**ANEXO IV**

**BAREMA PARA AVALIAÇÃO DO *CURRICULUM VITAE***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nome**: |  |
| **ATIVIDADE** | **Pontos** | **Referência** | **Pontuação Obtida** |
| Iniciação Científica. | 1,5 | Anual |  |
| Especialização na Área em que está pleiteando vaga (máximo 1 especialização). | 0,25 | Curso |  |
| Resumos apresentados em Congressos Nacionais | 0,25 | Trabalho |  |
| Resumos apresentados em Congressos Internacionais  | 0,5 | Trabalho |  |
| Apresentação oral em Congresso Nacional  | 0,5 | Apresentação |  |
| Apresentação oral em Congresso Internacional  | 1 | Apresentação |  |
| Primeiro autor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS A | 2,5 | Artigo |  |
| Primeiro autor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS B1 / B2 | 1,5 | Artigo |  |
| Primeiro autor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS B3 / B4 / B5 | 1,25 | Artigo |  |
| Primeiro autor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS C | 0,75 | Artigo |  |
| Coautor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS A | 2,25 | Artigo |  |
| Coautor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS B1 / B2 | 1,25 | Artigo |  |
| Coautor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS B3 / B4 / B5 | 1,0 | Artigo |  |
| Coautor de artigo científico publicado ou aceito em revista QUALIS C | 0,5 | Artigo |  |
| Capítulo de livro com corpo editorial. | 0,5 | Capítulo |  |
| Experiência didática (docência) na área ou afim (máximo de 4 semestres). | 0,5 | Semestre |  |
| Participação em Comissão de Organização de Eventos Científicos (máximo de 4 eventos). | 0,25 | Evento |  |
| Experiência profissional na área ou afim (máximo de 2 semestres) | 0,25 | Semestre |  |
| Participação em projeto de pesquisa, comprovada com a indicação do nome no Currículo Lattes do coordenador do projeto. | 0,25 | Projeto |  |

**TOTAL DE PONTOS, CONFORME QUADRO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**CÁLCULO DA NOTA DO CURRÍCULO**

 - --------- 100

----------- **x**

 (nota obtida conforme quadro)

**X = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (NOTA APÓS O CÁLCULO)**