

CERTIDÃO
Certifico que este documento foi afixado em 19/05/2023 no local de costume.

Secretaria

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em
26/05/2023. (Art. 95 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)

RESOLUÇÃO Nº 180/2023-PEQ

Aprova Critérios para a Avaliação do Currículo Lattes dos candidatos a Bolsa de Doutorado do PEQ e revoga a Resolução nº 224/18-PEQ.

Considerando a decisão do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química em reunião realizada em 12/05/2023;

A COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES ESTATUTÁRIAS E REGIMENTAIS, SANCIONA A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º - Ficam aprovados os Critérios para a Avaliação do Currículo Lattes (CL<sub>A</sub>) dos Candidatos a Bolsa de Doutorado, conforme Anexo, que é parte integrante desta Resolução.

Art. 2º - Na inscrição para participação no processo de classificação, os alunos regulares, aptos à concessão de bolsas, devem, juntamente com a entrega do Requerimento de Inscrição, documentar o Currículo Lattes, conforme especificado no Edital de Abertura de Processo para concorrer a Bolsa de Doutorado.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogada a Resolução nº 224/18-PEQ e as demais disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA. CUMPRA-SE.

Maringá, 19 de maio de 2023.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Caliane Bastos Borba Costa Coordenadora do PEQ/UEM



#### Anexo da Resolução Nº 180/2023-PEQ

Para concorrer a Bolsa de Doutorado, os candidatos devem remeter à Secretaria do Programa a documentação de acordo com o estabelecido no Regulamento do Programa/Ficha de Inscrição e no Edital de Abertura ao Processo Seletivo.

Para efeito de classificação, o *Curriculum Vitae* (Currículo Lattes) será avaliado de acordo com os critérios apresentados na Tabela 1.

Tabela 1 – Critérios para avaliação do Currículo Lattes (CL<sub>A</sub>) – Doutorado

Atividade Desenvolvida	Quantidade	Peso	Total
Curso de Mestrado concluído em Engenharia Química		40,0	· ·
Curso de Mestrado concluído em outras Engenharias		30,0	
Curso de Mestrado concluído em outras áreas		20,0	
Tempo de integralização do Mestrado (meses) t ≤ 24		10,0	
Tempo de integralização Mestrado (meses) 24 < t ≤ 30		5,0	
Tempo de integralização do Mestrado (meses) 30 < t ≤ 36		1,0	
Segundo Curso de Mestrado concluído independentemente da Área e do tempo de conclusão		10,0	
Realização de parte do Mestrado no exterior (exceto país de origem no caso de candidato estrangeiro), mínimo de 3 meses		5,0	
Especialização (Máximo 2 Especializações)		3,0	
Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS A1 ou Patente concedida. Artigos 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 avaliação Máximo 4 artigos.		15,0	
Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS A2 ou Depósito de Patente ou Registro de <i>Software</i> . Artigos 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 avaliação. Máximo 4 artigos.		13,0	
Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS A3. Artigos 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 avaliação. Máximo 4 artigos.		11,0	





# Universidade Estadual de Maringá



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Artigos em Revistas Especializadas da CAPE Artigos com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autore multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 artigos.	alor dividido pelo es terão o valor licado por 4/6 e	9	9,0	
Artigos em Revistas Especializadas da CAPE Artigos com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 artigos.	llor dividido pelo es terão o valor licado por 4/6 e		7,0	
Artigos em Revistas Especializadas da CAPE Artigos com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autore multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicasim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 artigos.	lor dividido pelo es terão o valor licado por 4/6 e completos até a		6,0	
Artigos em Revistas Especializadas da CAPE Artigos com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autore multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicassim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 artigos.	lor dividido pelo es terão o valor icado por 4/6 e completos até a		5,0	
	lor dividido pelo es terão o valor icado por 4/6 e completos até a		4,0	,
Artigos em Revistas Especializadas da CAPE Artigos com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autores multiplicado por 4/5, com 6 autores multipli assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 artigos.	lor dividido peló les lorgo valor licado por 4/6 e completos até a		3,0	
Autor/Organizador de Livro publicado em Edito Livros com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autore multiplicado por 4/5, com 6 autores multipli assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 livros.	lor dividido pelo les terão o valor licado por 4/6 e completos até a		15,0	
Autor/Organizador de Livro publicado em E Livros com 4 ou mais autores terão o va número de autores (trabalhos com 5 autores multiplicado por 4/5, com 6 autores multipli assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos data da avaliação. Máximo 4 livros.	or dividido pelo es terão o valor icado por 4/6 e completos até a		13,0	
Capítulos de Livros (exceto Anais de Evento livros com 4 ou mais autores terão o valor divide autores (trabalhos com 5 autores terão o valor 4/5, com 6 autores multiplicado por sucessivamente). Nos últimos 5 anos complet avaliação. Máximo 4 capítulos.	dido pelo número valor multiplicado 4/6 e assim,		3,0	





## Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
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 avaliação. Máximo 5 Trabalhos.	3,0
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 avaliação. Máximo 3 Resumos	1,0
Apresentação de Trabalhos (não considerados acima) em Eventos Técnico-Científicos. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Máximo 5 apresentações). Computados somente os Certificados que apresentações o nome do candidato como apresentador.	1,0
Part. em Eventos e Cursos de Curta-Duração na Área ou Área Afim. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos).	0,1
Ensino Superior na Graduação – 5 pontos a cada 12 meses (limite de 25 pontos) (contar apenas ano completo)	5,0
Consultoria na Área ou Área Afim. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos).	2,0
Part. em Projeto de Ensino, Pesquisa ou Extensão enquanto mestrando (exceto projeto de pesquisa do Mestrado). Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (1 ponto/semestre - Máximo 6 semestres)	1,0
Orientação de Especialização. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação (limite de 10 pontos)	2,0
Orientação em nível de Graduação (TCC, IC etc.). Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos)	1,0
Participação em Banca de Conclusão de TCC, Especialização, exceto se foi orientador (limite 2 pontos).	0,2
Organização de Eventos. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite 5 pontos) – pontuar por evento	1,0
Participação em Projeto de Pesquisa Ensino e Extensão concluídos após o Mestrado. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos)	5,0
Cursos de Curta Duração ministrados (limite de 2 pontos)	0,1
Docência no Ensino Médio ou monitoria - 0,2 ponto a cada 12 meses (limite de 5 pontos) – por disciplina-semestre	0,2
Experiência Profissional em Engenharia e áreas afins 3 pontos a cada 12 meses (limite de 15 pontos) – contar ano completo	3,0
Total	

#### **OBSERVAÇÕES:**

1. Artigos aceitos para publicação em periódicos com comprovação de aceite final serão pontuados da mesma que os artigos publicados.





### Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

- 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 Qualis A1, em havendo a saturação, aqueles que não foram computados nesse nível, serão contados como Qualis A2. Saturando o nível Qualis A2, passar para Qualis A3, Qualis A4, Qualis B1 e assim sucessivamente até Qualis C.
- 4. Para os trabalhos publicados em periódicos que ainda não estão relacionados no Qualis da CAPES, consultar o Fator de Impacto (IF Impact Factor) do JCR (Journal Citation Reports) do periódico, e qualificar o periódico de acordo com a Tabela 2.
- Os trabalhos publicados em periódicos que ainda não possuem Fator de Impacto (IF do JCR) e não estão no Qualis da CAPES serão contados como Trabalhos Completos publicados em Anais de Eventos, até a saturação.

Tabela 2. Equivalência entre Fator de Impacto – JCR e Classificação Qualis para Periódicos que ainda não estão listados no Qualis

Fator de Impacto (IF) (JCR)	Classificação Equivalente no Qualis
IF ≥ 6,0	A1
4,5 ≤ IF < 6,0	A2
3,0 ≤ IF < 4,5	A3
2,0 ≤ IF < 3,0	A4
1,0 ≤ IF < 2,0	B1
0,5 ≤ IF < 1,0	B2
0,2 ≤ IF < 0,5	B3
IF < 0,2	B4



