



SELEÇÃO DE BOLSISTA BIT-PIG FUNCAP NO PROJETO “Contaminação por metais em algas e invertebrados utilizados para consumo humano no litoral do Ceará”

- **Inscrições:**

Enviar pedidos de inscrição para Dr. Moises Bezerra (Título do e-mail: Solicitação de inscrição - **SELEÇÃO DE BOLSISTA BIT-PIG FUNCAP**) no endereço de e-mail: mmoisesfb@gmail.com entre 29/09/2023 e 05/10/2023. Somente serão aceitas inscrições contendo documentação completa até às 23:59h do dia 05/10/2023.

- **Documentos para inscrição:**

1. Cópia do Documento de identificação com foto (RG e CPF) e número de telefone para contato.
2. Histórico escolar atualizado;
3. Comprovante de matrícula 2023.2.
4. Currículo lattes atualizado.
5. Carta de intenção (até 500 palavras) incluindo respostas aos seguintes itens:

5.1 Por que está interessado em trabalhar no projeto?

5.2 Comente sua experiência e interesse em atuar no tema “Contaminação por metais e segurança alimentar”.

- **Requisitos:**

- i. Ser estudante regularmente matriculado em curso de graduação da UFC e possuir currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- ii. Poderá ter, no máximo 2 (duas) reprovações no histórico escolar, considerando os semestres 2021.2, 2022.1, 2022.2 e 2023.1;
- iii. Candidato deverá comprometer-se a ter disponibilidade de tempo e dedicar, no mínimo, 16 (dezesesseis) horas semanais às atividades de pesquisa relacionada ao presente projeto;
- iv. O candidato não deverá possuir, no período de vigência da bolsa, vínculo empregatício, não participar de qualquer outra modalidade de bolsa, inclusive na modalidade voluntário, nem cumprir estágio.

- **Seleção:**



A seleção consistirá na análise da documentação apresentada.

- **Resultado da seleção:**

O resultado será publicado no site do LABOMAR, na aba Editais e Concursos até o dia 12/10/2023.

- **Detalhamento da seleção:**

Bolsa FUNCA P BIT-PIG	Nome Projeto	Área de atuação	Lotação	Início da Bolsa	Remuneração
01 vaga	“Contaminação por metais em algas e invertebrados utilizados para consumo humano no litoral do Ceará”	Quantificação de metais em organismos aquáticos e avaliação de risco de exposição por metais	Laboratório de Biogeoquímica Costeira, LABOMAR/UFC	01.11.2023	R\$ 700,00

Fortaleza, 28 de Setembro de 2023

Dr. Luiz Drude de Lacerda,

Coordenador do projeto