

**FACULDADE BIOPARK - COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO**  
**EDITAL 013/2025 SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

O presente Edital destina-se à seleção de estudantes devidamente matriculados e frequentes nos diferentes cursos de graduação da Faculdade Biopark, para ocupar 02 (duas) vagas de iniciação científica (IC), sendo destinadas para os projetos de pesquisa a serem desenvolvidos pela orientação dos professores da Faculdade Biopark conforme quadro abaixo.

**2. DAS VAGAS E PERFIL DO CANDIDATO**

**2.1. Do número de vagas**

Serão disponibilizadas 02 (duas) bolsas conforme quadro de relação de projetos e bolsas disponibilizadas abaixo.

PROJETO	PROFESSOR	BOLSAS
Fenotipagem por imagem	Leonardo Garcia Tampelini	2 (Duas)

**2.2. Perfil do candidato**

2.2.1 Para concorrer à vaga, o estudante deve estar cursando graduação, nos cursos de Administração, Análise de Desenvolvimento de Sistemas, Ciência de Dados, Ciência e Tecnologia, Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, Engenharia de Software, Farmácia e Inteligência Artificial na Faculdade Biopark.

2.2.2 O estudante precisa ser motivado à pesquisa, entusiasta de descobertas científicas, interessado em atividades de laboratório, atividades em programação, inteligência artificial, além de ser organizado, ter boa comunicação oral e escrita, facilidade de trabalhar em equipe e pensamento crítico-científico dirigido por resultados.

2.2.3 Ter desempenho acadêmico compatível com as atividades de iniciação científica, com Coeficiente de Rendimento maior ou igual a sete [ $CR \geq 7,0$ ], comprovado em histórico escolar atualizado.

2.2.4 Ter currículo Lattes atualizado na plataforma do CNPq.

2.2.5 Ter disponibilidade de carga horária de 4 (quatro) horas diárias ou 20 (vinte) horas semanais, para desempenhar as atividades de iniciação científica presenciais.

2.2.6 Apresentar relatórios semestrais do desenvolvimento do plano de trabalho referente ao projeto executado com seu orientador(a).

2.2.7 Apresentar os resultados finais do projeto em eventos de iniciação científica



como Congressos, Semanas Científicas, Encontros científicos da Instituição ou de outras instituições de ensino.

### **2.3. Das Bolsas**

2.3.2 As bolsas de iniciação científica serão implantadas a partir de abril de 2025, após a divulgação final do resultado.

2.3.3 Serão financiadas 02 (duas) bolsas de iniciação científica (IC), para alunos de graduação, com dedicação de até 20 horas semanais, com duração de 12 meses, passível de prorrogação, no valor mensal de R\$ 800,00 (oitocentos reais) providas com recursos da empresa parceira.

2.3.4 Na implementação da bolsa o estudante não pode estar recebendo qualquer outra modalidade de bolsa, seja do CNPq, de outra agência de fomento ou da própria instituição, incluindo monitoria, extensão, excetuando-se apenas as bolsas de permanência, manutenção e assistencial.

2.3.5 Não será disponibilizado vale transporte e vale alimentação, ficando como responsabilidade do aluno contemplado com a bolsa.

## **3. DAS INSCRIÇÕES**

3.1 – Período de Inscrição: De **04/04/2025 a 09/04/2025**.

3.2 – Documentos necessários para inscrição

- Declaração fornecida pela universidade constando que o aluno está devidamente matriculado e ativo no curso de graduação.
- Histórico escolar da graduação atualizado. Alunos ingressantes podem apresentar dados do Jacad com notas de provas já realizadas e frequência.
- Currículo Lattes atualizado. Na impossibilidade de cadastro no currículo Lattes do CNPq, poderá ser apresentado o currículo vitae.
- Carta de intenção (Modelo em anexo).
- Preenchimento do Formulário de inscrição (Google Forms).

3.3 – Os documentos necessários para a realização das inscrições devem ser enviados pelo formulário disponibilizado no link: <https://forms.gle/u9Z4rLnv9bs5fBaA9> até as **17:00h** do dia **09/04/2025**.



#### 4. DA SELEÇÃO

##### 4.1 – Meios de Avaliação:

- 1) Análise do currículo e Coeficiente de Rendimento (CR);
- 2) Análise da carta de intenção;
- 3) Entrevista.

##### 4.2- Pontuação atribuída a cada meio de avaliação.

- 1) Análise do CR e currículo (0 a 10 pontos).
- 2) Análise da carta de intenção (0 a 10 pontos).
- 3) Entrevista (0 a 10 pontos).

**Nota final mínima para aprovação: 7 (sete) (Média entre os meios de avaliação).**

##### 4.3 – Critérios de classificação e desempate

Em caso de empate, será considerada a maior nota nos seguintes meios de avaliação e conforme a seguinte ordem:

- a) Maior CR.
- b) Maior nota na avaliação do currículo.

#### 5. DO RESULTADO

##### 5.1- Data e local de divulgação do resultado

O resultado será divulgado por e-mail aos candidatos inscritos no dia 08/05/2024 a partir das 17h.

#### 6. DO CRONOGRAMA

<b>AÇÕES</b>	<b>PERÍODO</b>
Realização das Inscrições	04/04/2025 a 09/04/2025
Divulgação do Resultado	11/04/2025
Início das atividades	15/04/2025

#### 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Este edital segue os preceitos definidos na Lei Federal nº 10.973/2004, que dispõe sobre incentivos à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo.

7.2 Os casos omissos e situações não previstas neste edital serão resolvidos pela Coordenação

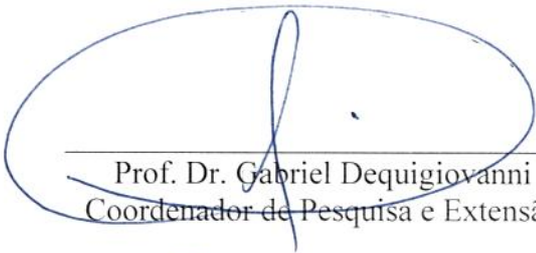


de Pesquisa e Extensão e Direção do Biopark Educação.

## 8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

8.1 Esclarecimentos e informações adicionais podem ser solicitado pelo e-mail:  
[pesquisaeextensao@bpkedu.br](mailto:pesquisaeextensao@bpkedu.br)

Toledo, 02 de abril de 2025.



---

Prof. Dr. Gabriel Dequigiovanni  
Coordenador de Pesquisa e Extensão



---

Profa. Dra. Dayane Kelly Sabec Pereira  
Direção Acadêmica