



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

EDITAL PARA SELEÇÃO DE DISCENTES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
VOLUNTÁRIA

O presente edital tem como objetivo a seleção de dois (2) voluntários em atendimento das normas do Edital 01/2023 – PROPPIT para a execução dos planos de trabalho (1) “Avaliação do metaprobe como amostrador passivo de DNA ambiental em uma área de várzea” e (2) “Explorando a Biodiversidade de Peixes da Várzea do Arapixuna através do DNA Ambiental” no período de 01/09/2023 a 31/08/2024. Os voluntários selecionados poderão receber bolsa subsidiada pela FAPESPA, sua implementação depende da lista de espera do Edital 01 /2023 – PROPPIT/UFOPA.

1. PÚBLICO ALVO

1.1. Discentes de graduação da UFOPA dos cursos de **Licenciatura em Ciências Biológicas, Bacharelado em Ciências Biológicas, Bacharelado em Biotecnologia**, regularmente matriculado, que apresentem as seguintes aptidões ou habilidades: proatividade, comunicação interpessoal, conhecimentos gerais de genética e do método científico e conhecimentos básicos de informática.

1.2. Cada discente só pode se candidatar em um dos planos de trabalho. A candidatura dupla levará a não homologação da inscrição.

1.3. O plano de trabalho “Avaliação do metaprobe como amostrador passivo de DNA ambiental em uma área de várzea” foi submetido ao edital Edital 01/2023 – PROPPIT para cotas de ações afirmativas (AF), assim, podem se candidatar:

a) Bolsas PIBIC AF (Ações Afirmativas):

I. Discentes de cursos de graduação da Ufopa que ingressaram na universidade por Processo Seletivo Regular (PSR), por meio da lei de cotas (G1 a G4); ou

II. Discentes de cursos de graduação da Ufopa que ingressaram na universidade em vaga para estudantes com deficiência (PcD);



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

III. Discentes de cursos de graduação da Ufopa que se autodeclararam pretos ou pardos; ou

IV. Discentes de cursos de graduação da Ufopa que se encontram em situação de vulnerabilidade socioeconômica (ingresso por cota do PSR dos grupos G1 a G4).

b) Bolsas PIBIC AF (Ações Afirmativas) Indígena e Quilombola:

I. PIBIC – AF Indígena: ter ingressado na UFOPA por meio do Processo Seletivo Especial Indígena (PSEI);

II. PIBIC – AF Quilombola: Processo Seletivo Especial Quilombola (PSEQ)

1.4. O plano de trabalho “Explorando a Biodiversidade de Peixes da Várzea do Arapixuna através do DNA Ambiental” foi submetido ao edital Edital 01/2023 – PROPPIT para cotas PIBIC ampla concorrência (AC), assim, podem se candidatar:

I. Discentes de cursos de graduação indicados no item 1.1 que ingressaram na universidade por Processo Seletivo Regular (PSR), por ampla concorrência, ou por meio da lei das cotas (G1 a G8), ou por Processo Seletivo Especial (PSE);

1.5. As atividades dos planos de trabalho serão presenciais e desenvolvidas no Laboratório de Educação e Evolução Prof. Horacio Schneider, localizado no Campus Rondon.

2. DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

2.1.1ª Fase (eliminatória): homologação das inscrições. As inscrições dos discentes deverão ocorrer no SIGAA – Portal Discente. As inscrições homologadas serão divulgadas via email informado no ato da inscrição.

Obs.: Aos discentes interessados, procurar no site da Proppit o Manual discente, na Aba Documentos > Manuais Pesquisa para orientações sobre como se inscrever, via SIGAA.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

2.2.2ª Fase (*eliminatória e classificatória*): os discentes serão avaliados, respeitados os critérios descritos a seguir no item 3.

3. DA SELEÇÃO

3.1. A segunda fase da seleção será realizada em três etapas: (1) carta de intenção, (2) entrevista e (3) currículo simplificado.

3.2. O envio da carta intenção e currículo deverá ser realizado até o dia 21/08/2023 através do link <https://forms.gle/SWVVPVzL8PhUtkj77>.

3.3. A carta de intenção deve ser digitada com fonte Arial tamanho 12, espaçamento de 1,5 e ter no máximo 1 página.

3.4. A entrevista que poderá ser gravada será realizada no(s) dia(s) 24/08/2023 e o link e o horário da(s) entrevista(s) virtual(is) será(ão) enviado(s) pelo e-mail dos candidatos até a data 23/08/2023.

