



## Programação - 27 de setembro de 2017

Horário	Programação	Tema	Convidados
8:00 9:00	Credenciamento		
9:00 9:30	Abertura	Apresentação e expectativas para o evento	José Sarney Filho - MMA Blairo Maggi - Mapa Ricardo Barros - MS Suely Araújo - Ibama Denise Hamú - Pnuma
9:30 10:15	Mesa redonda: Contextualização dos ODS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Como as inovações em agrotóxicos e afins podem contribuir para a implementação dos ODS.</li><li>• ODS nas estratégias empresariais.</li><li>• Indicadores agroambientais.</li></ul>	Raquel Breda - DPCS/MMA Carlo Pereira - Pacto Global Mauro Pires - SEDRS/MMA
10:15 12:00	Mesa redonda: Cenário atual do uso de agrotóxicos e afins no Brasil ODS 2, 3, 12 e 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comercialização de agrotóxicos e afins.</li><li>• Resultados do Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos (PARA).</li><li>• Monitoramento de resíduos na Agricultura Orgânica.</li><li>• Política Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica (PNAPO).</li><li>• Ocorrência de agrotóxicos em águas doces superficiais brasileiras.</li><li>• Discussões e encaminhamentos.</li></ul>	Deborah Máximo - Ibama Adriana Pottier - Anvisa Virgínia Lira - Mapa Marco Pavarino - Sead Gisela Umbuzeiro - Unicamp
12:00 13:30	Almoço		
13:30 15:30	Mesa redonda: Uso racional de agrotóxicos e afins ODS 2, 3, 12 e 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programa de certificação de aplicadores.</li><li>• Capacitação de aplicadores de agrotóxicos.</li><li>• Avaliação do impacto econômico das pragas: quando a intervenção de controle é necessária?</li><li>• Manejo integrado de pragas.</li><li>• Discussões e encaminhamentos.</li></ul>	Kristina Garber - EFED/EPA/USA Ronaldo Trecenti - Senar Sílvia Miranda - Cepea/Esalq/USP Sérgio Abud - Embrapa Cerrados
15:30 15:45	Intervalo		
15:45 18:00	Mesa redonda: Contribuições da Avaliação de Risco para a redução dos impactos de agrotóxicos e afins ODS 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avaliação de risco para o uso seguro de agrotóxicos e afins.</li><li>• Histórico da implementação da avaliação de risco.</li><li>• Discussões e encaminhamentos.</li></ul>	Karina Cham - Ibama Marcus Pires - Anvisa Marcella Teixeira - Mapa Kristina Garber - EFED/EPA/EUA



## Inovações em Agrotóxicos

Contribuindo para reduzir os impactos e implementar os ODS



**OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**

### Programação - 28 de setembro de 2017

Horário	Programação	Tema	Convidados
8:30 10:30	Mesa redonda: <b>Inovações na Agricultura I</b> ODS 2, 9, 12 e 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uso de controladores biológicos em substituição aos agrotóxicos químicos - limitações existentes.</li><li>• Perspectivas de desenvolvimento de novos produtos químicos e formulações de baixa periculosidade.</li><li>• Semioquímicos: alternativa biológica para controle de pragas.</li><li>• Experiências exitosas na agricultura.</li><li>• Discussões e encaminhamentos.</li></ul>	<i>Ari Gitz - ABCBio</i> <i>Mario Von Zuben - Andef</i> <i>Raul Laumann - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</i> <i>Roseli Giachini - Aprosoja</i>
10:30 10:45	Intervalo		
10:45 12:30	Mesa redonda: <b>Inovações na Agricultura II</b> ODS 2, 9, 12 e 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inovações em agroecologia e produção orgânica.</li><li>• Modelos preditivos, mapeamento e projeção de cenários futuros para pragas.</li><li>• Perspectivas de utilização do controle biológico no MIP.</li><li>• Abelhas como carreadoras de agentes de controle biológico de pragas.</li><li>• Plantas atrativas para inimigos naturais e sua contribuição no controle biológico de pragas agrícolas – Sistemas agroflorestais.</li><li>• Discussões e encaminhamentos.</li></ul>	<i>Virgínia Lira - MAPA</i> <i>Norton Benito - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia</i> <i>Regiane Bueno - FCA/Unesp</i> <i>Breno Freitas - UFC</i> <i>Alessandra Silva - Embrapa Agrobiologia</i>
12:30 13:30	Almoço		
13:30 15:30	Mesa redonda: <b>Inovações na Agricultura III</b> ODS 2, 9, 12 e 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulverização eletroestática.</li><li>• Biotecnologia: Possibilidades e precauções.</li><li>• Nanotecnologia: Possibilidades e precauções.</li><li>• RNAi como estratégia de biocontrole.</li><li>• Discussões e encaminhamentos.</li></ul>	<i>Aldemir Chaim - Embrapa Meio Ambiente</i> <i>Luiz Henrique Pereira - MCTIC</i> <i>Eder Tavares - MCTIC</i> <i>Moises João Zotti - UFPE</i>
15:45 17:45	Conclusões	<ul style="list-style-type: none"><li>• Discussões.</li><li>• Carta de recomendações - Encaminhamentos.</li></ul>	<i>Jacimara Machado - Ibama</i>