

Estudo Técnico Preliminar 56/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 23104.009810/2024-44

2. Descrição da necessidade

- O presente procedimento visa à **filiação da instituição ao programa da Rede Brasileira de Jardins Botânicos (RBJB)**.
- A RBJB desempenha um papel fundamental na **preservação da biodiversidade**, na **pesquisa científica** e na **educação ambiental**.
- A filiação permitirá o acesso a **recursos técnicos, intercâmbio de conhecimentos e colaboração com outras instituições**.
- Assim a filiação à RBJB proporcionará uma plataforma para o JBUFMS contribuir efetivamente com a Política de Sustentabilidade da UFMS, promovendo práticas de conservação da biodiversidade e gestão ambiental sustentável.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
DIDES/RTR	Leonardo Chaves de Carvalho

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A Rede Brasileira de Jardins Botânicos (RBJB) é uma associação civil sem fins lucrativos, cujos principais objetivos são: promover a cooperação entre jardins botânicos e instituições congêneres; estimular o estudo da botânica e a conservação da biodiversidade; e apoiar a criação e desenvolvimento de novos jardins botânicos.

5. Levantamento de Mercado

Com base no caput do Art. 74 da Lei 14.133, informamos a inviabilidade da concorrência, uma associação civil sem fins lucrativos, cujos principais objetivos são: promover a cooperação entre jardins botânicos e instituições congêneres; estimular o estudo da botânica e a conservação da biodiversidade; e apoiar a criação e desenvolvimento de novos jardins botânicos.

6. Descrição da solução como um todo

A RBJB desempenha um papel crucial na **preservação da biodiversidade**, na **pesquisa científica** e na **educação ambiental**. A filiação permitirá o acesso a **recursos técnicos, intercâmbio de conhecimentos e colaboração com outras instituições**.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Se trata do pagamento de uma anuidade para filiação.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 1.412,00

Trata-se de valor único a ser pago a título de anuidade.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

não se aplica

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

não se aplica

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

O objeto da contratação está alinhado com os objetivos e valores propostos no PDI da UFMS, considerando ainda o item 2.2.6 do PDI da UFMS, temos como objetivo "Consolidar e ampliar editais de fomento às atividades das empresas juniores do Programa UFMS Jr., cujo propósito é atender demandas relacionadas a sustentabilidade da UFMS". Assim como está alinhada com as atribuições da DIDES/RTR.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A adesão de uma universidade à Rede Brasileira de Jardins Botânicos (RBJB) oferece diversos benefícios significativos, tanto para a instituição quanto para a sociedade em geral. Vamos explorar esses pontos:

1.

Colaboração Científica e Técnica:

- A filiação à RBJB proporciona um ambiente propício para **troca de conhecimentos e colaboração científica** entre as instituições.
- Universidades podem compartilhar pesquisas, dados, técnicas e experiências com outros membros da rede, enriquecendo o cenário científico.

2.

Conservação da Biodiversidade:

- A RBJB está comprometida com a **preservação da flora brasileira**. A participação ativa de universidades contribui para a conservação de espécies raras, endêmicas e ameaçadas.
- Universidades podem se envolver em projetos de pesquisa, monitoramento e recuperação de áreas degradadas.

3.

Educação Ambiental e Sensibilização:

- A rede promove a **educação ambiental** por meio de programas, cursos e eventos.
- Universidades podem engajar estudantes e comunidades locais, disseminando conhecimento sobre a importância dos jardins botânicos na conservação e na conscientização ambiental.

4.

Acesso a Recursos Técnicos e Materiais:

- A RBJB oferece acesso a **coleções botânicas**, bancos de sementes, bibliotecas especializadas e outros recursos.
- Universidades podem utilizar esses recursos para pesquisa, ensino e extensão.

5.

Fortalecimento Institucional e Visibilidade:

- A filiação à rede confere prestígio e visibilidade à universidade.
- Participar de eventos, congressos e publicações da RBJB amplia o reconhecimento da instituição no cenário científico.

6.

Intercâmbio de Experiências e Boas Práticas:

- Universidades podem aprender com as experiências de outras instituições, adotando boas práticas na gestão de seus próprios jardins botânicos.
- O intercâmbio de informações contribui para aprimorar os serviços oferecidos.

7.

Atuação Interdisciplinar:

- A RBJB envolve profissionais de diversas áreas, como biologia, botânica, arquitetura paisagística e educação.
- Universidades podem promover a interdisciplinaridade, envolvendo diferentes cursos e departamentos.

Em resumo, a adesão à RBJB fortalece a atuação das universidades na conservação da biodiversidade, na pesquisa científica e na educação ambiental, além de proporcionar oportunidades de colaboração e crescimento institucional.

13. Providências a serem Adotadas

Não se aplica

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não se aplica

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

JACYARA DE SOUZA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 10/04/2024 às 17:49:52.