3.5. Os critérios da carta de intenção são:

| Descrição do critério | Pontuação máxima |
|-------------------------------|-------------------------|
| Coesão, coerência e gramática | 5,0 |
| Motivação indicada | 5,0 |

3.6. Os critérios da entrevista são:

| Descrição do critério | Pontuação máxima |
|---|-------------------------|
| Interesse e conhecimento sobre genética e método científico | 5,0 |
| Desenvoltura da expressão oral, boa compreensão e segurança nos questionamentos | 5,0 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO SCHNEIDER

3.7.Os critérios de análise do currículo são:

| Atividade | Pontuação | Máx. a ser contabilizado |
|--|--------------------|---------------------------------|
| Participação em oficina | 1,0 | 3,0 |
| Participação em minicurso | 1,0 | 3,0 |
| Participação em curso (carga horária >30) | 2,0 | 4,0 |
| Ministrante em oficina, minicurso ou curso | 3,0 | 6,0 |
| Bolsista ou voluntário em projetos | 4,0 (por semestre) | 8,0 |
| Artigo publicado | 5,0 | 10,0 |
| Livro publicado | 5,0 | 10,0 |
| Capítulo de livro | 4,0 | 8,0 |
| Trabalho completo publicado em anais de evento | 2,0 | 8,0 |
| Resumo expandido publicado em anais de evento | 1,0 | 6,0 |
| Resumo publicado em anais de evento | 0,5 | 5,0 |
| Apresentação de trabalho e palestra | 1,0 | 4,0 |
| Participação em eventos como ouvinte (de ensino, pesquisa ou extensão) | 0,5 | 4,0 |
| Organização de evento | 2,0 | 6,0 |
| TOTAL | | 10,0 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

3.8. A pontuação máxima e os pesos para o cálculo da pontuação final são:

| Crítérios | Pontuação máxima | Peso |
|--|-------------------------|-------------|
| Análise da carta de intenção (CI) | 10 | 2 |
| Entrevista (E) | 10 | 2 |
| Análise de Currículo Simplificado (CS) | 10 | 1 |

3.9. A nota final será feita pela média ponderada seguindo os pesos indicados em 3.8.

3.10. Serão classificados apenas candidatos com nota igual ou superior a sete (7,0).

3.11. Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de média em duas listas (uma para cada plano de trabalho).

3.12. Havendo desistência o próximo da fila de espera poderá assumir a vacância da respectiva cota.

3.13. Recursos devem ser enviados pelos discentes interessados, de acordo com o cronograma a seguir, no modelo anexo a esta chamada, para o e-mail iketani.g@gmail.com. As respostas aos recursos serão enviadas em resposta ao mesmo e-mail.

4. DAS BOLSAS

4.1. Os candidatos selecionados poderão receber bolsa subsidiada pela FAPESPA através do edital nº 02/2023 – Fapespa. A implementação ocorrerá de acordo com a lista de espera dos planos de trabalho selecionados no Edital 01 /2023 – PROPPIT/UFOPA.

4.2. A bolsa possui valor de R\$ 700,00 (setecentos reais), pagos diretamente na conta corrente pessoal fornecida pelo bolsista, durante a vigência.

4.3. As bolsas destinam-se exclusivamente ao desenvolvimento do plano de trabalho para o qual o (a) aluno (a) foi selecionado (a), com a finalidade exclusiva de estimular a participação de estudantes no desenvolvimento de pesquisas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

científicas e tecnológicas, despertando o interesse pelo aprofundamento da atuação nesses campos.

5. DO CRONOGRAMA

| Atividade | Período |
|--|--|
| Período de inscrições dos discentes no SIGAA | 14 a 20/08/2023 |
| Divulgação da lista de inscrições homologadas pelos docentes aos inscritos (1º fase) | 21/08/2023 |
| Prazo para recursos à 1º fase | 23/08/2023 até as 12hs |
| Divulgação do horário e link da entrevista | 23/08/2023 a partir das 14hs |
| Entrevistas | 24/08/2023 (manhã e tarde, no contraturno de aulas do candidato) |
| Divulgação do resultado preliminar aos discentes com inscrição homologada | 25/08/2023 |
| Interposição de recursos ao resultado preliminar | 29/08/2023 até as 12hs |
| Envio de respostas aos alunos, acerca dos recursos recebidos | 30/08/2023 |
| Envio e divulgação da Ata de seleção e Resultado final à Proppit | 31/08/2023 |
| Indicação do discente no SIGAA, pelo orientador | 31/08/2023 |

6. DOS RECURSOS

6.1. Os discentes que desejarem impetrar recurso de acordo com o cronograma para cada uma das fases deverá mandar um e-mail para:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

iketani.g@gmail.com no período descrito no cronograma de recurso para cada fase conforme item 5.

6.2.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.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1.Os discentes candidatos e contemplados devem ter ciências dos termos do Edital 01/2023 – PROPPIT e dos seus aditivos disponíveis no site:

<http://www.ufopa.edu.br/proppit/editais/editais-de-pesquisa/editais-2021/>

7.2.Os discentes que se candidatarem as cotas ou voluntários deverão ao se inscreverem no edital concordam com todos os termos estabelecidos.

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

Santarém (PA), 10 de agosto de 2023.

Gabriel Iketani Coelho

Orientador



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE CIÊNCIAS NATURAIS
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO E EVOLUÇÃO PROF. HORACIO
SCHNEIDER

ANEXO A - Formulário de Recurso à fase de inscrição/ao resultado preliminar

Enviar para (E-mail iketani.g@gmail.com), conforme cronograma do Edital.

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome | |
| Unidade Acadêmica | |
| Solicitação/ Justificativa | |

Data

Assinatura