



36° ERSBQ - 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

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	A inclusão na Química Através dos Tempos Gerson de Souza Mor
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 Patricio
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 Lamaghere 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 Hállen 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 Hállen 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 Sklodowska – Marie Curie: considerações sobre sua vida e sua obra Dorila Piló Veloso

Aqui você pode inserir uma descrição ou ementa do seu evento. Essa informação normalmente é colocada no verso do certificado.