**ANEXO 3 -FORMULÁRIO DE AUTOAVALIAÇÃO DE ATIVIDADES DOS CANDIDATOS A BOLSA DEMANDA SOCIAL NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO E USO DE RECURSOS NATURAIS – PPGReN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Itens**  |  | **Nota dos itens** | **Pontuação máxima**  | **Pontuação**  | **Nº no Lattes** | **Uso do PPGReN** |
| **Atividade**  |
| **Formação** |
| **1** | Graduação na área de Ciências Biológicas  | 50 | **50** |  |  |  |
| **2** | Graduação em outras áreas (Ciências Agrárias ou Ciências da Saúde) | 25 | **25** |  |  |  |
| **3** | Certificado de conclusão de curso de especialização “Lato sensu” na área de Ciências Biológicas (até o máximo de 40 pontos) | 20 / 360horas  | **40** |  |  |  |
| **4** | Certificado conclusão de curso de especialização “Lato sensu” em outras áreas- Ciências Agrárias ou Ciências da Saúde (até o máximo de 20 pontos) | 10 / 360horas | **20** |  |  |  |
| **Produção**  **(será avaliado apenas a produção a partir do ano de 2020)** |
| **5** | Autoria de artigo em revista indexada no Qualis A1, A2, A3 ou A4 da CAPES (\*\*), considerando a classificação 2017-2020 – Área Biodiversidade (#). | 100 | Sem limite |  |  |  |
| **6** | Autoria de artigo em revista indexada no Qualis B1, B2, B3 e B4(\*\*), da CAPES, considerando a classificação 2017-2020 – Área Biodiversidade (#). | 60 | Sem limite |  |  |  |
| **7** | Coautoria de artigo em revista indexada no Qualis A1, A2, A3 ou A4 da CAPES (\*\*), considerando a classificação 2017-2020 – Área Biodiversidade (#). | 80 | Sem limite |  |  |  |
| **8** | Coautoria de artigo em revista indexada no B1, B2, B3 e B4(\*\*), da CAPES, considerando a classificação 2017-2020 – Área Biodiversidade (#). | 40 | Sem limite |  |  |  |
| 9  | Capítulo de livro com ISBN (\*).  | 15  | 15 |  |  |  |
| 10 | Livro com ISBN  | 30  | 30 |  |  |  |
| 11 | Resumo publicado em evento científico nívelinternacional ou nacional com ISSN (Congresso ouSimpósio) como primeiro autor (\*\*). | 15  | 60 |  |  |  |
| 12 | Resumo publicado em evento científico nível regionalou local com ISSN (Congresso ou Simpósio) comoprimeiro autor. (\*\*). | 5  | 25 |  |  |  |
| 13 | Resumo publicado em evento científico nívelinternacional ou nacional com ISSN (Congresso ouSimpósio) (\*\*) como co-autor. | 1  | 10 |  |  |  |
| 14 | Participação no PIBIC, PIBIC-Af e PIBIT comobolsista e/ou voluntário de Iniciação Científica (\*\*)(∞) | 10  | Sem limite |  |  |  |
| 15  | Bolsista de outras modalidades de projetos de pesquisacientífica financiados (com comprovação da fontefinanciadora) (\*\*) (∞) | 8  | Sem limite |  |  |  |
| 16  | Monitoria acadêmica como bolsista e/ou voluntário(institucionalizado) (∞)  | 5  | Sem limite |  |  |  |
| 17  | Estudante de iniciação à docência e/ou residênciapedagógica (mínimo 1 ano de participação) (\*\*)  | 5  | 20 |  |  |  |
| **18** | Participação em eventos Científicos, tecnológicos ouExtensão nível internacional (\*\*)  | 5  | 30 |  |  |  |
| 19 | Participação em eventos Científicos, tecnológicos ouExtensão nível nacional (\*\*)  | 3  | 18 |  |  |  |
| 20  | Participação em eventos Científicos, tecnológicos ouExtensão nível regional (\*\*)  | 2  | 12 |  |  |  |
| 21  | Participação em eventos Científicos, tecnológicos ouExtensão nível local(\*\*)  | 1  | 6 |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |

Legenda = (\*) item não acumulativo; (\*\*) item acumulativo; (∞) item de avaliação atemporal (#) caso o artigo não possua enquadramento na Área Biodiversidade, será enquadrado em indicativos de qualidade de outras áreas de avaliação, que apresentarem estrato mais elevado.

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_