

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

**ANEXO 2**

**PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO CURRICULUM VITAE - 001/2021/PRPGP**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 0,5 |  | semestre(s) | 2 |
| 3.2 – Experiência profissional na área (docente ou técnica) | 0,5 |  | semestre(s) | 4 |

NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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