

PROGRAMAÇÃO

15 de junho

08:00 - 09:00	Credenciamento: Hall de Entrada do Auditório do <i>Campus Gama</i> .
09:00 - 09:45	Mesa de Abertura: Reitor do Instituto Federal de Brasília – Prof. Dr. Wilson Conciani, Diretor Geral do <i>campus Gama</i> – Rômulo Nobre, Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>campus Gama</i> – Prof ^a Dr ^a Giovanna Tedesco, Vice-presidente da Comissão Organizadora e Executora da Semana da Química 2016 – Prof. M. Sc. José Giovanni.
10:00 - 12:00	Palestra de Abertura: <i>Nanotecnologia Verde: De resíduos agropecuários a soluções inovadoras.</i> Palestrante: Dr. Luciano Paulino da Silva (EMBRAPA/CENARGEN).
12:00 - 14:00	INTERVALO
14:00 - 18:00	Minicurso 1: (20 vagas) (parte 1) – <i>Fundamentos da Produção de Cerveja</i> . ^{1,2} Ministrantes: Prof^a Dr^a Grace Ghesti (UnB) e Lourenço di Giorgio Silva Pinheiro (UnB). Minicurso 2: (40 vagas) (parte 1) – <i>O uso de semioquímicos na agricultura e a química como uma ferramenta na sua identificação, quantificação, síntese e aplicação no campo. Oebalus poecilus: um estudo de caso.</i> Ministrante: M. Sc. Márcio Wandré Moraes de Oliveira (EMBRAPA/CENARGEN). Minicurso 3: (30 vagas) (parte 1) – <i>EFEITO CSI E AS CIÊNCIAS FORENSES: Aspectos Químicos e Biológicos.</i> ² Ministrante: M. Sc. Luiz Antônio Lira Júnior (IFB/campus Gama).
18:00 - 22:00	Minicurso 4: (40 vagas) (parte 1) – <i>Princípios de Espectroscopia no Infravermelho Médio.</i> Ministrante: Prof. M. Sc. Jefferson Saraiva de Oliveira (IFB/campus Gama).

¹Participantes deverão ser maiores de 18 anos.

²Parte do minicurso será ministrada em laboratório, portanto, é importante que o participante tenha os EPIs para realização da prática.

16 de junho

08:00 - 10:00	<p>Palestra 2: <i>A atuação profissional do Químico no Mundo do trabalho: suporte a obras de engenharia civil e monitoramento da qualidade da água.</i></p> <p>Palestrante: Leandro de Brito Silva – Especialista em MBA em Perícia Auditoria e Gestão Ambiental (FURNAS).</p> <hr/> <p>Minicurso 5: (20 vagas) (parte 1) – <i>Tecnologia de látex e borracha para sustentabilidade da Amazônia.</i>²</p> <p>Ministrantes: Prof. M. Sc. Floriano Pastore Júnior (UnB), João Bosco Rodrigues Peres Jr (UnB) e Júlia Ornelas Kramer (UnB).</p>
10:00 - 12:00	<p>Palestra 3: <i>A Química dentro da CAESB.</i></p> <p>Palestrante: M. Sc. Edna Maria Teodoro (CAESB).</p> <hr/> <p>Minicurso 5: (20 vagas) (parte 1) – <i>Tecnologia de látex e borracha para sustentabilidade da Amazônia.</i>²</p> <p>Ministrantes: Prof. M. Sc. Floriano Pastore Júnior (UnB), João Bosco Rodrigues Peres Jr (UnB) Ornelas Kramer (UnB).</p>
12:00 - 14:00	INTERVALO
14:00 - 18:00	<p>Minicurso 1: (20 vagas) (parte 2) – <i>Fundamentos da Produção de Cerveja.</i>^{1,2}</p> <p>Ministrantes: Prof^a Dr^a Grace Ghesti (UnB) e Lourenço di Giorgio Silva Pinheiro (UnB).</p>
18:00 - 22:00	<p>Minicurso 2: (40 vagas) (parte 2) – <i>O uso de semioquímicos na agricultura e a química como uma ferramenta na sua identificação, quantificação, síntese e aplicação no campo. Oebalus poecilus: um estudo de caso.</i></p> <p>Ministrante: M. Sc. Márcio Wandré Moraes de Oliveira (EMBRAPA/CENARGEN).</p> <hr/> <p>Minicurso 3: (30 vagas) (parte 2) – <i>EFEITO CSI E AS CIÊNCIAS FORENSES: Aspectos Químicos e Biológicos.</i>²</p> <p>Ministrante: M. Sc. Luiz Antônio Lira Júnior (IFB/campus Gama).</p> <hr/> <p>Minicurso 5: (20 vagas) (parte 2) – <i>Tecnologia de látex e borracha para sustentabilidade da Amazônia.</i>²</p> <p>Ministrantes: Prof. M. Sc. Floriano Pastore Júnior (UnB), João Bosco Rodrigues Peres Jr (UnB) e Júlia Ornelas Kramer (UnB).</p> <hr/> <p>Minicurso 4: (40 vagas) (parte 2) – <i>Princípios de Espectroscopia no Infravermelho Médio.</i></p> <p>Ministrante: Prof. M. Sc. Jefferson Saraiva de Oliveira (IFB/campus Gama).</p>

¹Participantes deverão ser maiores de 18 anos.

²Parte do minicurso será ministrada em laboratório, portanto, é importante que o participante tenha os EPIs para realização da prática.

17 de junho

09:00 - 17:00	Exposição da Feira de Ciências <i>Participação da EMBRAPA com stand: “Produção de Biodiesel a partir de Microalgas”</i>
17:00 - 18:30	Encerramento Cultural – Mundo Bizarro

INFORMAÇÕES GERAIS

Período de inscrições para minicursos e workshops: 21/03/2016 a 15/06/2016 através do link <http://goo.gl/XMwS21>

Período de inscrições para feira de ciências: 21/03/2016 a 17/05/2016 através do link <http://goo.gl/B7Mu24>

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

PATROCÍNIO



Ministério da
Educação



¹Participantes deverão ser maiores de 18 anos.

²Parte do minicurso será ministrada em laboratório, portanto, é importante que o participante tenha os EPIs para realização da prática.