



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ**  
**LABORATÓRIO DE ECOLOGIA E COMPORTAMENTO ANIMAL**

**EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA**

O presente edital tem como objetivo a seleção de três estagiários para atendimento das normas do Edital 01/2023 – PROPPIT e execução dos seguintes planos de trabalho: **(1)** Riqueza, abundância e composição de anfíbios e répteis Squamata de área ripárias ao longo da região do Eixo Forte, Santarém, Pará, Brasil (Bolsa PIBIC-Ufopa – Orientação Prof. Alfredo P. Santos Jr); e **(2)** Diversidade de hemoparasitos (Protozoa: Apicomplexa encontrados em lagartos naturalmente infectados no município de Santarém, Pará, Brasil (voluntário – Orientação Prof. Alfredo P. Santos Jr); e **(3)** Análise da variação interespecífica de *Amphisbaena brasiliana* e espécies afins com cabeça levemente comprimida e não quilhada (Squamata, Amphisbaenidae) (voluntário – Orientação da profa. Síría Lisandra de Barcelos Ribeiro). O período de execução dos planos de trabalhos é de 01/09/2023 a 31/08/2024.

**1. PÚBLICO ALVO E REQUISITOS DO BOLSISTA**

1.1. Poderão concorrer a bolsa discentes de graduação da Ufopa do curso de Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) regularmente matriculado a partir do terceiro semestre e durante toda a vigência do plano de trabalho (01/09/2023 até 31/08/2024).

1.2. O candidato deverá atender aos requisitos definidos no item 15 do EDITAL Nº 01/2023-PROPPIT/Ufopa e eventuais retificações ou aditivos.

1.3. A cota de bolsa para os referidos planos de trabalho são:

*a) Bolsas PIBIC AF (Ações afirmativas – ver item 13.3 do EDITAL Nº 01/2023-PROPPIT/Ufopa) para o plano “Riqueza, abundância e composição de anfíbios e répteis Squamata de área ripárias ao longo da região do Eixo Forte, Santarém, Pará, Brasil”*

*b) Voluntários com possibilidade de implementação de bolsa da FAPESPA – PIBIC AC Sede (Ampla concorrência) para os planos “Diversidade de hemoparasitos*

(Protozoa: Apicomplexa) encontrados em lagartos naturalmente infectados no município de Santarém, Pará, Brasil” e “Análise da variação interespecífica de *Amphisbaena brasiliana* e espécies afins com cabeça levemente comprimida e não quilhada (Squamata, Amphisbaenidae)”.

## 2. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

2.1. **1ª Fase (eliminatória): homologação das inscrições.** Consistirá na avaliação dos critérios apresentados no item 1 desse edital. As inscrições deverão ocorrer pelo formulário disponível no seguinte link: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEZ9tiOdrfSm3fCVTN7kjlNylh99TtG-1snmws3JFAiImtA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEZ9tiOdrfSm3fCVTN7kjlNylh99TtG-1snmws3JFAiImtA/viewform?usp=sf_link)

2.2. A falta ou não envio de qualquer um dos documentos solicitados, desclassificará automaticamente o candidato.

2.3. A lista de inscrições homologadas será publicada conforme cronograma do item 3.

2.4. Qualquer problema com o link de inscrição deve ser informado através do e-mail alphredojr@gmail.com respeitando o prazo de inscrição estipulado no cronograma (item 3 do edital).

2.5. **2ª Fase (eliminatória e classificatória): análise do histórico universitário e currículo.** Consistirá na avaliação do Índice de Rendimento Acadêmico (IRA). A análise do IRA terá nota máxima de 10,0 (dez).

