**ANEXO VI AO EDITAL Nº 023/2025-PEQ**

**Tabela 1 – Critérios para avaliação do Histórico Escolar e do Currículo Lattes (CLA) – Mestrado (Resolução nº 177/2023-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 | 01 (Diploma)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) | 01 (Certificado) | 3,0 | 3,0 |
| 10 | 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. | 01 (4 autores);01 (aceito 8 autores) | 15,0 | 22,5 |
| 11 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS A2 ou Depósito de Patente ou Registro de *Software*. 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 |  |
| 12 | 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 |  |
| 13 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS A4. 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.  | 01 (03 autores) IF 2,5 | 9,0 | 9,0 |
| 14 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS B1. 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. |  | 7,0 |  |
| 15 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS B2. 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. |  | 6,0 |  |
| 16 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS B3. 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. |  | 5,0 |  |
| 17 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS B4. 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. |  | 4,0 |  |
| 18 | Artigos em Revistas Especializadas da CAPES – QUALIS C. 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. |  | 3,0 |  |
| 19 | 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 avaliação. Máximo 4 livros. |  | 15,0 |  |
| 20 | 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 avaliação. Máximo 4 livros. | 01 (04 autores) Anexar: capa; contracapa; editores | 13,0 | 13,0 |
| 21 | 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 avaliação. Máximo 4 capítulos. |  | 3,0 |  |
| 22 | 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. | 01 (04 autores). 01 (5 autores) | 3,0 | 5,4 |
| 23 | 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 |  |
| 24 | 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 apresentarem o nome do candidato como apresentador. | 01 (EAIC)01 (COBEQ) | 1,0 | 2,0 |
| 25 | 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). | 04 (cursos curta duração); 01 (participação em evento) | 0,1 | 0,5 |
| 26 | Ensino Superior na Graduação – 5 pontos a cada 12 meses (limite de 25 pontos) (contar apenas ano completo) | 12 meses UNIFCV | 5,0 | 5,0 |
| 27 | Consultoria na Área ou Área Afim. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos). |  | 2,0 |  |
| 28 | Part. em Projeto de Ensino, Pesquisa ou Extensão enquanto acadêmico de graduação. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (1 ponto/semestre - Máximo 6 semestres) incluindo PIC, PIBIC, PIBITI e PET, Empresa Júnior. | 1 sem PIC1 sem Proj. Ensino | 1,0 | 2,0 |
| 29 | Orientação em nível de Graduação (TCC, IC etc.). Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos) |  | 1,0 |  |
| 30 | Participação em Banca de Conclusão de TCC, exceto se foi orientador (limite 2 pontos). |  | 0,2 |  |
| 31 | Organização de Eventos. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite 5 pontos) – pontuar por evento | 01 SEQ | 1,0 | 1,0 |
| 32 | Participação em Projeto de Pesquisa, Ensino e Extensão, após a graduação. Nos últimos 5 anos completos até a data da avaliação. (Limite de 10 pontos) |  | 5,0 |  |
| 33 | Cursos de Curta Duração ministrados (limite de 2 pontos) |  | 0,1 |  |
| 34 | Docência no Ensino Médio ou monitoria - 0,2 ponto a cada 12 meses (limite de 5 pontos) – por disciplina-semestre | 12 meses monitoria  | 0,2 | 0,2 |
| 35 | Experiência Profissional em Engenharia e áreas afins 3 pontos a cada 12 meses (limite de 15 pontos) – contar ano completo | 12 meses Engenheira na COCAMAR | 3,0 | 3,0 |
| 36 | Média global acumulada do Curso de Graduação | Não preencher | 2,0 |  |
|  | Total |  |  | **131,60** |

**Sumário**

**1. Comprovante: Curso de Graduação concluído em EQ** ....................................

1.1.Diploma de Graduação..........................................................................................

**4. Comprovante: Tempo de integralização da Graduação (meses) t ≤ 5**..... ......

4.1. Histórico da Graduação...........................................................................................

**7. Segundo Curso de Graduação Concluído** ...........................................................

7.1. Diploma ..................................................................................................................

7.2. Histórico Escolar ....................................................................................................

**8. Participação em Mobilidade Internacional ............................................................**

8.1 Comprovante ...........................................................................................................

**9. Curso de Especialização** ........................................................................................

9.1. Certificado *Lato sensu MBA* ..................................................................................

**10. Comprovantes: Artigos em Revistas Especializadas QUALIS A1**....... ............

10.1. Revista: Topics in Catalysis (ISSN: 1022-5528) .................................................

10.2. Artigo aceito: Journal of Photochemistry & Photobiology, A: Chemistry (ISSN: 1010-6030) ....................................................................................................................

**13**. **Comprovantes: Artigos em Revistas Especializadas QUALIS A4**....... .............

13.1. Artigo: Acta Cirúrgica Brasileira (Impresso) (ISSN: 0102-8650) ..........................

**20. Comprovante: Autor de Livro publicado em Editora Nacional** ........................

20.1. Enzimas de Interesse Industrial e Biotecnológico (**ISBN:** 9788586582073) ........

22. **Comprovantes: Trabalhos Publicados em Anais de Eventos Técnico-Científicos (completos).** ..............................................................................................

22.1. Anais do Encontro Técnico AESabesp 2020.........................................................

22.2.XXVI Congresso Ibero-Americano de Catálise (CICAT 2018) ..............................

**24.** **Comprovante: Apresentação de Trabalhos (não considerados acima) em Eventos Técnico-Científicos**....................................................................................... 24.1 XXVI EAIC 2020 ...................................................................................................

24.2. XXX COBEQ 2021 ..............................................................................................

**25**. **Comprovante: Cursos de Curta Duração e Participação em Eventos .............**

25.1. Curso de curta duração 01: ..................................................................................

25.2. Curso de curta duração 02 ...................................................................................

25.3. Curso de curta duração 03: .................................................................................. 25.4. Curso de curta duração 04: ..................................................................................

25.5. Participação em Evento 01. .................................................................................

**26. Comprovante: Ensino Superior na Graduação** .................................................

26.1. Carteira de Trabalho .............................................................................................

**28. Comprovantes: Participação em Projeto de Ensino e Pesquisa ......................**

28.1. Projeto de Pesquisa - IC: Imobilização de Enzimas ............................................. 28.2. Projeto de Ensino: Apostila Digital e Banco de Questões para Termodinâmica Aplicada: Ciclos de Potência e Refrigeração ................................................................

**31. Comprovante: Organização de Evento ...............................................................**

31.1. Comissão Organizadora SEQ 2021 .....................................................................

**34. Comprovante: Monitoria .......................................................................................**

34.1. Monitoria na disciplina Fenômenos de Transporte ..............................................

**35. Experiência Profissional** .......................................................................................

35.1. Carteira de Trabalho ............................................................................................

**1. COMPROVANTE DE CURSO DE GRADUAÇÃO EM EQ**

* 1. **DIPLOMA DE GRADUAÇÃO (FRENTE E VERSO)**

**.**

**.**

**.**

**.**

**.**

**(continuar colocando os comprovantes, até o último item a ser comprovado)**

**.**

**.**

**.**

**.**

**.**