**ANEXO I – Avaliação das candidaturas**

Cronograma de atividades

|  |  |
| --- | --- |
| **ATIVIDADE** | **PRAZO** |
| Prazo para inscrições | Até 25/03/2024 |
| Avaliação do item I dos inscritos e divulgação | 26/03/2024 |
| Prazo recursal da avaliação do item I | 27-29/03/2024 |
| Avaliação de recursos do item I e divulgação | 01/04/2024 |
| Avaliação do item II: - Avaliação de planos e projetos - Entrevista via Meet (horários no site no dia anterior) | 02/04/2024 |
| Divulgação do resultado final | 02/04/2024 |
| Prazo recursal do resultado final | 03-05/04/2024 |
| Avaliação de recursos do item I e divulgação | 08/04/2024 |
| Entrega de documentos pelo primeiro classificado e pelo segundo para cadastro de reserva | 09/04/2024 |
| Implementação da bolsa pela coordenação e início de atividades | 10/04/2024 |

**ANEXO II – Avaliação das candidaturas**

**Item 1 – Da produção científica e/ou tecnológica**

Tabela 1 - Produção científica e/ou tecnológica, considerando a pontuação por artigo nos últimos 05 (cinco) anos completos (2019-2023). Será considerado um ano a mais no período avaliativo para mães por filho(a) nascido ou adotado desde 2019.

| **NOME:** |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREENCHER APENAS OS CAMPOS HACHUREADOS** | | | | |
| **Item Avaliado (produtos desde 2019**Ϯ**)** | | **Pontuação** | **Número** | **Total** |  |
| 1. Percentil ≥ 87,5 (ver Scopus\*) | | 5,0 |  |  |  |
| 2. Percentil ≥ 75 (ver Scopus\*) | | 3,0 |  |  |  |
| 3. Percentil ≥ 67,5 (ver Scopus\*) | | 1,5 |  |  |  |
| 4. Percentil ≥ 50 (ver Scopus\*) | | 1,0 |  |  |  |
| 5. Percentil < 50 (ver Scopus\*) | | 0,1 |  |  |  |
| 6. Orientação de mestrado/doutorado concluída | | 5,0 |  |  |  |
| 7. Coorientação de mestrado/doutorado concluída | | 2,0 |  |  |  |
| 8. Orientação de iniciação científica concluída | | 1,0 |  |  |  |
| 9. Coorientação de iniciação científica concluída | | 0,5 |  |  |  |
| 10. Coordenação de projeto de pesquisa/extensão/inovação financiado | | 3,0 |  |  |  |
| 11. Participação em projeto de pesquisa/extensão/inovação financiado | | 0,25/ano |  |  |  |
| 12. Ministração oficial de aulas em nível de pós-graduação\*\* | | 0,02/h |  |  |  |
| **TOTAL GERAL** | |  |  |  |  |

Ϯ Ver Art.1, § 5º do edital; \* Base Scopus <https://www.scopus.com/sources>; \*\* Declaração de coordenações de curso, excluídas as atividades de estágio docência.

Tabela 2 - Lista de artigos utilizados para preenchimento da Tabela 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REFERÊNCIA | DOI | PERCENTIL\* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Base Scopus <https://www.scopus.com/sources>.

**ITEM 2 – DO PROJETO DE PESQUISA E PLANO DE TRABALHO**

**Requerimentos ao projeto de pesquisa:**

1. Estar compatível com a área de concentração e Linha(s) de Pesquisa(s) do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos – UFAL;
2. Estar compatível com a duração máxima da bolsa de 24 (vinte e quatro) meses;
3. Estar restrito às atividades científicas, tecnológicas e de inovação;
4. Ter conexões de pesquisa com o maior número de docentes credenciados no PPG;
5. Apresentar viabilidade operacional e financeira do projeto, incluindo equipamentos e financiamentos existentes.

**Requerimentos ao plano de trabalho:**

1. Prever a execução de atividades de formação continuada para os discentes do PPGDIBICT;
2. Demonstrar como deverá se integrar com as pesquisas desenvolvidas pelo maior número de docentes do PPGDIBICT;
3. Indicar habilidades analíticas, técnicas ou de conhecimento teórico que possam dar suporte às pesquisas e à publicação discente dentro da área de biodiversidade e conservação;
4. Prever iniciativas de divulgação científica das pesquisa PPGDIBICT em desenvolvimento para comunidade Alagoana.