**Anexo II - Ficha de Pontuação - MESTRADO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome:** | | | | | | |
|  | **Mestrado** |  | **Doutorado** | | | |
| **Artigo completo publicado em periódico\* (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 50 PONTOS):** | | | | **Pontuação** | **Quantidade** | **Total** |
| Qualis Capes A1 e A2 | | | | 10,0/artigo |  |  |
| Qualis Capes A3 e A4 | | | | 8,0/artigo |  |  |
| Qualis Capes B1 a B3 | | | | 6,0/artigo |  |  |
| Qualis Capes B4, B5 e C | | | | 3,0/artigo |  |  |
| **Livro e capítulo de livro na na área de Biologia Vegetal ou áreas afins (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 20 PONTOS):** | | | | **Pontuação** | **Quantidade** | **Total** |
| Livro ou organização de livro internacional publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial. | | | | 8,0/livro |  |  |
| Livro ou organização de livro nacional publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial. | | | | 6,0/livro |  |  |
| Capítulo de livro internacional publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial. | | | | 4,0/capítulo |  |  |
| Capítulo de livro Nacional publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial. | | | | 2,0/capítulo |  |  |
| **Resumo simples, expandido ou trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 15 PONTOS):** | | | | **Pontuação** | **Quantidade** | **Total** |
| Internacional | | | | 1,0/trabalho |  |  |
| Nacional | | | | 0,5/trabalho |  |  |
| **Experiência Profissional na área de Biologia Vegetal ou áreas afins (PONTUAÇÃO MÁXIMA: 15 PONTOS):** | | | | **Pontuação** | **Quantidade** | **Total** |
| Participação em congressos, workshop, minicurso, seminários | | | | 0,25/participação |  |  |
| Programas institucionais de Iniciação Científica e/ou Iniciação Tecnológica | | | | 2,0/semestre |  |  |
| Iniciação à Docência | | | | 1,0/semestre |  |  |
| Monitoria em diciplinas | | | | 0,5/semestre |  |  |
| Participação em projeto de extensão | | | | 0,5/semestre |  |  |
| **PONTUAÇÃO TOTAL** | | | | | |  |

\* Qualis CAPES na área de Ciências Agrárias I.