



36º E R S B Q - M G
ENCONTRO REGIONAL DA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA
22 a 24 de Novembro de 2024
DIAMANTINA - MG

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **CARACTERIZAÇÃO DE BIOGÁS PROVENIENTE DE BIODIGESTOR ANAERÓBICO UTILIZANDO UM KIT DE ANÁLISE PORTÁTIL**, de autoria de *Arlem Joaquim de Pinho Oliveira, Eduarda Ferreira de Oliveira, Arnald Pinho de Oliveira, João Lucas Ferreira Gomes Lemos, João Paulo Costa Ribeiro, Joseny de Sousa Rêgo, Nayra Souza Silva, Eliesio Lucas Souza Santos e Magnovaldo Carvalho Lopes*, foi apresentado na modalidade **Exposição de poster**, durante o 36º Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química de Minas Gerais (ERSBQ-MG), promovido pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), em Diamantina, Minas Gerais.

Diamantina-MG, 24 de novembro de 2024.

Wallans Torres Pio dos Santos
Presidente da Comissão Organizadora

Lucas Franco Ferreira
Presidente da Comissão Científica

36º ERSBQ-MG | PROGRAMAÇÃO

| TIPO | ATIVIDADE/ATIVIDADE |
|-----------------------------|---|
| CONFERÊNCIA DE ABERTURA | Avanços em Vacinas Terapêuticas contra a Dependência Química: Uma Análise do Passado, Presente e Perspectivas na Imunoterapia Ângelo de Fátima |
| PLENÁRIA 1 | Modulando a eficiência da Terapia Fotodinâmica conforme as características químicas do fotossensibilizador (FS) Tayana Mazin Tsubone |
| PLENÁRIA 2 | Aqui você pode inserir uma descrição ou ementa do seu evento. Essa informação é incluída na Química Através dos Tempos Emerson de Souza Moraes |
| PLENÁRIA 3 | Cristalografia: Desvendando o Caminho dos Fármacos, da Síntese à Segurança e Melhor Eficácia Antônio Carlos Doriguetto |
| PLENÁRIA 4 | Avanços em Química Medicinal: compostos heterocíclicos e suas aplicações no desenvolvimento de fármacos Elaine Fontes Ferreira da Cunha |
| PLENÁRIA 5 | Alternativas verdes para recuperar metais de resíduos Maria do Carmo Hespanhol |
| PLENÁRIA 6 | Avanços e Aplicações de Materiais Biodegradáveis à Base de Amido: Um Futuro Sustentável Patrícia de Oliveira Patrício |
| PLENÁRIA 7 | Novas tecnologias presentes nos sistemas de ICP-MS PerkinElmer: desde simples quantificações até a caracterização de nanopartículas metálicas Marcelo Anselmo da Silva |
| PLENÁRIA 8 | Como levar tecnologias do laboratório até o mercado através de transferência e criação de startups (casos do ESCALAB) Rochel Montero Lago |
| PLENÁRIA 9 | Avanços em síntese química: uma abordagem verde e simples Murillo Fernandes Chapina |
| SESSÃO TEMÁTICA 1 | Química através dos tempos Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, Carlos Alberto Lombardi Filgueiras, Ivoní de Freitas Reis |
| SESSÃO TEMÁTICA 2 | Comunicação Pública da Ciência Juliana Fedoce Lopes, Natália Amarinho Nunes, Breno Rodrigues Lamaghore Galvão |
| SESSÃO TEMÁTICA 3 | Química Forense Luciano Chaves Arantes, Rodrigo Alejandro Abarza Munoz, Clésia Cristina Nascentes |
| MESA REDONDA 1 | Perspectivas e desafios da pesquisa e inovação Hällen Daniel R Calado, Gustavo Molina, Gustavo Molina, Marcelo Gomes Speziali |
| MESA REDONDA 2 | Visibilidade pública das mulheres na ciência Dorila Piló Veloso, Heveline Silva, Rossimiriam Pereira de Freitas |
| MESA REDONDA 3 | Produtos Educacionais na área de Ensino de Ciências Nilma Soares da Silva, José Gonçalves Teixeira Júnior, Vinícius Catão |
| PLENÁRIA 10 | Exploring the Applications of Baker–Venkataraman Adducts Jason Guy Taylor |
| PLENÁRIA 11 | Rede Mineira de Materiais Inorgânicos (RM2I): origem, atualidades e futuro Pedro Ivo da Silva Maia |
| PLENÁRIA 12 | Química Maker e a criação de uma rede de professores protagonistas Alfredo Luís Mateus |
| PLENÁRIA 13 | Estratégias Analíticas para Análise Elementar em Alimentos por Absorção e Emissão Atômica Rafael Arromba de Sousa |
| PLENÁRIA 14 | Complexos de Platina e suas reações: Ainda tem o que pesquisar? Juliana Fedoce Lopes |
| PLENÁRIA 15 | Descobertas na Química Biológica: Uma Descarboxilase e o seu Impacto no Metabolismo de Purinas em Hominídeos Mariana Torquato Quezado de Magalhaes |
| PLENÁRIA 16 | Navigating the Publication Process Elizabeth Magalhaes |
| PLENÁRIA 17 | Histórico, Legislação, Atividades e Atribuições dos Profissionais da Química: Perspectivas e Desafios Hällen Daniel Rezende Calado |
| PLENÁRIA 18 | Robustez, sensibilidade e velocidade para análises confiáveis de pesticidas por LC-MS/MS Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz |
| CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO | Maria Salomea Skłodowska – Marie Curie: considerações sobre sua vida e sua obra Dorila Piló Veloso |