**ANEXO III do Edital 001/2023-PEQ -PEQ**

**Critérios para avaliação do *Curriculum* Lattes do Candidato (Qualis 2013-2016)**

**Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Item** | **Atividade Desenvolvida** | **Quantidade de autores** | **Peso** | **Pontos** |
| **1** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS A1 ou patente concedida (pontuação conforme Observação 2) . |  |
| 1.1 |  |  | 100 |  |
| 1.2 |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |
| 1.4 |  |  |  |
| 1.5 |  |  |  |
| **2** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS A2 ou depósito de patentes (pontuação conforme Observação 2). |  |
| 2.1 |  |  | 85 |  |
| 2.2 |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |
| 2.4 |  |  |  |
| 2.5 |  |  |  |
| 2.6 |  |  |  |
| **3** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS B1 (pontuação conforme Observação 2) |  |
| 3.1 |  |  | 70 |  |
| 3.2 |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |
| 3.4 |  |  |  |
| 3.5 |  |  |  |
| 3.6 |  |  |  |
| **4** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS B2 (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 5 Trabalhos**) |  |
| 4.1 |  |  | 55 |  |
| 4.2 |  |  |  |
| 4.3 |  |  |  |
| 4.4 |  |  |  |
| 4.5 |  |  |  |
| **5** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS B3 (pontuação conforme Observação 2 – **Máximo 5 Trabalhos**)  |  |
| 5.1 |  |  | 40 |  |
| 5.2 |  |  |  |
| 5.3 |  |  |  |
| 5.4 |  |  |  |
| 5.5 |  |  |  |
| **6** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS B4 (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Trabalhos**) |  |
| 6.1 |  |  | 25 |  |
| 6.2 |  |  |  |
| 6.3 |  |  |  |
| **7** | Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II da CAPES – QUALIS B5 (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Trabalhos**) |  |
| 7.1 |  |  | 10 |  |
| 7.2 |  |  |  |
| 7.3 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** | Livro internacional com corpo editorial – autoria ou coautoria (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 5 Livros**) |  |
| 8.1 |  |  | 100 |  |
| 8.2 |  |  |  |
| 8.3 |  |  |  |
| 8.4 |  |  |  |
| 8.5 |  |  |  |
| **9** | Livro nacional com corpo editorial – autoria ou coautoria (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Livros**) |  |
| 9.1 |  |  | 80 |  |
| 9.2 |  |  |  |
| 9.3 |  |  |  |
| **10** | Capítulo de livro internacional com corpo editorial – autoria ou coautoria (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Capítulos**) |  |
| 10.1 |  |  | 70 |  |
| 10.2 |  |  |  |
| 10.3 |  |  |  |
| **11** | Capítulo de livro nacional com corpo editorial – autoria ou coautoria (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Capítulos**) |  |
| 11.1 |  |  | 50 |  |
| 11.2 |  |  |  |
| 11.3 |  |  |  |
| **12** | Trabalhos Completos Publicados em Anais de Eventos Técnico-Científicos Internacionais (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Trabalho**) |  |
| 12.1 |  |  | 50 |  |
| 12.2 |  |  |  |
| 12.3 |  |  |  |
| **13** | Trabalhos Completos Publicados em Anais de Eventos Técnico-Científicos Nacionais (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Trabalho**) |  |
| 13.1 |  |  | 40 |  |
| 13.2 |  |  |  |
| 13.3 |  |  |  |
| **14** | Resumos ou Resumos Expandidos Publicados em Anais de Evento Técnico-Científicos nacionais ou internacionais (pontuação conforme Observação 2 - **Máximo 3 Resumos**) |  |
| 14.1 |  |  | 30 |  |
| 14.2 |  |  |  |
| 14.3 |  |  |  |
| **Total** |  |

**OBSERVAÇÕES:**

1. A produção científica “Artigos em Revistas Especializadas na Área de Engenharias II” será pontuada conforme Qualis/CAPES – Área de Engenharias II (diretrizes do quadriênio **2013-2016**).
2. Para trabalhos com até 4 (quatro) autores a pontuação será igual ao peso indicado na tabela. Para produção com mais de quatro autores a pontuação de cada produção considerada será o peso multiplicado por quatro e dividido pelo número de autores (exemplo: trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente).
3. Artigos aceitos para publicação em periódicos com comprovação de aceite final serão pontuados da mesma forma que os artigos publicados.
4. Os trabalhos publicados em periódicos que não estão relacionados no Qualis (2013-2016) da CAPES – Engenharias II, consultar o fator de impacto do periódico, e qualificar o periódico de acordo com as normas contidas no Documento de Área das Engenharias II.
5. Os trabalhos publicados em periódicos que ainda não possuem fator de impacto e não estão no Qualis 2013-2016 da CAPES, serão contados como Trabalhos Completos publicados em Anais de Eventos.
6. Serão consideradas as produções no período **de 01/01/2018 a 14/02/2023**.
7. Quando houver saturação dos trabalhos publicados em periódicos Qualis B2, aqueles não computados nesse item específico, poderão ser contados como Qualis B3. Saturando o nível Qualis B3, computar no nível Qualis B4, e saturando esse nível, passar para Qualis B5 até a sua saturação.
8. Para os Trabalhos Completos Publicados em Anais de Eventos, em havendo a saturação, aqueles que não foram computados nesse item, poderão ser contados como Resumos ou Resumos Expandidos até a saturação deste.