

ATA DA REUNIÃO PARA INDICAÇÃO AO PRÊMIO EGRESSO – EDIÇÃO 2024 DA PÓS-GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNICAMP.

Aos dezenove dias do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, reuniu-se a Comissão de Pós-graduação, constituída pelos Professores Doutores: Melissa Gurgel Adeodato Vieira, Ambrósio Florêncio de Almeida Neto, Guilherme José de Castilho, Mariana Agostini De Moraes e Luz Adriana Alvarez Toro da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP, e deliberou sobre a indicação ao Prêmio Egresso Destaque de Pós-graduação - Edição 2024, dentre as quatro inscritas a seguir:

- Fernanda Carla Bombaldi de Souza, egressa do programa de doutorado em Engenharia Química da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP (concluído em 2018);
- Mayara Calderaro, egressa do programa de doutorado em Engenharia Química da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP (concluído em 2018);
- Nemailla Bonturi, egressa do programa de doutorado em Engenharia Química da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP (concluído em 2016);
- Renata Francielle Bombaldi de Souza, egressa do programa de doutorado em Engenharia Química da Faculdade de Engenharia Química da UNICAMP (concluído em 2018);

Durante o processo de avaliação, a Comissão utilizou como base os seguintes critérios:

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

Após análise detalhada e ampla discussão entre os membros da Comissão, foi indicado ao prêmio a Dr^a Nemailla Bonturi, como representante da FEQ-UNICAMP para o Prêmio Egresso Destaque - Edição 2024.

Parecer sobre as atividades desenvolvidas pela selecionada: Após análise da trajetória de Nemailla Bonturi, fica evidente sua contribuição notável para a ciência, a tecnologia e a sustentabilidade. Sua formação na FEQ-UNICAMP foi uma base para pesquisas pioneiras no desenvolvimento de óleos microbianos e na adaptação de leveduras para ambientes industriais, conhecimentos que foram aplicados na criação da ÄIO, uma startup inovadora focada em economia circular.

Além disso, sua atuação inclui passagens significativas pela Braskem e universidades estonianas, onde liderou pesquisas em biologia sintética e promoveu intercâmbios acadêmicos. Como fundadora e CEO da ÄIO, captou mais de 9 milhões de euros em investimentos e fomento, conquistou prêmios internacionais e ampliou a capacitação de talentos na área de bioeconomia. Nemailla também se destaca pelo compromisso com a inclusão, atuando como mentora e fomentando a igualdade de gênero no setor de startups. Sua trajetória é um exemplo de inovação, impacto social e excelência profissional, justificando plenamente sua indicação.

Nada mais havendo a relatar e estando tudo de acordo com o Edital, eu, Aline Gomes Pinelli, designada para secretariar esta Seleção, lavrei a presente ata que segue assinada pelos membros da Comissão Julgadora.

Prof^a. Dr^a. Melissa Gurgel Adeodato Vieira

Prof. Dr. Ambrósio Florêncio de Almeida Neto

Prof. Dr. Guilherme José de Castilho

Prof^a Dr^a Luz Adriana Alvarez Toro

Prof^a. Dr^a. Mariana Agostini De Moraes

Documento assinado eletronicamente por Mariana Agostini de Moraes, Professor Doutor I, em 20/11/2024, às 17:55 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Luz Adriana Alvarez Toro, Professor Doutor II, em 20/11/2024, às 19:21 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por GUILHERME JOSÉ DE CASTILHO, Professor Associado I, em 21/11/2024, às 14:47 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Melissa Gurgel Adeodato Vieira, Coordenador de Pós-Graduação, em 20/11/2024, às 17:34 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Ambrosio Florêncio de Almeida Neto, Professor Associado I, em 20/11/2024, às 18:17 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:
25E355D1 6D5047DD BBF851D5 51EEC8A7

