



O evento promovido pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia Química tem por objetivo apresentar as curiosidades dos países dos pós-graduandos/pesquisadores estrangeiros. Este momento cultural traz, de forma descontraída, a apresentação de 6 países - Colômbia, Guiné-Bissau, Ucrânia, Cuba, Peru e Nigéria – em dois dias: 8 e 9 de junho a partir das 17:30 no auditório do E90/UEM.

Organização:

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PEQ/UEM)

Comissão organizadora:

Coordenador:

Prof. Marcelino Luiz Gimenes (DEQ/PEQ/UEM)

Vice-coordeadora:

Prof. Maria Angélica Barros (DEQ/PEQ/UEM)

Participantes:

Engenheiros sem Fronteiras – Núcleo Maringá (ESF):

Acadêmicos do curso de Engenharia Produção (UEM)

Hideki Horie, Flora Barros Verillo, Gabriel Tenorio Redivo, Maria Eduarda da Silva Dalla Polla, Henrique Barriviera Furuya e Giovana Laura dos Santos

Acadêmicos do curso de Engenharia Química (UEM):

Felipe Ferraz Coelho Barboza, Gabriela Ayumi Kishimoto e Patrick Bernardi de Freitas

Acadêmico do curso de Engenharia Elétrica (UEM) :

Pedro Gonçalves Lenzi

Acadêmica de Engenharia Química (UEM) Letícia Gabriel Feranandes dos Santos



Palestrantes:



Stephanie Hernández Giro
(Cuba)

Licenciatura em Radioquímica pelo Instituto Superior de Tecnologias e Ciências Aplicadas (InSTEC) / Universidade de Havana (2025).

Mestranda PEQ/UEM.
Linha de pesquisa: Sistemas de liberação controlada e polímeros.



Eliany de la Caridad
Valera Sterling
(Cuba)

Graduada em Engenharia Química pela Universidade de La Habana, José Antonio Echeverría- CUJAE (2019).

Mestre em Analisis e Control de Procesos (faculdade de Engenharia Química) - Universidade de La Habana José Antonio Echeverría- CUJAE (2025).

Doutoranda PEQ/UEM.
Linha de pesquisa: Simulação e Controle de Procesos.



Josephine Onuabuch
Ezekwerembah née
Udeigwe
(Nigéria)

Graduada em Engenharia Química pelo Institute of Management and Technology (IMT) da Nigéria.

Pós-graduada em Ciência dos Materiais pela African University of Science and Technology (AUST) e em Educação pela Usman Danfodiyo University.

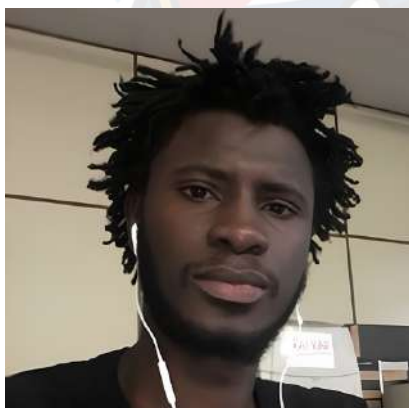
Mestranda PEQ/UEM.
Linha de Pesquisa: Gestão e Controle de Processos Industriais.

Palestrantes:

Gabriel Omar Soto Huarca
(Peru)

Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (2024).

Mestrando PEQ/UEM.
Linhas de pesquisa: Gestão, Controle e Preservação Ambiental e Tecnologia Supercrítica de Equilíbrio de Fases.



Bakar Papys Mané
(Guiné Bissau)

Graduado em Ciências da Natureza e Matemática pela Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira-UNILAB (2018)

Mestre em Bioenergia/UEM (2022).
Doutorando PEQ/UEM.
Linha de pesquisa: Processos de Separação e Sistemas Particulados (LPS).

Ángel Guevara
(Colômbia)

Graduação em Engenharia Química pela Universidad Industrial de Santander (UIS)-2020.

