UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

**ANEXO 2 – Planilha de Avaliação do Curriculum Vitae – Edital 010/2023/PRPGP**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADE** | **NOTA MÁX.** | **ITENS** | **VALOR**  **UNIT.** | **\*\*QNT.** | **UNIDADE** | **QNT. MÁX.** |
| **A1 - Acadêmica** | 3,50 | 1.1 – Iniciação científica / Iniciação Tecnológica | 0,5 |  | semestre(s) | - |
| 1.2 – Participação em Projetos de Ensino e Monitorias | 0,5 |  | semestre(s) | 4 |
| 1.3 – Participação em Projetos de Pesquisa e Extensão | 0,5 |  | semestre(s) | 4 |
| 1.4 – Disciplinas cursadas e aprovadas no PGMEC/UFSM | 0,5 |  | disciplina(s) | 2 |
| 1.5 – Título de PósGrad Strictu Sensu ou Latu Sensu | 1 |  | título(s) | 1 |
|  | | | | | | |
| **A2 - Complementar** | 3,50 | 2.1 – Artigos em periódicos indexados Qualis\* (A1 e A2) | 3 |  | artigo(s) | - |
| 2.2 – Artigos em periódicos indexados Qualis\* (B1 e B2) | 2,5 |  | artigo(s) | - |
| 2.3 – Artigos em periódicos indexados Qualis\* (demais classificações) | 1,5 |  | artigo(s) | - |
| 2.4 – Trabalhos completos em eventos científicos | 1 |  | trabalho(s) | - |
| 2.5 – Resumos estendidos em eventos científicos | 0,5 |  | resumo(s) | - |
| 2.6 – Resumos em anais de eventos científicos | 0,25 |  | resumo(s) | 2 |
| 2.7 – Apresentação de trabalhos em eventos científicos | 0,25 |  | apresentação(ões) | 2 |
| 2.8 – Proficiência em Inglês: TOEFL, IELTS, Cambridge | 0,5 |  | Certificado(s) | 1 |
| 2.9 – Patentes deferidas | 3 |  | patente(s) | 1 |
| 2.10 – Patentes depositadas | 1,5 |  | patente(s) | 1 |
|  | | | | | | |
| **A3 - Profissional** | 3,00 | 3.1 – Estágio profissional, de nível superior, relacionado à área de concentração | 0,5 |  | semestre(s) | 2 |
| 3.2 – Experiência profissional, de nível superior, relacionada à área de concentração | 0,5 |  | semestre(s) | 4 |

\*Qualis Capes 2017-2020 em Engenharias III (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis>)

\*\* Coluna a ser preenchida com a quantidade, de acordo com a UNIDADE de cada ITEM.

DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ASSINATURA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_