**PRÊMIO *SCIENTIA AMABILIS* – 2023**

**Ficha de avaliação**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome do candidato(a): | | | | | | |
| Título do projeto: | | | | | | |
| Orientador(a): | | | | | | |
| Curso de Pós Graduação/Universidade: | | | | | | |
| **Critérios de avaliação** | **Avaliador 1** | **Avaliador 2** | **Avaliador 3** | **Avaliador 4** | **Avaliador 5** | **Total** |
| * Currículo Lattes **–** 3 pontos   Mestrandos (anos 2021-2023)  Doutorandos (anos 2019-2023) |  |  |  |  |  |  |
| Estágios de iniciação científica e aperfeiçoamento na Botânica com duração mínima de quatro meses |  |  |  |  |  |  |
| Participações em eventos na Botânica com resumo em anais/livros de resumos |  |  |  |  |  |  |
| Apresentações orais de trabalhos em eventos na Botânica |  |  |  |  |  |  |
| Artigos científicos em Botânica, publicados ou aceitos para publicação, em periódicos nacionais com ISSN, listados no Qualis/Capes (até dois trabalhos para Mestrandos; até cinco para Doutorandos) |  |  |  |  |  |  |
| Artigos científicos em Botânica, publicados ou aceitos para publicação, em periódico internacional com ISSN, listado no Qualis/Capes (até dois trabalhos para Mestrandos; até cinco para Doutorandos) |  |  |  |  |  |  |
| Capítulos publicados em livros de Botânica com ISBN |  |  |  |  |  |  |
| * Proposta **–** 7 pontos |  |  |  |  |  |  |
| - Introdução bem estruturada, com citações pertinentes e atualizadas, contextualizando o tema abordado e indicando claramente os objetivos do projeto;  - Descrição sucinta dos métodos e estratégia para a coleta e análise dos dados;  - Resultados esperados, indicando aqueles já alcançados, se for o caso. |  |  |  |  |  |  |
| Cronograma de atividades completo do projeto de dissertação/tese, indicando as atividades a serem desenvolvidas com o apoio pleiteado |  |  |  |  |  |  |
| Orçamento  - Estimativa de valores e justificativas com base nas atividades a serem desenvolvidas com o apoio pleiteado. |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |