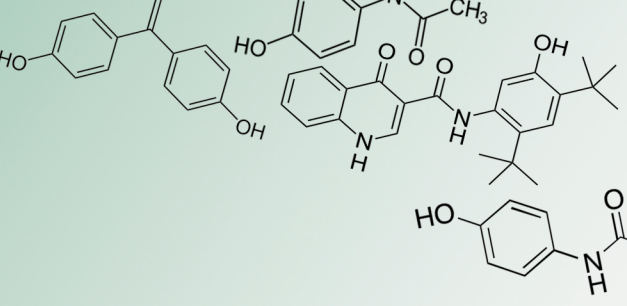


Minicursos, Palestras e Visitas Técnicas

Ao todo são 21 minicursos,
8 palestras e 2 visitas técnicas

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h - 10h	M1, M3, M4	M1, M7	M1, M12	M1, M12, M20	M12, M17, M19
10h - 12h	M2, M3, M4	M2, M7, M8	M2, M8, M13	M2, M8, M13, M16, M20	M13, M16, M19
12h - 14h			M7	M7VT	VT
14h - 16h	P1, M4	M9, M10	M7VT, M9, M14, M15, M21, P4	M9, M14, M17, M20, P6	M19, P8, VT
16h - 18h	A1, P2, M5	M9, M10, M11, P3	M5, M7VT, M11, M15, P5	M11, M13, M14, M18, P7	M11, M18
18h - 19h	<i>Coffee Break</i>				
19 - 21h	M6	M6	M6	Olimpíadas	

Legenda - A: Apresentação, M: Minicurso, P: Palestra, VT: Visita



X SEMANA DE QUÍMICA

23 a 27 de outubro

Realização



Apoio



Minicursos

Minicurso 1 Segurança em Plantas Químicas com o Dr. José Joaquim Linares León.

Minicurso 2 Ciência e Tecnologia do vácuo com o Dr. Alexandre Perez Umpierre.

Minicurso 3 Introdução à arte da escrita científica com o Dr. Brenno Amaro da Silveira Neto

Minicurso 4 MATLAB - iniciantes com o Doutorando Josua Daniel Pena Carreno

Minicurso 5 HP50G com o BSc. Caio Azevedo

Minicurso 6 O uso de jogos no contexto da química forense: algumas possibilidades com o Dr. Eduardo L. D. Cavalcanti e Dra. Ingrid T. Weber

Minicurso 7 Teoria e prática de shampoos com visita a unidade produtiva com o Dr. Floriano Pastore e BSc. Jéssica L.F. Maia

Minicurso 8 Desafios de uma ampliação de escala na indústria Farmoquímica e no segmento de Química Fina com o Dr. Angelo Henrique de Lira Machado.

Minicurso 9 Excel com o Dr. Jose Joaquin Linares Leon

Minicurso 10 Introdução ao S/W AutoCAD com Bernardo D.F.P. de Souza. Hugo O.R.P. Mallaco e André de A. Cruz.

Minicurso 11 Composto de coordenação bioinspirados para ativação de pequenas moléculas com o MSc. João Guilherme Machado de Carvalho

Minicurso 12 Análise de componentes principais com o Dr. Jez Willian Batista Braga.

Minicursos

Minicurso 13 Teórico-prático Análise por Injeção em Fluxo: histórico e princípios com o Dr. Carlos Martín Infante Córdova.

Minicurso 14 Teórico-prático. Reciclagem de Rejeitos Industriais e Urbanos com o Dr. Paulo Anselmo Ziani Suarez.

Minicurso 15 Análise Térmica (Termogravimetria) com a MSc. Jéssica Delavechia Oliveira Rodrigues e MSc. Michele Ávila da Silva.

Minicurso 16 Catálise e Química Sustentável com a Dra. Sílvia Cláudia Loureiro Dias e o Dr. José Alves Dias.

Minicurso 17 Modelagem Quântica: átomos, moléculas, novos processos com o Dr. Daví Aleksandro Cardoso Ferreira.

Minicurso 18 Glicopeptídeos: síntese e aplicações com o Mestrando Samuel Ribeiro Costa.

Minicurso 19 MATLAB – avançado com o Doutorando Josua Daniel Pena Carreno.

Minicurso 20 Produção de Cerveja - CSTQ Jr.

Minicurso 21 Introdução à produção de cosméticos - CSTQ Jr.

Visita técnica

Visita ao Instituto Nacional de Criminalística - Polícia Federal (INC/PF)

Palestras

Palestra 1 Plataforma oleoquímica como fonte de insumos químicos renováveis com o Dr. Paulo Anselmo Ziani Suarez.

Palestra 2 O Programa de Pós-Graduação em Química da UnB (PPGQ) com o Dr. Ângelo Henrique de Lira Machado.

Palestra 3 Federação Nacional dos Estudantes de Engenharia Química-FENEQ com a Graduanda Caroline Pereira Maciel, presidente da FENEQ.

Palestra 4 O uso da espectroscopia no infravermelho próximo (NIRS) e quimiometria no monitoramento do tráfego de espécies florestais de madeira com a Dra. Tereza Cristina Monteiro Pastore.

Palestra 5 Aproveitamento integral de biomassa vegetal para a fabricação de compósitos e polímeros com a Dra. Sandra Maria Luz.

Palestra 6 Tecnologia Química e o Ambiente com a Dra. Maria Márcia Murta.

Palestra 7 Bioinorgânica e Lantanídeos com a Dra. Maryene Alves Camargo.

Palestra 8 Processos industriais e controle de qualidade da Coca-Cola.

Apresentação 1 Consultoria e Serviços em Tecnologias Químicas - CSTQ Jr com o Rafael Silva, presidente da CSTQ Jr./IQ