

II INOVAGRI INTERNATIONAL MEETING 13 a 16 de Abril - 2014

O II INOVAGRI INTERNATIONAL MEETING contará com a participação de 66 palestrantes, divididos em 16 Mesas Redondas, sendo 32 estrangeiros e 34 nacionais. A previsão é de termos 1200 inscritos e a apresentação de mais de 900 pôsteres ao longo dos 4 dias do evento, que será focado em inovações tecnológicas, planejamento, transferências de tecnologias geradas, gestão e novas tecnologias aplicadas na irrigação.



O evento também pretende reforçar as atividades do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Engenharia da Irrigação– INCT-EI, com sede na ESALQ/USP, e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Salinidade–INCTSal, com sede na UFC, com dois dias dedicados à reuniões desses INCT's, focando os temas: Engenharia da Irrigação e Salinidade.

Desta forma, estão previstas a realização do II BRAZILIAN MEETING ON IRRIGATION ENGINEERING coordenado pelo INCT-EI, que focará as atividades de ciência, tecnologia e inovação em engenharia da irrigação e do II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON SALINITY, coordenado pelo INCTSal que terá o objetivo de conhecer as experiências brasileiras e de outros países que possuem Programas Nacionais de Pesquisa e Desenvolvimento em Salinidade, promover interações entre pesquisadores das áreas básicas e aplicadas e relatar e discutir os resultados de pesquisa obtidos por pesquisadores nacionais e de outros países.

Acreditamos, portanto, que realizaremos um dos mais importantes eventos sobre Irrigação já sediados no Brasil, dando consistência aos assuntos discutidos nas versões I, II, III e IV do WINOTEC e no I INOVAGRI International Meeting.

Este evento é uma realização do Instituto INOVAGRI, do INCT-EI e do INCTSal. Esperamos a sua participação!

Realizadores



Patrocinadores

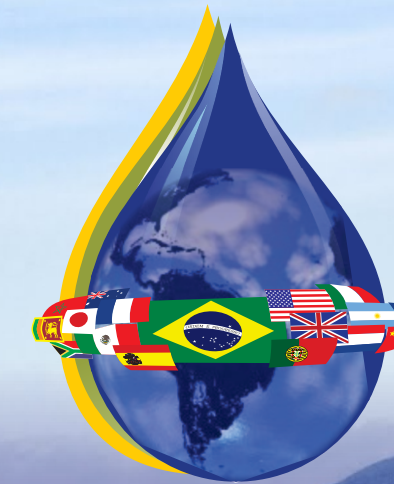


Parceiros



www.inovagri.org.br/meeting

evento@inovagri.org.br



INOVAGRI

International Meeting

II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON SALINITY

&

II BRAZILIAN MEETING ON IRRIGATION ENGINEERING

13 a 16 de Abril
Fortaleza - Ceará - Brasil

2014

13 de Abril

14:00h – 16:00h – Recepção e entrega de material

16:00h – 18:00h - 1ª Mesa Redonda: As novas perspectivas da irrigação no mundo
Andrew Keller – Keller-Bliesner Engineering – USA
Christopher Neale – Robert B. Daugherty Water for Food Institute – University of Nebraska – USA
Lineu Neiva Rodrigues – Embrapa – Brasil
Moderador: Francisco de Souza – INOVAGRI – Brasil

18:00h – 18:30h – Coffee Break

18:30h – Abertura oficial do evento

19:00h – 21:00h - 2ª Mesa Redonda: Recursos hídricos e uso racional da água na irrigação
Cristiano Zinato - (SENIR) – Brasil
Devanir Garcia dos Santos (ANA) – Brasil
Morteza Orang – California Department of Water Resources – USA
Moderador: Marcos Vinícius Folegatti – ESALQ/USP – Brasil

