



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

**ANEXO 2 – Planilha de Avaliação do Curriculum Vitae – Edital 030/2025/PRPGP**

ATIVIDADE	NOT A MÁX.	ITENS	VALOR UNIT.	**QNT.	UNIDADE	QNT. MÁX.
<b>A1 - Acadêmica</b>	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
<b>A2 - Complementar</b>	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
<b>A3 - Profissional</b>	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: \_\_\_\_\_