragem;

**3.3** Possuir Currículo Lattes atualizado;

**3.4** Não possuir reprovação no semestre vigente;

**3.5** Dedicar, no mínimo, **12 (doze) horas semanais** ao projeto;

**3.6** Não ser beneficiário de outra bolsa de Iniciação Científica, Extensão ou equivalente.

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

**4.1** A seleção será realizada em três etapas:

- Inscrição (caráter eliminatório);
- Análise Curricular (50 pontos);
- Entrevista individual (50 pontos).

**4.2** A classificação final será obtida pela soma das pontuações das etapas de Análise Curricular e Entrevista (total de 100 pontos).

**4.3** Serão classificados os 12 (doze) primeiros candidatos (6 para vagas imediatas e 6 para o banco de reserva). Os candidatos classificados serão alocados de acordo com o perfil e afinidade com as atividades do projeto.

**4.4** A Análise Curricular observará os critérios e pontuação apresentados no Quadro 1.

#### Quadro 1 – Critérios de Análise Curricular (total 50 pontos)

Será atribuído, para cada critério, uma nota de **0 a 10 pontos**, conforme o grau de atendimento observado nos documentos apresentados.

Item	Critério	Pontuação
------	----------	-----------

1	Disponibilidade comprovada para dedicação de 12 horas semanais ao projeto	0 a 10
2	Desempenho acadêmico (nota média, taxa de reprovação e progresso no curso)	0 a 10
3	Cursos complementares na área de saneamento ambiental, qualidade da água, hidrologia, estatística ou áreas correlatas	0 a 10
4	Experiência comprovada na área correlata (estágios, monitorias, projetos de extensão ou iniciação científica)	0 a 10
5	Qualidade e completude do Currículo Lattes + estar cursando módulo/ano final do curso técnico	0 a 10

\* **Observação:** A nota final da Análise Curricular será a soma das cinco notas (máximo 50 pontos).

## 5. DAS INSCRIÇÕES

**5.1** A inscrição implica a aceitação integral das condições deste Edital.

**5.2** As inscrições deverão ser realizadas **exclusivamente** por meio de formulário eletrônico, no período de 25 a 27 de maio de 2026. Os documentos deverão ser enviados em formato PDF, até às 23h59 (horário de Brasília), por meio do Google Formulário disponível em:

<https://forms.gle/DAUiwNCjyTtuaUPAA>

**5.3** No ato da inscrição, o candidato deverá anexar:

- a) Currículo Lattes cadastrado e atualizado nos últimos 90 dias;
- b) Histórico escolar atualizado;

c) Declaração de disponibilidade de no mínimo 12 horas semanais, conforme ANEXO I a este edital;

d) Declaração de não recebimento de outra bolsa, conforme ANEXO II a este edital.

**5.4** Após o encerramento do período de inscrições, a orientadora procederá à confirmação da regularidade da matrícula dos inscritos.

**5.5** Não serão aceitas inscrições fora do período e por outros meios que não o especificado no item 5.2 deste Edital.

## 6. DO CALENDÁRIO

**Quadro 2 – Cronograma de Seleção.**

<b>Evento</b>	<b>Data/Período</b>
Publicação do Edital	22/05/2026
Período de inscrições	<b>25 a 27/05/2026</b>
Análise curricular	28/05/2026
Divulgação do Resultado Preliminar	29/05/2026
Prazo para interposição de recurso	01/06/2026
Realização das entrevistas	03/06/2026
Divulgação do <b>Resultado Final</b>	<b>04/06/2026</b>

**Nota:**

*As entrevistas serão realizadas presencialmente na sala E1-12, bloco administrativo, Campus Samambaia, a partir das **14h** do dia **03 de junho de 2026**. Serão convocados para a entrevista apenas os candidatos homologados após a análise dos recursos, mediante envio de convocação por e-mail institucional.*

## 7. DOS RESULTADOS E DOS RECURSOS

**7.1** Caberá recurso contra o **resultado preliminar** das inscrições, no prazo definido no cronograma deste Edital.

**7.2** Os recursos deverão restringir-se a **erro material** ou **omissão** na análise dos documentos.

**7.3** Os recursos deverão ser apresentados obrigatoriamente por meio do **Anexo III**, devidamente preenchido e assinado, e enviados **exclusivamente** por e-mail à Coordenadora do processo seletivo ([jackeline.barbosa@ifb.edu.br](mailto:jackeline.barbosa@ifb.edu.br)), até as 23h59 do dia 01/06/2026.

## 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**8.1** O processo seletivo observará rigorosamente os princípios da transparência, publicidade, impessoalidade, moralidade, legalidade e eficiência.

**8.2** O estudante deverá ter plena consciência dos termos do Edital nº 13/2026 - PRPI/RIFB/IFBRASILIA

**8.3** O resultado final será divulgado nos canais oficiais do Campus Samambaia (site, e-mail institucional e murais).

**8.4** Os bolsistas selecionados deverão assinar o Termo de Compromisso e cumprir todas as normas do Programa de Iniciação Científica do IFB.

**8.5** O estudante ao concluir o período da pesquisa, fará jus ao certificado com a respectiva carga horária de atuação.

**8.6** Caso haja desistência por parte do estudante, a qualquer tempo, a vaga disponível poderá ser preenchida por outro estudante que esteja no cadastro de reserva, conforme necessidade da Instituição.

**8.7** Qualquer esclarecimento ou omissão neste Edital, enviar e-mail para [jackeline.barbosa@ifb.edu.br](mailto:jackeline.barbosa@ifb.edu.br), com o assunto "Edital PIBIC/PIBITI Jr. FAPDF 2026".

Samambaia - DF, 22 de maio de 2026

*Assinado Eletronicamente*

**Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa**

Professora EBTT

SIAPE 1917915

Orientadora/Supervisora

## ANEXOS

### ANEXO I

#### DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE MÍNIMA DE 12 HORAS SEMANAIS

##### DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE

Eu, **[NOME COMPLETO DO ESTUDANTE]**, portador(a) do CPF nº **[CPF]**, matrícula nº **[NÚMERO DA MATRÍCULA IFB]**, aluno(a) regularmente

matriculado(a) no Curso Técnico em Controle Ambiental – **[Modalidade: Integrada ou Subsequente]** do Instituto Federal de Brasília – Campus Samambaia, declaro, para os devidos fins, que **posuo disponibilidade mínima de 12 (doze) horas semanais** para dedicar-me ao projeto de Iniciação Científica Júnior FAPDF intitulado “Estudo Temporal da Qualidade da Água em Nascentes do Cerrado Brasileiro”, sob orientação da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa.

Declaro ainda estar ciente de que o não cumprimento da carga horária mínima prevista poderá acarretar o cancelamento da bolsa.

Samambaia/DF, **[dia]** de **[mês]** de 2026.

**[NOME COMPLETO DO CANDIDATO]**

Assinatura

## **ANEXO II**

### **DECLARAÇÃO DE NÃO RECEBIMENTO DE OUTRA BOLSA**

Eu, **[NOME COMPLETO DO ESTUDANTE]**, portador(a) do CPF nº **[CPF]**, matrícula nº **[NÚMERO DA MATRÍCULA IFB]**, aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso Técnico em Controle Ambiental – **[Modalidade: Integrada ou Subsequente]** do Instituto Federal de Brasília – Campus Samambaia, declaro, sob as penas da lei, que **não sou beneficiário(a) de qualquer outra bolsa** de Iniciação Científica, Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico, Extensão, Monitoria ou equivalente, seja de órgão público ou privado, no âmbito do Instituto Federal de Brasília ou de outras instituições.

Estou ciente de que a omissão ou falsidade de informação implicará na desclassificação automática do processo seletivo ou no cancelamento da bolsa, caso já concedida.

Samambaia/DF, **[dia]** de **[mês]** de 2026.

**[NOME COMPLETO DO CANDIDATO]**

Assinatura

## **ANEXO III**

### **FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO**

#### **Orientações para interposição do recurso**

Os requerimentos de recursos somente serão acolhidos se interpostos nos prazos previstos no edital a que se refere o resultado preliminar questionado, e deverão ser, obrigatoriamente, apresentados na forma deste modelo. Em hipótese alguma será aceita revisão de recurso.

#### **Identificação do elaborador do recurso**

Nome completo:

Curso:

#### **SOLICITAÇÃO**

À Coordenadora do Processo Seletivo

Solicito a revisão do resultado preliminar atribuído ao projeto de pesquisa \_\_\_\_\_ submetido ao edital para seleção de bolsistas de iniciação científica, conforme argumentação apresentada neste recurso.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

Assinatura

#### **Argumentação**

(identificar o(s) critério(s) em desacordo e justificar o pleito)

---

---

---

---

---

---

---

---



Documento assinado eletronicamente por:

- **Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/05/2026 14:26:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/05/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 699251

Código de Autenticação: bb7b6d242c



Campus Samambaia  
Rodovia DF-460 - Subcentro Leste,  
Complexo Boca da Mata, Lote 01, None,  
None, SAMAMBAIA / DF, CEP 72.304-300