



Semente é Tecnologia

INFORME ABRASEM

Nº 2

Reuniões

- **Videoconferência com a Gerente Geral da Câmara de Comércio Brasil Moçambique. Brasília/DF;**



A Câmara de Comércio Brasil Moçambique é uma associação sem fins lucrativos que visa fomentar negócios entre empresários brasileiros e moçambicanos. O setor agropecuário no país tem sido destino de diversos investimentos externos diretos, principalmente brasileiros, e tem configurado uma grande oportunidade de negócios. Dessa forma, a gerente geral da Câmara entrou em contato com o presidente da ABRASEM a fim de buscar parceria e colaboração.

- **Reunião com Dr. Renato Amabile da Embrapa Cerrados. Brasília/DF.**

Solicitação de apoio da ABRASEM ao Simpósio Brasileiro de Melhoramento de Plantas a ser realizado na Embrapa CENARGEN, em Brasília, nos dias 17 e 18 de novembro de 2016.

O Simpósio de Melhoramento de Plantas deverá proporcionar conhecimento adicional ao público participante, bem como, fornecer perspectivas para o futuro do melhoramento genético de plantas nas mais diversas áreas da agricultura. Esse tipo de evento deve proporcionar um aprimoramento dos atuais e futuros profissionais em Ciências Agrárias, especialmente, Engenheiros Agrônomos, Engenheiros Florestais e produtores rurais, devido, principalmente, à atualização de informações, troca de experiências entre os setores público, privado, de ensino, pesquisa e extensão, promovendo ideias e a divulgação de novos produtos, tecnologias e processos para o setor.

S I M P Ó S I O
**MELHORAMENTO
DE PLANTAS** *variabilidade
genética,
ferramentas
e mercado*

17 e 18 de novembro de 2016
Auditório Assis Roberto de Bem
(Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia)
Brasília, DF

INSCRIÇÕES: 16 DE SETEMBRO A
17 DE NOVEMBRO DE 2016

Informações:
<https://www.embrapa.br/cerrados/simpósio-melhoramento>
Envio dos trabalhos:
16 de setembro a 23 de outubro de 2016
Resultado: 4 de novembro de 2016

Promoção: SBMP
Organização: FAV/UnB
Embrapa
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



Semente é Tecnologia

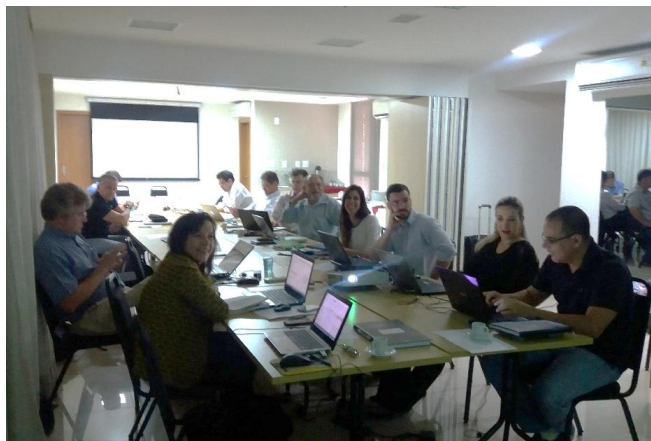
INFORME ABRASEM

Nº 2

Reuniões

- **Reunião do Comitê de Legislação da ABRASEM. Brasília/DF.**

O Comitê de Legislação da ABRASEM esteve reunido nos dias 19, 20 e 21 de setembro para discussão de proposta de revisão do Decreto 5.153 que regulamenta a Lei de Sementes e Mudanças. Foram três dias de reunião que representaram uma oportunidade para que as associadas da ABRASEM pudessem avaliar a proposta e sugerir alterações no texto da normativa, adequando-a ao cenário atual do setor para as diferentes espécies. A proposta final foi encaminhada à Coordenação de Sementes e Mudanças para ser objeto de discussão em reunião conjunta a ser realizada esta semana, nos próximos dias 4, 5 e 6 de outubro.



- **Reunião com Grupo Técnico sobre Logística Reversa de Embalagens. São Paulo/SP.**

Foi realizada, em São Paulo, no dia 29 de setembro, uma reunião conjunta do Grupo Técnico da ABRASEM, que trata de logística reversa de embalagens de sementes tratadas, com representantes da Associação Brasileira dos Produtores de Sementes de Soja - ABRASS. O objetivo da reunião foi fazer uma avaliação sobre a Legislação Brasileira de resíduos sólidos, buscando estudar alternativas para o enquadramento do setor de sementes na referida regulamentação. O grupo seguirá buscando entendimentos com o Governo e outros elos da cadeia, a fim de propor o modelo mais adequado para o setor.



Semente é Tecnologia

INFORME ABRASEM

Nº 2

Participação em eventos



- **Participação no Simpósio ILSI Brasil – Biotecnologia. Indaiatuba/SP.**

Nos dias 27 e 28 de setembro foi realizado o Simpósio ILSI Brasil de Biotecnologia que teve como temas principais de trabalho a assimetria na regulamentação de produtos geneticamente modificados, presença adventícia e em baixos níveis e seus impactos na segurança alimentar e aplicações das técnicas de melhoramento de precisão (NBTS) na agricultura. O evento contou com a participação de representantes da indústria de sementes, como também de entidades interessadas, que puderam presenciar palestras com renomados profissionais da área de biotecnologia.