



Embrapa

WORKSHOP

USO DE GEOTECNOLOGIAS NA PRODUÇÃO DE SOJA EM TERRAS BAIXAS

Data: 23/06/2017 (Sexta-feira)

Local: **Embrapa Clima Temperado (Sede) - Rodovia BR 392 km 78, Pelotas-RS**

Clique aqui e faça sua inscrição

Programação

- 8:00-9:30h Recepção e inscrição dos participantes
- 9:30-9:45h Abertura - Clenio N. Pillon - Chefe da Embrapa Clima Temperado
- 9:45-11:00h Painel "Diagnóstico da produção de soja em rotação ao arroz irrigado"
Moderador: André Andres - Embrapa Clima Temperado
Painelistas: André Matos - IRGA; Paulo Nolasco - Granja Quero Quero
- 11:00-12:15h Painel "Uso de geotecnologia na irrigação e drenagem em terras baixas visando o cultivo de soja"
Moderador: Lessandro F. Coll - UFPeI
Painelista: José Maria Barbat Parfitt - Embrapa Clima Temperado
- 12:15-14:00h Almoço e visitação aos estandes das empresas participantes
- 14:00-16:00h Painel "Manejo do solo para a produção de soja em terras baixas"
Moderador: Leandro Souza da Silva - UFSM
Adequação e descompactação do solo - Guilherme Cassol - Delta Plastics
Manejo da fertilidade do solo para o sistema de produção arroz/soja - Walkyria Bueno Scivittaro - Embrapa Clima Temperado
- 16:00-16:30h Apresentações técnicas - Empresas: Trimble; Agrimec e Delta Plastics
- 16:30-18:00h Encerramento e visitação aos estandes das empresas participantes

Promoção / Realização:



**MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO**



Apoio:



Patrocínio:

