



## PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

*13 de Setembro*

<b>08:00 – 09:30</b>	<b>Credenciamento:</b> Hall de entrada do Auditório do <i>Campus Gama</i> .
<b>09:30 – 09:50</b>	<b>Solenidade de Abertura:</b> Reitor do Instituto Federal de Brasília – Prof. Dr. Wilson Conciani, Diretor Geral do <i>Campus Gama</i> – Rômulo Ramos Nobre Júnior, Coordenador da Comissão Organizadora da Semana da Química 2018 – Prof. Dr. Rodrigo Alves da Silva, Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química – Prof. M. Sc. José Giovanni Leite de Brito.
<b>10:00 – 10:25</b>	<b>Coquetel de abertura</b>
<b>10:30 – 12:00</b>	<b>Palestra de Abertura</b> – “ <i>Marcadores Luminescentes para resíduos de armas de fogo</i> ” <b>Palestrante:</b> Dr. Márcio Talhavini (Instituto de Criminalística/ICRIM – PF).
<b>09:00 – 12:00</b>	<b>EXPO Química</b> – Hall/Área Externa do Auditório
<b>12:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>
<b>14:00 – 18:00</b>	<p><b>Minicurso 1 (08 horas, 20 vagas) (Parte 1)</b> – “<i>Introdução a Química dos Produtos Naturais - histórico; utilizações e obtenção (prática com extração de ativos e produção de pomadas artesanais)</i>” <b>Palestrante:</b> Prof. Dr. Paulo Henrique Silva Ribeiro (Instituto Federal de Brasília/IFB).</p> <p><b>Minicurso 2 (08 horas, 30 vagas) (Parte 1)</b> – “<i>A Utilização da química quântica computacional no estudo de propriedades moleculares</i>” <b>Palestrante:</b> Prof. Jaldyr de Jesus Gomes Varela Júnior (Universidade Federal do Maranhão/UFMA).</p>

	<b>Minicurso 3 (08 horas, 20 vagas) (Parte 1)</b> – “ <i>Produção de Cerveja e Gerenciamento de seus Resíduos</i> ” <b>Palestrante:</b> Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> . Grace Ghesti (Universidade de Brasília/UnB).
	<b>Minicurso 4 (08 horas, 30 vagas) (Parte 1)</b> – “ <i>O uso de tecnologias como estratégias de ensino</i> ” <b>Palestrante:</b> Prof <sup>ª</sup> . M. Sc. Daniela dos Santos Trovão Barbalho (Instituto Federal de Brasília/IFB).

<i>14 de Setembro</i>	
<b>09:00 – 10:20</b>	<b>Palestra 2</b> – “ <i>Imitando a natureza: Química Bioinorgânica e o cotidiano</i> ”, <b>Palestrante:</b> Prof <sup>ª</sup> . Dr <sup>ª</sup> Joicy Santamalvina dos Santos (Universidade Federal da Bahia/UFBA).
<b>10:40 – 12:00</b>	<b>Palestra 3</b> – “ <i>A comunicação entre micro-organismos. O que a Química tem a ver com isso?</i> ”, <b>Palestrante:</b> Prof. Dr. Ângelo Henrique de Lira Machado (Universidade de Brasília/UnB).
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Cerimônia de Encerramento / Premiação EXPO Química / Atividade Cultural</b>
<b>09:00 – 12:00</b>	<b>EXPO Química</b> – Hall/Área Externa do Auditório
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>INTERVALO</b>
<b>14:00 – 18:00</b>	<b>Minicursos 1, 2, 3 e 4 (Parte 2)</b>