

PROGRAMAÇÃO

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



16/10

17/10

09:00	Palestra: Armazenamento eletroquímico de energia: potenciais e desafios para uma transição energética sustentável - Prof.
	Paulo Fernando Ribeiro Ortega
10:30	<u>Palestra:</u> 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 Simplício Carvalho, Profa. Renata Pereira Lopes Moreira.



Visita técnica

09:00

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

