



II Encontro da Rede Latino-Americana de Pesquisa em Educação Química
 II Coloquio Internacional de Didáctica de las Ciencias Humanas y Naturales
 I Mostra Latino- Americana de Tecnologias aplicadas à Educação Química
 (MOLATEQUI)

PROGRAMAÇÃO					
Atividades 24/04/2024					
Credenciamento (12h00-13h30) – Local Labpetro					
	Palestrante	Mediadores	Eixo	Tema	Local
Abertura (13h30 - 16h00)	Prof. Dr José Antonio Chamizo Guerrero (UNAM- México) Prof. Dra Maria Eunice Ribeiro Marcondes (USP- Brasil)	Prof. Dr. Thiago Henrique Barnabé Correa (UFTM- Brasil) Prof. Dr.Marcos Antonio Pinto Ribeiro (UESB -Brasil)	Formação de Professores	La ética do futuro de las Ciencias Quimicas Da educação básica ao ensino superior: a pesquisa em ensino de Química e sua contribuição na formação de professores e pesquisadores	Auditório Labpetro
Coffee-break (Hall d Labpetro)					
Roda de Entropia 01 (16h30-18h30)	Profa. Dra. Silvina Cordero (UNLP- Argentina) Profa. Dra. Ana Cláudia Kasseboehmer (IQSC/USP-Brasil)	Profa. Dra Luciana do Nascimento Rodrigues (SEDU/GEM/ES -Brasil)	Formação de Professores	As tecnologias no ensino e na pesquisa em ciências.	Auditório Labpetro
Intervalo (18h30-19h00)					
Roda de entropia 02 (19h00-21h00)	Prof. Dr Ronei Clécio Mocellin (UFPR-Brasil) Prof. Dr Maurício Abdala Guarnieri (UFES-Brasil) Prof. Dr Robson Loureiro (UFES- Brasil)	Profa. Me. Raíza Caroline de Oliveira Leal (UFF- Brasil)	História e Filosofia da Ciência	E a química é uma tecnociência? A química opera e não pensa*	Auditório Labpetro



II Encontro da Rede Latino-Americana de Pesquisa em Educação Química
 II Coloquio Internacional de Didáctica de las Ciencias Humanas y Naturales
 I Mostra Latino- Americana de Tecnologias aplicadas à Educação Química
 (MOLATEQUI)

PROGRAMAÇÃO					
Atividades 25/04/2024					
Atividade		Local			
9h00	Cofee -Break	Hall do Labpetro			
10h00	Apresentação Oral	Centro de Educação - Prédio Paulo Freire			
13h00	Reunião RELAPEQ	Auditório do Labpetro			
13h00	Mostra MOLATEQUI	Hall do Labpetro			
15h00	Cofee -break	Hall do Labpetro			
Palestrante		Mediador	Eixo	Tema	Local
15h30-17h30	Prof. Dra Débora Kavalek (UFSB- Brasil) Prof. Dr. Daniel das Chagas de Azevedo Ribeiro (UFRGS-Brasil) Prof. Dr Mauro Cesar Dias (IFES- Brasil) Profa. Dra. Johanna Patricia Camacho Gonzalez (UCHILE – Chile)	Me. Eucimar Madiba Fritas de Oliveira (UFSB-Brasil) Mestranda Callyne de Moura Reis (UFSB-Brasil)	Decoloniedade Química Verde e Educação no Campo	Agro é tec? Agro é pop? Agro é tudo?	Auditório do Labpetro
19h00-22h00	Profa. Dra Lais Jubini Callegario (IFES – Brasil) Profa. Dra. Aline MaDornelles (FURG – Brasil) Prof. Dr.Marcos Vogel (UFES-Brasil)	–	Formação de Professores	Escola de Formação de Professores Narrativas da Formação Docente em Química	Auditório Labpetro.



II Encontro da Rede Latino-Americana de Pesquisa em Educação Química
 II Coloquio Internacional de Didáctica de las Ciencias Humanas y Naturales
 I Mostra Latino-Americana de Tecnologias aplicadas à Educação Química
 (MOLATEQUI)

PROGRAMAÇÃO					
Atividades 26/04/2024					
Atividade			Local		
10h00	Coffee-Break		Hall do Labpetro		
	Palestrante	Mediador	Eixo	Tema	Local
10h30-12h00	Prof. Dr. Frankilin Kaic Dutra Pereira (UFPB -Brasil) Prof. Dra Daisy de Brito Rezende (USP-Brasil)	Profa. Dra. Ívina Langsdorff Santana (SEDU/ES -Brasil)	Currículo	Os impactos da reforma do ensino médio no ensino de Química	Auditório do Labpetro
Almoço					
14h00-15h30	Prof. Dr. Marcos Antonio Pinto Ribeiro (UESB-Brasil)	Profa.Dra. Mari Inez Tavares (UFES-Brasil)	Filosofia da Química	Química, Política e Geopolítica	Auditório do Labpetro
15h30- 16h30	Profa.Dra. Mari Inez Tavares (UFES-Brasil) Prof. Dr. Thiago Henrique Barnabé Correa (UFTM-Brasil/Presidente da ReLAPeQ)	Síntese do II Encontro ReLAPeQ e anúncio do próximo Encontro.			
16h30	Apresentação do Coral UFES				



II Encontro da Rede Latino-Americana de Pesquisa em Educação Química
II Coloquio Internacional de Didáctica de las Ciencias Humanas y Naturales
I Mostra Latino- Americana de Tecnologias aplicadas à Educação Química
(MOLATEQUI)

Links de acesso às palestras exclusivo para participantes online estão disponíveis no site do evento através do link

<https://www.even3.com.br/participante/streaming/>

Para acessar as salas o participante deverá se lembrar do email e senha da inscrição