



Anexo VI do Edital nº 030/2026-PEQ

Tabela 1 - Critérios para pontuação do histórico escolar e do Currículo Lattes (CLA) – 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) $t \leq 5$ | 01 (Histórico) | 10,0 | 10,0 |
| 05 | Tempo de integralização da graduação (anos) $5 < t \leq 6$ | | 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 |
| | 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. | 01 (4 autores) 01 (aceito 8 autores) | 15,0 | 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 | |



| | | | | |
|----|--|---|------|------|
| | multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos. | | | |
| 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. Máximo 4 itens. | 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. Máximo 4 livros. | 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. Máximo 4 livros. | | 13,0 | |



| | | | | |
|----|--|--|-----|-----|
| 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. Máximo 4 capítulos. | 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. Máximo 5 Trabalhos. | 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. Máximo 3 Resumos | 01 (EAIC) 01 (CBCat) | 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 (limite de 10 pontos). | 04 (cursos curta duração); 01 (participação em evento) | 0,1 | 0,5 |
| 27 | 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 |
| 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 - Máximo 6 semestres) 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 (limite de 10 pontos). | | 1,0 | |
| 31 | Participação em Banca de Conclusão de TCC, exceto se foi orientador (limite 2 pontos). | | 0,2 | |
| 32 | Organização de Eventos. Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição (limite 5 pontos) – 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 | |



| | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-----|--------------|
| 35 | 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 |
| 36 | Experiência Profissional em Engenharia e áreas afins 3 pontos a cada 12 meses (limite de 15 pontos) – contar ano completo | 12 meses Engenharia na COCAMAR | 3,0 | 3,0 |
| 37 | Média global acumulada do Curso de Graduação | Não preencher | 2,0 | |
| | Total | | | 161,2 |

*Dentre as áreas classificadas (QS Subject Area) na ASJC (All Science Journal Classifications), consideram-se 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 <https://support.qs.com/hc/en-gb/articles/4406036892562-All-Science-Journal-Classifications-ASJC-Codes>.

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

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

OBSERVAÇÕES:

1. Artigos aceitos para publicação em periódicos com comprovação de aceite final serão pontuados da mesma forma que os artigos publicados.
2. 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.



SUMÁRIO

| | |
|--|--|
| 1. Comprovante: Curso de Graduação concluído em EQ | |
| 1.1. Diploma de Graduação..... | |
| 4. Comprovante: Tempo de integralização da Graduação (meses) $t \leq 5$ | |
| 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 <i>Lato sensu</i> MBA | |
| 10. Comprovações: Artigos em Revistas Especializadas Estrato A1 | |
| 10.1. Revista: Microporous and Mesoporous Materials (ISSN: 1387-1811) | |
| 10.2. Artigo aceito: Chemical Engineering Journal (ISSN: 1385-8947) | |
| 13. Comprovações: Artigos em Revistas Especializadas Estrato A4 | |
| 13.1. Artigo: Processes (ISSN: 2227-9717) | |
| 18. Patente concedida ou registro de software | |
| 18.1. Comprovante de registro de software (4 autores) | |
| 19. Patente depositada ou solicitação de registro de software | |
| 19.1. Comprovante uma patente depositada (4 autores) | |
| 20. Comprovante: Autor/Organizador de Livro publicado Editora Internacional... | |
| 20.1. Enzimas de Interesse Industrial e Biotecnológico (ISBN: 9788586582073) | |
| 22. Comprovante: Capítulo de livro | |
| 22.1. Enzimas de Interesse Industrial e Biotecnológico (6 autores) | |
| 23. Comprovações: Trabalhos Publicados em Anais de Eventos Técnico-Científicos (completos). | |
| 23.1. Anais do 15º Encontro Brasileiro de Adsorção..... | |
| 23.2. 25º Congresso Brasileiro de Engenharia Química (COBEQ 2025) | |
| 24. Comprovante: Resumos/ Resumos Expandidos | |
| 24.1 EAIC 2025 | |
| 24.2. 22º CBCat | |
| 26. Comprovante: Cursos de Curta Duração e Participação em Eventos | |
| 26.1. Curso de curta duração 01: | |
| 26.2. Curso de curta duração 02 | |
| 26.3. Curso de curta duração 03: | |
| 26.4. Curso de curta duração 04: | |
| 26.5. Participação em Evento 01. | |
| 27. Comprovante: Ensino Superior na Graduação | |
| 27.1. Carteira de Trabalho | |
| 29. Comprovações: Participação em Projeto de Ensino e Pesquisa | |
| 29.1. Projeto de Pesquisa - IC: Imobilização de Enzimas | |
| 29.2. Projeto de Ensino: Apostila Digital e Banco de Questões para Termodinâmica Aplicada: Ciclos de Potência e Refrigeração | |
| 32. Comprovante: Organização de Evento | |
| 32.1. Comissão Organizadora SEQ 2025 | |
| 35. Comprovante: Monitoria | |
| 35.1. Monitoria na disciplina Fenômenos de Transporte | |
| 36. Experiência Profissional | |
| 36.1. Carteira de Trabalho | |



1. COMPROVANTE DE CURSO DE GRADUAÇÃO EM EQ

1.1. DIPLOMA DE GRADUAÇÃO (FRENTE E VERSO)

.
. .
. .
. .
. .

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

.
. .
. .
. .
. .