

# Universidade Estadual de Maringá Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química



#### Anexo VI do Edital nº 056/2025-PEQ

Tabela 1 - Critérios para pontuação do histórico escolar e do Currículo Lattes (CL<sub>A</sub>) - Mestrado (Resolução nº 317/2025-PEQ)

Itarra	(CL <sub>A</sub> ) – Mestrado (Resolução nº 317/2025-PEQ)			
item	Atividade Desenvolvida Quantidade		Peso	Total
01	Curso de graduação concluído em Engenharia Química  01 (Diploma)		40,0	40,0
02	Curso de graduação em outras Engenharias		30,0	
03	Curso de graduação concluído em outras áreas		20,0	
04	Tempo de integralização da graduação (anos) t ≤ 5	01 (Histórico)	10,0	10,0
05	Tempo de integralização da graduação (anos) 5 < t ≤ 6		5,0	
06	Tempo de integralização da graduação (anos) t > 6		1,0	
07	Segundo curso de graduação concluído independentemente da Área e do tempo de conclusão	<b>01 (Diploma)</b> 01 (Histórico)	10,0	10,0
08	Participação em mobilidade internacional, mínimo 6 meses	6 meses (Declaração ou outro documento)	5,0	5,0
09	Especialização (Máximo 2 Especializações)	Especialização (Máximo 2 Especializações)  01 (Certificado)		3,0
	Artigos publicados em periódicos de acordo com:			
10	Artigos A1 - Percentil da Scopus* maior ou igual a 87,5%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição Máximo 4 artigos.	autores terão o valor (artigos com 5 autores 4/5, com 6 autores sucessivamente). Nos		22,5
11	Artigos A2 - Percentil da Scopus* entre 75,0% e 87,5%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos.		13,0	
12	Artigos A3 - Percentil da Scopus* entre 62,5% e 75,0%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos.		11,0	
13	Artigos A4 - Percentil da Scopus* entre 50,0% e 62,5%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos.	01 (03 autores)	9,0	9,0
14	Artigos A5 - Percentil da Scopus* entre 37,5% e 50,0%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores	7,0		



# **Universidade Estadual de Maringá**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química



	multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 4 artigos.</b>			
15	Artigos A6 - Percentil da Scopus* entre 25,0% e 37,5%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos.		6,0	
16	Artigos A7 - Percentil da Scopus* entre 12,5% e 25,0%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos.		5,0	
17	Artigos A8 - Percentil da Scopus* menor do que 12,5%. Artigos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (artigos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos.		4,0	
	Patentes ou software de acordo com:			
18	Patente concedida ou registro de software. Produtos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (produtos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 4 itens.</b>	01 (registro de software; 04 autores) Anexar carta de registro	15,0	15,0
19	Patente depositada ou solicitação de registro de software. Produtos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (produtos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 itens.	01 (patente depositada; 4 autores Anexar cópia do depósito no INPI	13,0	13,0
20	Autor/Organizador de livro publicado em editora internacional. Livros com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 4 livros.</b>	01 (04 autores) Anexar: capa; contracapa; editores	15,0	15,0
21	Autor/Organizador de livro publicado em editora nacional. Livros com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 4 livros</b> .		13,0	



