



**EDITAL 001/2023 - CCA**

**Pré-requisitos para PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE AUXILIAR ADMINISTRATIVO, BOLSA CIENTÍFICA MESTRE E BOLSA CIENTÍFICA GRADUANDO**

**(PERÍODO DE VIGÊNCIA: Jun/2023 a Dez/2023)**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM), por intermédio do Centro de Ciências do Ambiente – CCA, torna pública a abertura de inscrições para o projeto de Pesquisa “**Análise e Difusão do Impacto das Políticas Ambientais e Agroecológicas Sustentáveis da UFAM**”, vinculado ao Laboratório de Agroclimatologia e Sensoriamento Remoto, para seleção de Articulador de Comercialização e Administrador do Projeto para obtenção de Bolsa Auxílio:

**1. DAS BOLSAS**

- a) Auxiliar administrativo: R\$ 1.320,00 (Hum mil e trezentos e vinte reais), com uma carga horária de 40 horas semanais, se dará por meio de Seleção mediante análise;
- b) Bolsa Científica Mestre: R\$ 2.000,00 (Dois mil reais), com uma carga horária de 40 horas semanais, se dará por meio de Seleção mediante análise;
- c) Bolsa Científica Graduando: R\$ 700,00 (Setecentos reais), com uma carga horária de 20 horas semanais, se dará por meio de Seleção mediante análise;

**2. DOS OBJETIVOS**

**2.1** Disponibilidade integral para atender as demandas do Projeto nos seguintes horários: Das 08:00 às 12:00 horas e 13:00 às 17:00 horas.

**2.2** Participar de cursos de capacitação, os quais podem ser realizados nos finais de semana e ou fora de Manaus ou mesmo do estado.

**2.3** Do Auxiliar Administrativo: Curso de Assistente Administrativo e Ensino Médio Completo; ter experiência comprovada em carteira.

Atendimento telefônico e presencial; Organização de arquivos; Recepção e envio de documentos; Criação de planilhas, Verificação da entrada e saída de correspondências; Auxílio aos alunos, analistas e supervisores nas atividades propostas, controle de materiais; controle de demandas do laboratório.

**2.4** Da Bolsa Científica Mestre: Diploma de nível superior em Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia de Produção – reconhecido pelo MEC e devidamente registrado.



Elaborar projetos, coordenar, supervisionar e organizar estudo do Potencial de Energia Solar Fotovoltaica do Projeto. Elaborar e definir treinamentos, capacitação, acompanhamento e supervisionar o projeto, bem como manter o fluxo normal do projeto.

**2.1 Da Bolsa Científica Graduando:** Para o Estudante de nível superior de instituição externa; estar regularmente matriculado em curso de graduação; apresentar perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas, segundo o julgamento do orientador;

Acompanhar a elaboração de projetos, participar de treinamentos, capacitação, acompanhamento e supervisionar o projeto, bem como manter o fluxo normal do projeto.

### **3. Disponibilidade de vagas para as seguintes unidades na capital;**

<b>2.1 Capital - Unidade Sede / Manaus</b>	Número de vagas
Auxiliar Administrativo	2
Bolsa Científica Mestre	1
Bolsa Científica Graduando	1

### **4. DAS VANTAGENS**

**4.1** Recebimento de bolsa auxílio;

### **5. DAS INSTITUIÇÕES FINANCIADORAS**

#### **5.1 Empresas e Fundações**

Financiamento de bolsas de auxílio com duração máxima de 6 meses.

### **6. DOS REQUISITOS E DAS OBRIGAÇÕES**

**6.1** Ter disponibilidade de horário;

**6.2** Estar com documentação atualizada;

**6.3** Apresentar perfil e desempenho para cumprir o item 2;

**6.4** Ter habilidades de trabalhar em equipe, Iniciativa Capacidade de síntese Capacidade de negociação e Capacidade de Comunicação;

### **7. DA INSCRIÇÃO**

O processo de inscrição do projeto consiste na entrega da documentação, através do e-mail [lasr@ufam.edu.br](mailto:lasr@ufam.edu.br), o mesmo deverá informar:

- Documentos pessoais (: **RG, CPF, PIS (ou PASEP ou NIT), Comprovantes de Residência ATUAL, Conta Corrente bancária em nome do favorecido e Histórico Escolar.**



**Obs.:** Caso não cumpra os itens acima o candidato está automaticamente desclassificado.

**Obs.:** O período de inscrição está detalhado no item do Cronograma deste edital.

## 8. DA SELEÇÃO DOS BOLSISTAS, DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS.

### 8.1 Competência

A seleção dos bolsistas será de responsabilidade do Coordenador do Projeto.

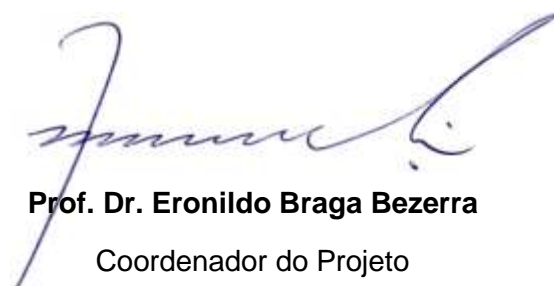
## 9. Divulgação dos Resultados

### 9.1 Resultado Preliminar

Os resultados preliminar e final serão divulgados no site do CCA – Centro de Ciência do Ambiente, conforme Item 10 deste edital.

## 10. DO CRONOGRAMA

Atividade	Datas
Divulgação do Edital	20/06/2023
Submissão por e-mail <a href="mailto:lasr@ufam.edu.br">lasr@ufam.edu.br</a>	20/06/2023 a 21/06/2023
Divulgação do Resultado Preliminar	22/06/2023
Divulgação do Resultado Final	23/06/2023
Início das atividades	26/06/2023



**Prof. Dr. Eronildo Braga Bezerra**  
Coordenador do Projeto