CERTIDÃO
Certifico que este documento
foi afixado em 19/11/2025 no
local de costume.

Secretaria

RESOLUÇÃO Nº 321/2025-PEQ

Aprova critérios para a seleção de candidatos ao Doutorado Sanduíche no Exterior e revoga a Resolução nº 181/2023-PEQ.

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em
28/11/2025. (Art. 95 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)

Considerando o Doutorado Sanduíche no Exterior;

Considerando a decisão do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química em reunião realizada em 19/11/2025.

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 seleção dos candidatos inscritos para participação em vaga(s) de Doutorado Sanduíche no Exterior, conforme Anexo, que é parte integrante desta Resolução.

Art. 2º - Fica aprovado que a bolsa será atribuída ao candidato selecionado pelo tempo previsto nas normas institucionais.

Art. 3º - Fica aprovado que o período de inscrição, os requisitos para a candidatura e a obtenção da pontuação classificatória serão estabelecidos no Edital de Abertura ao processo seletivo interno para vaga(s) de doutorado sanduíche no exterior.

Art. 4º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogada a Resolução nº 181/2023-PEQ e as demais disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA. CUMPRA-SE.

Maringá, 19 de novembro de 2025.

Prof^a Dr^a Caliane Bastos Borba Costa Coordenadora do PEQ ANEXO do Edital nº 321/2025-PEQ

ANEXO

A Tabela 1 apresenta os critérios para pontuação do Currículo Lattes do candidato a vaga(s) de doutorado sanduíche no exterior.

Tabela 1 – Critérios para pontuação do Currículo Lattes – Doutorado sanduíche no exterior

| Atividade Desenvolvida | Quantidade | Peso | Total |
|--|------------|------|-------|
| Artigos publicados em periódicos de acordo com: | | | |
| 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. | | 15,0 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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. | | 9,0 | |
| 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 multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 artigos. | | 7,0 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |



Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

| ente concedida ou registro de software. Produtos com 4 mais autores terão o valor dividido pelo número de autores dutos com 5 autores terão o valor multiplicado por 4/5, com utores multiplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos nos 5 anos completos até a data da inscrição. Máximo 4 s. | 15 | |
|--|------|--|
| ente depositada ou solicitação de registro de software. | | |
| dutos com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo lero de autores (produtos com 5 autores terão o valor ciplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, lessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da rição. Máximo 4 itens. | 13 | |
| | | |
| or/Organizador de livro publicado em editora internacional. os com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, essivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da rição. Máximo 4 livros . | 15,0 | |
| or/Organizador de livro publicado em editora nacional. Livros 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número de ores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado por com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, essivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da rição. Máximo 4 livros . | 13,0 | |
| itulos de livros (exceto Anais de Eventos). Capítulos de s com 4 ou mais autores terão o valor dividido pelo número autores (trabalhos com 5 autores terão o valor multiplicado 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 e assim, essivamente). Nos últimos 5 anos completos até a data da rição. Máximo 4 capítulos . | 3,0 | |
| palhos publicados em Anais de Eventos Técnico-Científicos inpletos). Trabalhos com 4 ou mais autores terão o valor dido pelo número de autores (trabalhos com 5 autores terão alor multiplicado por 4/5, com 6 autores multiplicado por 4/6 issim, sucessivamente). Nos últimos 5 anos completos até a da inscrição. Máximo 5 Trabalhos . | 3,0 | |
| umos ou Resumos Expandidos publicados em Anais de nto Técnico-Científicos. Resumos com 4 ou mais autores o o valor dividido pelo número de autores (trabalhos com 5 pres terão o valor multiplicado por 4/5, com 6 autores ciplicado por 4/6 e assim, sucessivamente). Nos últimos 5 es completos até a data da inscrição. Máximo 3 Resumos | 1,0 | |
| al | | |

*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 | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 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.