# **Universidade Estadual de Maringá**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química



22	Capítulos de livros (exceto Anais de Eventos). Capítulos de livros com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 4 capítulos</b> .	01 (6 autores) Anexar: capa do livro; contracapa; editores, índice, e o capítulo	3,0	2,0
23	Trabalhos publicados em Anais de Eventos Técnico-Científicos (completos). Trabalhos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 5 Trabalhos</b> .	01 (04 autores) Anexar: capa; contracapa; editores	3,0	3,0
24	Resumos ou Resumos Expandidos publicados em Anais de Evento Técnico-Científicos. Resumos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. <b>Máximo 3 Resumos</b>	<b>01 (EAIC)</b> 01 (COBEQ)	1,0	2,0
25	Apresentação de trabalhos (não considerados acima) em Eventos Técnico-Científicos. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição (máximo 5 apresentações). Computados somente os Certificados que apresentarem o nome do candidato como apresentador.		1,0	
26	Part. em Eventos e Cursos de Curta Duração na Área ou Área Afim. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição ( <b>limite de 10 pontos</b> ).	04 (cursos curta duração); 01 (participação em evento)	0,1	0,5
27	Ensino Superior na Graduação – 5 pontos a cada 12 meses ( <b>limite de 25 pontos</b> ) (contar apenas ano completo)	12 meses UNIFCV	5,0	5,0
28	Consultoria na Área ou Área Afim. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição (limite de 10 pontos).		2,0	
29	Part. em Projeto de Ensino, Pesquisa ou Extensão enquanto acadêmico de graduação. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição (1 ponto/semestre - <b>Máximo 6 semestres</b> ) incluindo PIC, PIBIC, PIBITI e PET, Empresa Júnior.	1 sem. PIC 1 sem. Proj. Ensino	1,0	2,0
30	Orientação em nível de Graduação (TCC, IC etc.). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição ( <b>limite de 10 pontos</b> ).		1,0	
31	Participação em Banca de Conclusão de TCC, exceto se foi orientador ( <b>limite 2 pontos</b> ).		0,2	
32	Organização de Eventos. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição ( <b>limite 5 pontos</b> ) – pontuar por evento.	01 SEQ	1,0	1,0
33	Participação em Projeto de Pesquisa, Ensino e Extensão, após a graduação. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição (limite de 10 pontos).		5,0	
34	Cursos de Curta Duração ministrados (limite de 2 pontos).		0,1	



#### Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química



35	Docência no Ensino Médio ou monitoria - 0,2 ponto a cada 12 meses ( <b>limite de 5 pontos</b> ) – por disciplinasemestre.	12 meses monitoria	0,2	0,2
36	Experiência Profissional em Engenharia e áreas afins 3 pontos a cada 12 meses ( <b>limite de 15 pontos</b> ) – contar ano completo	12 meses Engenheira na COCAMAR	3,0	3,0
37	Média global acumulada do Curso de Graduação	Nãi preencher	2,0	
	Total			161,2

<sup>\*</sup>Dentre as áreas classificadas (*QS Subject Area*) na ASJC (*All Science Journal Classifications*), consideramse alinhadas à área de concentração do PEQ as listadas na Tabela 2. Periódicos classificados em outras áreas que não aquelas constantes na Tabela 2 não são pontuados.

As classificações ASJC podem ser consultadas em <a href="https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4406036892562-All-Science-Journal-Classifications-ASJC-Codes">https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4406036892562-All-Science-Journal-Classifications-ASJC-Codes</a>.

Tabela 2: QS Subject Areas consideradas para a produção científica em periódicos

QS Subject Area	
Agriculture and Forestry	Engineering – General
Artificial Intelligence	Environmental Sciences
Biological Sciences	Materials Science
Chemistry	Petroleum Engineering
Computer Science	Pharmacy and Pharmacology
Economics and Econometrics	Physics and Astronomy
Engineering – Chemical	Statistics and Operational Research
Engineering - Electrical and Electronic	

#### **OBSERVAÇÕES:**

- 1. Artigos aceitos para publicação em periódicos com comprovação de aceite final serão pontuados da mesma forma que os artigos publicados.
- Quando houver a saturação dos Trabalhos Completos Publicados em Anais de Eventos, aqueles não computados no item específico, poderão ser contados como Resumos ou Resumos Expandidos até a saturação desse item.
- 3. Para os trabalhos publicados em periódicos de estrato A1, em havendo a saturação, aqueles que não foram computados nesse estrato, serão contados como A2. Saturando o estrato A2, passar para A3, A4, A5, e assim sucessivamente até A8.