

## **EDITAL Nº 22/2024 - FADEX**

### **EDITAL DE SELEÇÃO PARA CADASTRO DE BANCO DE TALENTOS**

A Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação – FADEX torna público o presente Edital de Seleção para a formação de um Banco de Talentos, com o objetivo de identificar e cadastrar profissionais qualificados de nível superior concluído e em andamento, interessados em futuras oportunidades de colaboração no PROJETO PIABA: Utilização de Espécie Nativa para o Desenvolvimento do Arranjo Produtivo Local da Piscicultura e de Práticas de Ensino em Cursos de Aquicultura no Maranhão, a ser realizado presencialmente nas dependências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (IFMA), campus São Luís Maracanã.

#### **1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS**

O objetivo deste Edital é identificar e selecionar profissionais que demonstrem habilidades, experiência e competências relevantes para compor o Banco de Talentos da FADEX junto ao “PROJETO PIABA: utilização de espécie nativa para o desenvolvimento do arranjo produtivo local da piscicultura e de práticas de ensino em cursos de Aquicultura do Maranhão”. Os profissionais cadastrados poderão ser contatados para oportunidades de colaboração, de acordo com as demandas e necessidades da organização.

#### **2. DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições serão realizadas no período de 17 a 18 de outubro de 2024, por meio do cadastro no Banco de Talentos, disponibilizado no formulário eletrônico: <https://bit.ly/bancodetalentos22>, que ficará disponível até as 18h do dia 18 de outubro. Os interessados deverão preencher o formulário e anexar o **link** do seu Currículo Lattes atualizado no momento do cadastro.

#### **3. REQUISITOS**

Os interessados em participar do cadastro devem atender aos seguintes requisitos:

- Ter disponibilidade semanal de **20 horas** para o desenvolvimento das atividades do projeto, conforme as demandas da organização;
- Para **alunos de graduação**, é necessário ter concluído pelo menos **um ano de curso** e **não** estar cursando o último período da graduação;
- Apresentar **Currículo Lattes atualizado**, contendo informações relevantes sobre formação acadêmica, experiência acadêmica (projetos, publicações, participação em eventos etc.) e experiência profissional.

#### **4. PROCESSO DE SELEÇÃO**

O processo de seleção será conduzido pela coordenação do projeto e consistirá na análise dos currículos recebidos. Serão avaliados critérios como experiência, qualificações, habilidades e relevância para as áreas de interesse.

#### **5. RESULTADOS**

Os candidatos selecionados para compor o Banco de Talentos da FADEX serão notificados por e-mail, de acordo com a necessidade das contratações.

#### **6. BOLSAS**

O Projeto Piaba oferece três bolsas de pesquisa com duração de 1 ano, distribuídas em duas modalidades, da seguinte forma:

- 2 (duas) bolsas para profissionais já graduados, no valor de R\$ 900,00 mensais;
- 1 (uma) bolsa para alunos de graduação, no valor de R\$ 700,01 mensais.

#### **7. COMPROMISSOS**

Ao se cadastrarem no Banco de Talentos, os profissionais selecionados concordam em serem contatados para oportunidades de colaboração de acordo com as necessidades da FADEX. A participação em projetos ou atividades específicas será regida por acordos e contratos individuais, com termos e condições a serem definidos caso a caso.

#### **8. RESULTADOS**

A FADEX se reserva o direito de não selecionar nenhum candidato, caso não haja perfis que atendam às necessidades da organização. A participação neste processo de seleção não garante a realização de colaborações futuras.

Teresina, 16 de outubro de 2024



Antônio Vinícius Oliveira Ferreira  
Superintendente

**Quadro 01**

<b>Eixo</b>	<b>Classificação das atividades</b>	<b>Descrição da atividade</b>	<b>Nível</b>
1 – Aquicultura	Cultivo e Reprodução de organismos aquáticos	Manejo de reprodutores e indução hormonal de peixes para reprodução	Curso Superior em Licenciatura em Ciências Agrárias e Tecnologia em Aquicultura
1 – Aquicultura	Socioeconomia e Etnoconhecimento	Aplicação de questionários para pescadores e piscicultores	Curso Superior em Licenciatura em Ciências Agrárias e Tecnologia em Aquicultura
1 – Aquicultura	Taxonomia de peixes	Coleta e identificação de espécies nativas	Graduando em Zootecnia ou Tecnologia em Aquicultura