

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO ARAGUAIA  
(UNIARAGUAIA)  
EDITAL SELEÇÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Estão abertas as inscrições para seleção de candidatos a vagas para o Programa de Iniciação Científica do UniAraguaia – PIC. Os alunos ingressantes no Programa estarão envolvidos no projeto intitulado “ESTUDO DA BIODIVERSIDADE DA FAUNA E FLORA DA FAZENDA EXPERIMENTAL MORRO FEIO (HIDROLÂNDIA-GO, BRASIL) COMO ESTRATÉGIA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL”, desenvolvido pelo curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do UniAraguaia.

### 1. Finalidade

O objetivo do Programa de Iniciação Científica é oferecer aos estudantes de graduação do ensino superior a oportunidade de participar de projetos científicos orientados por pesquisadores inseridos em grupos de pesquisa junto ao curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Centro Universitário Araguaia. Os alunos selecionados participarão do projeto intitulado “**Estudo da biodiversidade da fauna e flora da Fazenda Experimental Morro Feio (Hidrolândia, GO, Brasil) como estratégia para educação ambiental**”, integrando seus diversos subprojetos de acordo com as afinidades com as áreas do conhecimento envolvidas. Salienta-se que a temática desses projetos pode ser modificada de acordo com a coordenação de cada projeto.

### 2. Coordenador do Projeto e área de atuação:

Dr. **Paulo Henrique Asfora** (UniAraguaia) – Levantamento de mamíferos e curadoria de coleções biológicas.

### 3. Pesquisadores do Projeto e áreas de atuação

Dra. **Aline Helena da Silva Cruz** (UniAraguaia) - Educação Ambiental e análises genéticas dos cariótipos.

Dra. **Divina Aparecida Anunciação Vilhalva** (UniAraguaia) – Morfo-anatomia de Asteraceae, plantas carnívoras e fungos micorrízicos.

Me. **Hélcio Marques Junior** (UniAraguaia) – Ecologia, Educação Ambiental e exposições dos materiais didáticos produzidos.

Ma. **Maria Cecília dos Santos Vieira** (UniAraguaia) - Educação Ambiental, desenvolvimento de materiais didáticos e instrucionais e organização de palestras em e para a comunidade.

Dr. **Nelson Silva Pinto** (UniAraguaia) – Ecologia comportamental.

Ma. **Rafaella Rodrigues Santos** (UniAraguaia) - Educação Ambiental, produção e divulgação dos materiais confeccionados durante o projeto.

#### **4. Requisitos e compromissos do estudante de iniciação científica**

- I. Estar regularmente matriculado.
- II. Os candidatos deverão ter um bom desempenho acadêmico.
- III. Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa, por no mínimo 4 horas semanais.
- IV. Comparecer às atividades obrigatórias do projeto, tais como apresentação de resultados, excursões de campo e atividades de divulgação do projeto, mesmo que fora do seu horário regular de atividades.
- V. Manter currículo atualizado e publicado na plataforma Lattes do CNPq.
- VI. Apresentar Relatório de Atividades, parcial e final, conforme prazos estabelecidos pelo NEPPG e pelo coordenador do projeto.
- VII. Participação em reuniões periódicas com a coordenação do projeto.
- VIII. Produzir, em conjunto com o orientador, material de divulgação científica, seja em forma de artigo científico, resumos, pôsteres ou similares, relativo à pesquisa realizada para publicação nos meios adequados;
- IX. Não ter registro de processo disciplinar no UniAraguaia.
- X. Fazer referência à sua condição de vínculo com as Instituições Parceiras e o UniAraguaia nas publicações e trabalhos apresentados.
- XI. O compromisso e o benefício do estudante estão alienados ao enriquecimento técnico-científico para o mesmo. A sua participação no PIC não originará nenhum ônus ao discente.
- XII. O presente edital, com sua respectiva seleção de alunos, ficará válido por **6 (seis) meses**, contados a partir do início das atividades de pesquisa.

#### **5. Inscrição**

As inscrições deverão ser feitas exclusivamente no Núcleo de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação, na Unidade do UniAraguaia no Setor Bueno.

I. O período de inscrição será de 09/03/2020 a 16/03/2020.

II. O estudante deverá entregar no ato de sua inscrição:

- Ficha de inscrição (disponível no Núcleo de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação e no anexo I deste edital)
- Carta de Interesse (ver instruções no item III)
- Cópia do Curriculum Lattes

III. A carta de interesse deve conter uma breve descrição acadêmica do aluno, uma justificativa do interesse do candidato pela temática apresentada no projeto e a argumentação sobre os motivos de sua escolha.

## 6. Seleção

O processo de seleção será realizado em duas fases:

I. A primeira etapa consistirá em uma pré-seleção das cartas de interesse. Resultado dos alunos pré-selecionados: 19/03/2020.

II. Os alunos pré-selecionados serão convidados a participar de uma entrevista no UniAraguaia nos dias 24 e 25/03/2020, com início a partir das 16:00.

III. O resultado das duas fases do processo seletivo será fixado no Núcleo de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação no dia 27/03/2020.

IV. Os candidatos não selecionados permanecerão na lista de cadastro de reserva podendo ser convocados em outra ocasião.

## 7. Disposições Finais

Para maiores esclarecimentos entrar em contato com Dr. Paulo Henrique Asfora pelo e-mail: [paulo.asfora@gmail.com](mailto:paulo.asfora@gmail.com). Casos especiais e não contemplados no presente edital serão avaliados pelos pesquisadores do projeto.

Os discentes já atuantes no projeto poderão ter sua participação automaticamente renovada de acordo com parecer do orientador.

### **CRONOGRAMA**

**Divulgação do Edital:**

**09/03/2020**

<b>Período de Inscrição:</b>	<b>09/03/2020 a 16/03/2020</b>
<b>Divulgação da lista dos candidatos pré-selecionados:</b>	<b>19/03/2020</b>
<b>Entrevistas:</b>	<b>24/03/2020 e 25/03/2020</b>
<b>Resultado final:</b>	<b>27/03/2020</b>
<b>Início das atividades:</b>	<b>01/04/2020</b>



**UniAraguaia**  
Centro Universitário

**ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO  
SELEÇÃO PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**DADOS PESSOAIS:**

CPF: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ Órgão de Expedição: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Data Nasc. \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Estado Civil: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Tel. Fixo: \_\_\_\_\_ Tel. Celular: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_

Complemento: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

UF: \_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_

**Subárea de interesse no projeto:** \_\_\_\_\_

(Escolher uma das subáreas definidas no quadro de vagas abaixo)

**DADOS ACADÊMICOS:**

Matrícula: \_\_\_\_\_ Período Acadêmico: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

## QUADRO DE VAGAS POR SUBÁREA DO PROJETO

	Subárea do projeto	VAGAS
1.	Levantamento de mamíferos	2
2.	Levantamento da entomofauna	2
3.	Ecologia comportamental	3
4.	Levantamento florístico	1
5.	Morfo-anatomia de Asteraceae, plantas carnívoras e fungos micorrízicos	3
6.	Curadoria de coleções biológicas	1
7.	Análises fitoquímicas	2
8.	Educação Ambiental	4
9.	Análises genéticas de cariótipos	2
	<b>Total de vagas:</b>	<b>20</b>