

ATA DA REUNIÃO PARA INDICAÇÃO AO PRÊMIO EGRESSO – EDIÇÃO 2025 DA PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNICAMP

Aos dezesseis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Química da Universidade Estadual de Campinas, composta pelos Professores Doutores Ambrósio Florêncio de Almeida Neto, Guilherme José de Castilho, Mariana Agostini De Moraes e Tahmasb Hatami, para deliberar sobre a indicação ao Prêmio Egresso Destaque — Pós-Graduação, Edição 2025.

Foram recebidas e analisadas as candidaturas dos(as) seguintes egressos(as):

- Caroline Santinon Mestra em Engenharia Química pela FEQ/UNICAMP (2020);
- Fernanda Carla Bombaldi de Souza Doutora em Engenharia Química pela FEQ/UNICAMP (2018);
- João Batista Maia Rocha Neto Doutor em Engenharia Química pela FEQ/UNICAMP (2020);
- Marcos André Fraga Doutor em Engenharia Química pela FEQ/UNICAMP (2000);
- Renata Francielle Bombaldi de Souza Doutora em Engenharia Química pela FEQ/UNICAMP (2018).

A Comissão procedeu à análise das candidaturas com base nos critérios estabelecidos no Edital FEQ nº 02/2025, a saber:

- a) Trajetória profissional após a conclusão da pós-graduação;
- b) Impacto da atuação profissional ou acadêmica no desenvolvimento científico, tecnológico, social ou de inovação na sociedade;
- c) Contribuições relevantes em ciência e tecnologia, sustentabilidade e inovação.

PARECER SOBRE O CANDIDATO SELECIONADO:

Após ampla discussão e análise comparativa das trajetórias apresentadas, a Comissão deliberou, por unanimidade, indicar o Dr. Marcos André Fraga como o Egresso Destaque da Pós-Graduação da FEQ – Edição 2025.

Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Química Programa de Pós-graduação em Engenharia Química

UNICAMP

O Dr. Marcos André Fraga possui trajetória científica e profissional de mais de duas décadas, marcada por contribuições expressivas na área de Catálise Heterogênea e Engenharia Química, com impacto direto nos setores químico, energético e ambiental. Pesquisador sênior do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI), o Dr. Fraga tem atuado na coordenação de mais de 40 projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico, financiados por empresas e agências de fomento nacionais (CNPq, FAPERJ, Petrobras, Braskem, entre outras), voltados à conversão de biomassa residual, captura de CO₂ e produção de biocombustíveis — áreas estratégicas para a transição energética e sustentabilidade industrial.

Sua produção científica inclui mais de 80 artigos publicados em periódicos internacionais, 19 pedidos de patentes (7 já concedidas) e a formação de dezenas de mestres e doutores, com forte atuação em redes de colaboração nacionais e internacionais (Chile, França, Portugal, EUA e Inglaterra). Além de pesquisador de produtividade do CNPq, é membro de conselhos editoriais de periódicos de destaque na área de Engenharia Química, como Industrial & Engineering Chemistry Research (ACS) e Applied Catalysis A (Elsevier).

Sua trajetória reflete excelência acadêmica, liderança científica e forte compromisso com a inovação e o desenvolvimento sustentável, alinhando-se plenamente aos objetivos e critérios do edital. Por seu impacto técnico-científico, relevância institucional e contribuição à consolidação da Engenharia Química brasileira, o Dr. Marcos André Fraga é indicado como o Egresso Destaque da Pós-Graduação FEQ/UNICAMP – Edição 2025.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e eu, Aline Gomes Pinelli, designada para secretariar a seleção, lavrei a presente ata, que segue assinada pelos membros da Comissão Julgadora.

Prof. Dr. Ambrósio Florêncio de Almeida Neto

Prof. Dr. Guilherme José de Castilho

Prof.ª Dr.ª Mariana Agostini De Moraes

Prof. Dr. Tahmasb Hatami

Documento assinado eletronicamente por AMBROSIO FLORENCIO DE ALMEIDA NETO, PROFESSOR ASSOCIADO I, em 16/10/2025, às 17:23 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por GUILHERME JOSE DE CASTILHO, PROFESSOR ASSOCIADO I, em 17/10/2025, às 12:05 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por MARIANA AGOSTINI DE MORAES, PROFESSOR DOUTOR II, em 16/10/2025, às 18:20 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por TAHMASB HATAMI, PROFESSOR DOUTOR I, em 16/10/2025, às 17:31 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador: 5432A65E CB5C410C 96717FBE 020BBB25