2.5.1. Os itens considerados na avaliação, constam da Ficha de avaliação do currículo (Anexo A).

2.5.2. Não serão considerados para pontuação itens do currículo que não sejam acompanhados de comprovação.

2.5.3. O Currículo Lattes (disponível em <https://lattes.cnpq.br/>) e os documentos de comprovação deverão ser enviados para o e-mail alphredojr@gmail.com até o dia **21/08/23** indicando qual dos planos o candidato está se inscrevendo: (1) Riqueza, abundância e composição de anfíbios e répteis Squamata de área ripárias ao longo da região do Eixo Forte, Santarém, Pará, Brasil (Bolsa PIBIC-Ufopa – Orientação prof. Alfredo P. Santos Jr); (2) Diversidade de hemoparasitos (Protozoa: Apicomplexa) encontrados em lagartos naturalmente infectados no município de Santarém, Pará, Brasil (voluntário – Orientação prof. Alfredo P. Santos Jr); e (3) Análise da variação interespecífica de *Amphisbaena brasiliana* e espécies afins com cabeça levemente comprimida e não quilhada (Squamata, Amphisbaenidae).

2.5.4. A pontuação da 2ª fase constará do resultado da soma do IRA (peso 10) com a nota do currículo.

2.6. **3ª Fase (eliminatória e classificatória): entrevista.** Consistirá em uma avaliação oral do candidato, momento em que sua desenvoltura e poder de síntese à cerca dos conhecimentos relacionados ao tema do plano de trabalho, intensões com a pesquisa zoológica e experiência na área serão avaliados para compor sua nota. A entrevista terá nota 10,0 (dez).

A entrevista presencial, será realizada entre os dias 22 e 23/08/2023 no Laboratório de Ecologia e Comportamento Animal (LECAAn) do Programa de Ciências Naturais (PCNAT) do Instituto de Ciências da Educação (ICED) localizado no Bloco 12 - Laboratórios do ICED, no Campus Tapajós e, o horário da entrevista, será enviado pelo e-mail dos candidatos até a data de 21/08/2023.

As entrevistas terão a duração mínima de dez (10) minutos e máxima de vinte (20) minutos. Cada candidato será entrevistado pelo coordenador do projeto. O candidato que obtiver nota menor que 6,0 será desclassificado. O candidato que não comparecer à entrevista será desclassificado.

2.7. A nota final será a soma das notas da 2ª e 3ª fases.

2.8. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente da nota final.

2.9. Havendo desistência do bolsista, o próximo da fila de espera poderá assumir a vacância da cota.

### 3. DO CRONOGRAMA

Atividade	Período
Publicação de editais no site da Proppit	04/08/2021
Período de inscrições dos discentes	11/08 a 16/08/2023
Divulgação da lista de inscrições homologadas (1º fase)	17/08/2023
Prazo para recursos à 1º fase	17/08 a 19/08/2023
Divulgação das homologações após recursos à 1º fase	21/08/2023
Divulgação horário da entrevista para o e-mail do candidato	21/08/2023
Período de avaliação de discentes (2ª e 3ª fases)	22 e 23/08/2023
Divulgação do resultado preliminar	24/08/2023

Interposição de recursos ao resultado preliminar	24/08 a 26/08/2023
Envio de respostas aos alunos, acerca dos recursos recebidos	28/08/2023
Envio e divulgação da Ata de seleção e Resultado final à Proppit	29/08/2023
Indicação do discente no SIGAA, pelo orientador	30/08/2023

#### **4. DOS RECURSOS**

4.1. Os discentes que desejarem impetrar recurso (modelo anexo B) de acordo com o cronograma para cada uma das fases deverá mandar um e-mail para alphredojr@gmail.com no período descrito no cronograma de recurso para cada fase conforme item 3.

4.2. Os recursos serão analisados quanto a sua procedência e caso seja aprovado o recurso, será emitido um novo resultado de acordo com a fase do edital.

#### **5. DISPOSIÇÕES FINAIS**

5.1. O discente candidato e contemplado com a cota de bolsa deverá ter ciências dos termos do Edital 02/2021 – PROPPIT e dos seus aditivos disponíveis no site: <https://www.ufopa.edu.br/proppit/editais/editais-de-pesquisa/editais-2023/>

5.2. Os discentes que se candidatarem a cota deverão, ao se inscreverem no edital, concordar com todos os termos estabelecidos.

5.3. O aluno só receberá a bolsa após a avaliação e homologação dos documentos enviados a PROPPIT.

Santarém (PA), 11 de agosto de 2023.

