



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.

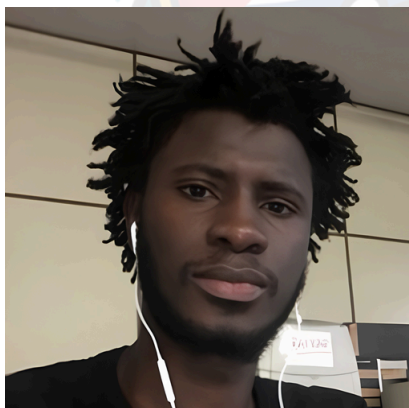
Mestranda PEQ/UEM.  
Linha de Pesquisa: Gestão e Controle de Processos Industriais.

## 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 (@projetofamiliasopao).

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