



PROGRAMAÇÃO

18 de Junho

08:00 - 09:20	Credenciamento: Hall de Entrada do Auditório do <i>Campus Gama</i> .
09:30 - 09:50	Mesa de Abertura: Prof. Dr. Wilson Conciani – Reitor do Instituto Federal de Brasília, Prof ^a . Dr ^a . Êrika Fernandes Cruvinel – Diretora-Geral do <i>Campus Gama</i> , Prof. Dr. André Gondim do Rêgo – Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus Gama</i> , Prof. M. Sc. Jefferson Saraiva de Oliveira – Presidente da Comissão Organizadora.
10:00 - 11:50	Palestra de Abertura: Será que o crime compensa? Alguns casos de plágio e fraude na ciência para reflexão. Prof. Dr. Marcelo Hermes - IB/UnB.
12:00 - 14:00	Almoço
14:00 - 18:00	Minicurso 1: Estudo dos Processos de Polimerização em Massa: Vantagens e Desvantagens. Prof. Dr. Eduardo Ulisses - IFB/Taguatinga.
	Minicurso 2: Utilização de CCD em Análises de Toxicologia Forense. M. Sc. Hugo Ramalho - IQ/UnB.
	Minicurso 3: Processo de Extração de Oleaginosas por Soxhlet. Prof. Dr. Osvaldo Kojiro Iha - UDF.
	Minicurso 4: Método de mecânica quântica aplicado ao estudo de propriedades eletrônicas e à determinação de estados de transição. Prof. Dr. Davi Alessandro Cardoso Ferreira.
	Minicurso 5: Segurança no Manuseio de Produtos Químicos Perigosos. Prof. M. Sc. Rafael Machado - IFB/Gama.
18:00 - 19:00	Intervalo
19:00 - 22:00	Workshop 1: Conhecendo o ACD/Labs. Prof. M. Sc. Jefferson Saraiva de Oliveira – IFB/ <i>Campus Gama</i> .
	Workshop 2: Ácidos e Bases: uma abordagem com o uso de novas tecnologias. Prof ^a . M. Sc. Daniela Santos Trovão Barbalho - IFB/ <i>Campus Gama</i> .

19 de Junho

08:30 - 10:00	Palestra 1: Química do Amor. Prof. M. Sc. Giovanni Leite - IFB/ <i>Campus Gama</i> .
10:15 - 11:45	Palestra 2: Produtos Naturais Aplicados no Controle de Pragas Agrícolas. Prof. Dr. Rodrigo Alves da Silva - IFB/ <i>Campus Gama</i> .
12:00 - 14:00	Almoço
14:00 - 18:00	Minicurso 1: Estudo dos Processos de Polimerização em Massa: Vantagens e Desvantagens. Prof. Dr. Eduardo Ulisses - IFB/Taguatinga.
	Minicurso 2: Utilização de CCD em Análises de Toxicologia Forense. M.Sc. Hugo Ramalho - IQ/UnB.
	Minicurso 3: Processo de Extração de Oleaginosas por Soxhlet. Prof. Dr. Osvaldo Kojiro Iha - UDF.
	Minicurso 4: Método de mecânica quântica aplicado ao estudo de propriedades eletrônicas e à determinação de estados de transição. Prof. Dr. Davi Alessandro Cardoso Ferreira.
	Minicurso 5: Segurança no Manuseio de Produtos Químicos Perigosos. Prof. M. Sc. Rafael Machado - IFB/Gama.
	Minicurso 6: A Química na Produção de Pão de Mel. Prof. Esp. Guilherme Wilhelms - IFB/Gama.
18:00 - 19:00	Intervalo
19:00 - 20:30	Encerramento Cultural: apresentação acústica com os professores Rodrigo Fleury e Giovanni Leite.

INFORMAÇÕES GERAIS

Período de inscrições para minicursos e workshops: 11/06/2015 a 17/06/15 através do link <http://goo.gl/forms/m1DK3Jklfa>

Maiores informações: cgam.semanadaquimica@ifb.edu.br