Alfredo Pedrosa dos Santos Júnior  
SIAPE 1782412  
Orientador

Profa. Dra. Síría Lisandra de Barcelos Ribeiro  
SIAPE 1995892  
Orientadora

## ANEXO A – Critérios de pontuação do currículo

<b>1) PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA</b>			
<b>1.1) Artigo completo publicado ou aceitos</b>			
Itens pontuáveis	Comprovação	Valor da pontuação	
		Primeiro autor	Co-autor
Revista Qualis A (1 a 4)	Cópia da primeira página do artigo (deve constar nome do periódico, volume e página inicial-final do artigo) e, no caso de artigos aceitos também incluir a comunicação do editor de que o artigo foi aceito.	10	8,0
Revista Qualis B (1 a 4)		6,5	5,2
Revista Qualis C		1,0	0,8
<b>1.2) Nota científica publicada ou aceita</b>			
Itens pontuáveis	Comprovação	Valor da pontuação	
		Primeiro autor	Co-autor
Revista Qualis A (1 a 4)	Cópia da primeira página da nota (deve constar nome do periódico, volume e página inicial-final da nota) e, no caso de notas aceitas também incluir a comunicação do editor de que a nota foi aceita.	5,0	4,0
Revista Qualis B (1 a 4)		4,0	3,0
Revista Qualis C		3,0	2,0
<b>1.3) Livros</b>			
Itens pontuáveis	Comprovação	Valor da pontuação	
		Primeiro autor	Co-autor
Livro completo com ISSN	Cópia da capa e página de formação bibliográfica do livro.	4,0	3,2
Capítulo de livro com ISSN	Cópia da primeira página do capítulo, aparecendo a numeração da página, além da capa e página de informação bibliográfica do livro.	3,0	2,4
<b>1.4) Publicação em eventos</b>			
<p><b>a.</b> Serão aceitos certificados de apresentação do trabalho.</p> <p><b>b.</b> Como comprovante, poderão ser aceitas cópias de resumos publicados acompanhados de cópias da capa do livro ou CD de resumos do Evento.</p>			

c. Trabalhos apresentados em mais de um evento serão considerados como um único resumo.			
Itens pontuáveis	Comprovação	Valor da pontuação	
		Primeiro autor	Co-autor
Artigo completo ou resumo expandido em Anais de evento internacional	Cópia da capa e página de informação bibliográfica do livro de anais e da primeira página de seu trabalho.	1,0	0,9
Artigo completo ou resumo expandido em Anais de evento nacional		0,8	0,7
Artigo completo ou resumo expandido em Anais de evento regional		0,5	0,2
Artigo completo ou resumo expandido em Anais de evento local		0,2	0,1
Resumo simples em evento internacional	Cópia do resumo e do certificado de apresentação do trabalho emitido pelo evento.	0,6	0,5
Resumo simples em evento nacional		0,4	0,3
Resumo simples em evento regional		0,3	0,2
Resumo simples em evento local		0,2	0,1
<b>2) FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>			
Itens pontuáveis	Comprovação	Valor da pontuação	
Bolsa IC; PIBIC; PET; PIBID; PIBEX ou outras bolsas de atividade científica (por bolsa)	Cópia do certificado de conclusão contendo carga horária.	1,0	
Monitoria de disciplinas na área (por bolsa)	Cópia do certificado de conclusão contendo carga horária.	0,5	
Estágio voluntário de iniciação científica (pontuação por cada 300 horas)	Cópia da declaração do orientador, contendo a carga horária.	0,5	
Cursos na área (com carga horária superior ou igual a 60 horas)	Declaração informando a carga horária.	0,5	
Cursos na área (15 a 59 horas)	Declaração informando a carga horária.	0,3	
Participação em eventos científicos internacionais	Certificado de participação no evento.	0,4	
Participação em eventos científicos nacionais		0,3	

Participação em eventos científicos regionais		0,2
Participação em eventos científicos locais		0,1

### **ANEXO B - Formulário de Recurso**

Enviar para o E-mail [alphredojr@hotmail.com](mailto:alphredojr@hotmail.com) conforme cronograma do Edital.

Nome	
Unidade Acadêmica	
Solicitação/ Justificativa	

Data

Assinatura