COORDENAÇÃO:
Mestre PEQ/UEM.
Doutorando PEQ/UEM.

Palestrantes:

Emerson Barrios
Mogollón
(Colômbia)

Graduação em Engenharia Química pela
Universidad Industrial de Santander (2015).

Mestre PEQ/UEM.
Doutorando PEQ/UEM.
Linha de pesquisa: Catálise heterogênea. Catálise
e biocombustíveis.



Graduação em Engenharia Química pela
Universidade Federal de Integração Latino-
americana (UNILA) (2022).

Mestrando PEQ/UEM.
Linha de pesquisa: Simulação e Modelagem de
Processos

Kenny Y. G. Angarita
(Colômbia)

HORIZONTES INTERNACIONAIS,
VIVÊNCIAS ACADÊMICAS E CULTURAIS



Engenheiros
Sem Fronteiras
Núcleo Maringá

✦ COORDENAÇÃO: ✦
PROFESSOR MARCELINO GIMENES

Palestrantes:



Prof. Yuliya Dzyazko
(Ucrânia)

Graduada pela Universidade Estatal Taras Shevchenko de Kyiv, atualmente é chefe do Laboratório de Materiais e Processos de Membranas e Sorção do Instituto de Química Geral e Inorgânica V.I. Vernadskii da Academia Nacional de Ciências da Ucrânia. Sua área de pesquisa envolve proteção ambiental, materiais e processos de sorção e membranas, materiais avançados de carbono e seus nanocompósitos, materiais polímero-inorgânicos, engenharia química, tratamento de água e tecnologias alimentícias.



Programação

de 25/05 a 07/06

Inscrições: <https://forms.gle/qPLLByBmLAKBZtgu6>

08/06/2026 - auditório do E90

Horário	Atividade	Detalhes/ Responsáveis
17:30	Abertura	Prof. Marcelino Luiz Gimenes
17:40	Apresentação do ECI	Prof. Renato Leão Rego
17:50	Palestra: Cuba	Eliany C. V. Sterling & Stephanie Hernandez Giro
18:20	Palestra: Nigéria	Josephine O. E. Udeigwe
18:50	Palestra: Peru	Gabriel Homar Soto Huarca & Angel José de la Cruz Falcon
19:20	Quiz Interativo	Quiz interativo com premiação!
19:30	Encerramento	Fim do primeiro dia

09/06/2026 - auditório do E90

Horário	Atividade	Detalhes/ Responsáveis
17:30	Palestra: Guiné-Bissau	Bacar Mané
18:00	Palestra: Colômbia	Angel D. G. Pinzon, Kenny Y. G. Angartina & Emerson B. Mongollón
18:30	Palestra: Ucrânia	Prof. Yuliya Dzyazko
19:00	Quiz Interativo	Quiz interativo com premiação!
19:10 - 19:45	Coffee de Encerramento	DEQ/UEM - Bloco D90

Inscrição:

Inscrição:

Até dia 07/06/2026

A inscrição pode ser acessada pelo link: <https://forms.gle/XuxSEaAwD1rc8ysC9>

O Engenheiros sem Fronteiras apoia o projeto social Família Sopão, uma iniciativa que fornece alimentos a diversas famílias em situação de vulnerabilidade alimentar.

As atividades do projeto são divulgadas principalmente pelo Instagram (@projtofamiliasopao).

Durante este evento, estaremos arrecadando, voluntariamente, alimentos não perecíveis para os interessados em contribuir com este projeto social. **A participação no evento não está vinculada à doação de alimento. Este é um projeto parceiro.**

Todas as doações recebidas serão encaminhadas diretamente aos responsáveis da Família Sopão.

O ESF- Maringá apoia o Projeto Família Sopão neste evento!
Acompanhe esta e demais atividades do ESF em @esfmaringa.

✦ COORDENAÇÃO: ✦
PROFESSOR MARCELINO GIMENES