



PROGRAMAÇÃO

08:00 Credenciamento

09:00 Abertura

09:30 **Palestra:** Solvente eutético profundo como alternativa para dissolução, extração e purificação de metais a partir de minérios e resíduos - **Profa. Maria do Carmo Hespanhol**

11:00 **Palestra:** Cinema de terror, química e moléculas da bruxaria - **Prof. Sérgio Scherrer Thomasi**

12:30 Almoço

Minicursos

Análise Térmica de Materiais - **Prof. Garbas Anacleto dos Santos Junior**

14:00 Introdução ao RMN - **Prof. Sérgio Scherrer Thomasi**

Espectrometria de Absorção Atômica por Chama: Aspectos Teóricos e Práticos - **Prof. Carlos Roberto Bellato e Dr. José de Oliveira Marques Neto**

Explorando novos saberes para além da sala de aula: estratégias metodológicas para o ensino em espaços não formais de educação - **Victória Lessa da Silva e Bruna Rezende Magiole**

16:00 *Coffe-break*

16:20 **Palestra:** Inovação Tecnológica em (Bio)Nanomateriais para Estudos Clínicos e Ambientais - **Prof. Jemmyson Romario de Jesus**



09:00 **Palestra: Armazenamento eletroquímico de energia: potenciais e desafios para uma transição energética sustentável - Prof. Paulo Fernando Ribeiro Ortega**

10:30 **Palestra: Reação Multicomponente de Povarov para síntese de N-Heterociclos - Prof. Sergio Antonio Fernandes**

12:30 **Almoço**

Minicursos

Cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas: tendências atuais e perspectivas - Prof. Fabio Junior Moreira Novaes

14:00 **Biomassa: uma potencial alternativa para a substituição dos recursos fósseis - Me. Gabriel Abranches Dias Castro**

Espectrometria de Absorção Atômica por Chama: Aspectos Teóricos e Práticos - Prof. Carlos Roberto Bellato e Dr. José de Oliveira Marques Neto

16:00 ***Coffe-break***

16:20 **Mesa redonda: Inovações e Sustentabilidade: desafios para a área da Química - Dra. Neide Paloma Gonçalves Lopes, Profa. Regina Simplicio Carvalho, Profa. Renata Pereira Lopes Moreira.**



18/10

Visita técnica

09:00

Laboratório de Celulose e Papel - LCP UFV - Técnicas: **Jamille**
Carvalho de Souza e Sandra Bhering Ramos

