**ANEXO I**

## QUADRO DE AVALIAÇÃO ACADÊMICA

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Quadro I – Pontuação do Candidato**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Critério** | **Pontuação** | **Pontuação****Máxima** | **Quantidade** | **Pontuação****Obtida** |
| **1** | **CRE \*** |  | 20 |  |  |
| **2** | **Produção científica e tecnológica** \*\* |  | **70** |  |  |
|  | Autoria de livro catalogado com ISBN na área de Engenharias IV | 30 por livro | 60 |  |  |
|  | Autoria de capítulo de livro catalogado com ISBN na área deEngenharias IV | 10 por capítulo | 30 |  |  |
|  | Organizador de livro catalogado com ISBN na área de Engenharias IV | 15 pontos por livro | 45 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “A1” na área deEngenharias IV | 24 por trabalho | 144 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “A2” na área deEngenharias IV | 20 por trabalho | 120 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “A3” na área deEngenharias IV | 16 por trabalho | 96 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “A4” na área deEngenharias IV | 14 por trabalho | 84 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “B1” na área deEngenharias IV | 12 por trabalho | 72 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “B2” na área deEngenharias IV | 10 por trabalho | 60 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “B3” na área deEngenharias IV | 8 por trabalho | 48 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em periódico Qualis “B4” ou Sem Qualis na área de Engenharias IV | 6 por trabalho | 36 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em evento Internacional promovido por sociedade científica relevante na área de Engenharias IV (IEE, IEEE,OSA, ACM) | 10 por trabalho | 60 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em evento Nacional promovido por sociedade científica nacional relevante na área de Engenharias IV(SBMO, SBrT, SBEB, SBO) | 7 por trabalho | 42 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em outros eventos científicos Nacionaisou Internacionais na área de Engenharias IV ou em áreas afins\*\*\* | 3 por trabalho | 18 |  |  |
|  | Trabalho completo publicado em outros eventos científicos Locais ou Regionais na área de Engenharias IV ou em áreas afins\*\*\* | 1,5 por trabalho | 9 |  |  |
|  | Monitoria realizada em cursos de Engenharia Elétrica ou áreas afins | 0,5 por mês | 5 |  |  |
|  | Participação em Projeto de Pesquisa na área de Engenharia Elétrica ou áreas afins | 2 por projeto | 6 |  |  |
|  | Patente depositada | 20 por patente | 60 |  |  |
|  | *Software* registrado | 20 por *software* | 40 |  |  |
|  | **TOTAL** |  |

\* Informar o valor do CRE no formato de 0 a 100, com duas casas decimais. A pontuação obtida será calculada por CRE.20/100. O CRE a ser avaliado é o que se encontra registrado no SUAP.

\*\* Ao final do processo seletivo, a produção científica e tecnológica é normalizada em relação à máxima pontuação obtida pelos candidatos.

\*\*\* Cabe à Comissão de Seleção a avaliação da produção científica e tecnológica, que deve estar relacionada com as linhas de pesquisa do PPGEE-IFPB.