14 de Abril

09:30h – 12:00h - 3ª Mesa Redonda: Metodologia para a determinação dos coeficientes e das necessidades hídricas das culturas.
Richard Snyder – University of Califórnia, Davis – USA
Richard Allen – University of Idaho – USA
Thomas James Trout - ARS/USDA – USA
Moderador: Fernando Braz Tangerino Hernandez – UNESP – Brasil

12:00h – 13:00h – Almoço

13:00h – 15:00h - 4ª Mesa Redonda: Recursos hídricos e sensoriamento remoto
Ayse Kilic – Univ. of Nebraska – USA
Samuel Ortega-Farias - Universidad de Talca – Chile
Virginia Venturini – (FICH-UNL) - Argentina
Moderador: Heriberto Teixeira – Embrapa – Brasil

15:00h – 17:00h - 5ª Mesa Redonda: Relação solo-água-planta-atmosfera
Elias Fereres – Universidad de Córdoba – Espanha
Jan Hopmans – University of California, Davis – USA
Moderador: Lucas Vellame – UFG – Brasil

17:00h – 17:15h – Coffee Break
17:15h – 19:15h – Session Pôster 1

15 de Abril

SALA 1 (II BRAZILIAN MEETING ON IRRIGATION ENGINEERING)

09:00h – 12:00h - 6ª Mesa Redonda: Irrigação Pressurizada: ensaios laboratoriais e inovação
Bruno Molle – CEMAGREF – França
José Maria Tarjuelo – UCLM – Espanha
Antônio Pires de Camargo – ESALQ/USP – Brasil
Moderador: José Antônio Frizzone – ESALQ/USP – Brasil

12:00h – 13:00h - Almoço

13:00h – 15:00h - 7ª Mesa Redonda: Irrigação por superfície, qualidade da irrigação e drenagem agrícola
Eduardo Bautista – ARS/USDA – USA
David Lozano – IFAPA – Espanha
Carlos Alberto Vieira de Azevedo – UFCG – Brasil
Moderador: Raimundo Rodrigues Gomes Filho – UFG – Brasil

15:00h – 17:00h - 8ª Mesa Redonda: Serviço de Assessoramento para a irrigação: a gestão da água e da informação
Luciano Mateos – IAS/CSIC – Espanha
Robert von Bernuth – Irrigation Association – USA
Cayle Little – California Department of Water Resources – USA
Moderador: Sílvio Carlos Ribeiro Vieira Lima – INOVAGRI – Brasil

SALA 2 (II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON SALINITY)

09:00h – 12:00h - 9ª Mesa Redonda: Uso de água com qualidades marginais para a produção agrícola
Ragab Ragab – CEH – UK
Suresh Kulkarni – ICID – Índia
Samia EL Guindy – MWRI – Egito
José Francismar de Medeiros – UFERSA – Brasil
Moderador: Hans Raj Gheyi – UFRB – Brasil

12:00h – 13:00h - Almoço

13:00h – 15:00h - 10ª Mesa Redonda: Sensoriamento remoto na avaliação da salinidade de solo e água.
Adunias dos Santos Teixeira – UFC – Brasil
Dennis Corwin – US Salinity Lab/USDA -USA
Eunice Maia de Andrade – UFC – Brasil
Moderador: José Carlos Araújo – UFC – Brasil

15:00h – 17:00h - 11ª Mesa Redonda: Os avanços na biologia das plantas e tolerância ao sal.
Dirce Fernandes de Melo – UFC – Brasil
Eneas Gomes Filho – UFC – Brasil
Moderador: Lilia Gomes Willadino – UFRPE – Brasil

17:00h – 17:15h – Coffee Break
17:15h – 19:15h – Session Poster 2 (Tema: Irrigação/salinidade)

SALA 3. WORKSHOP DE LISIMETRIA (Richard Allen – University of Idaho)

16 de Abril

Sala 1 (II BRAZILIAN MEETING ON IRRIGATION ENGINEERING)

09:00h – 11:00h - 12ª Mesa Redonda: Conceitos e inovações na distribuição de água na agricultura irrigada.
Albert Clemmens – WestConsultant – USA
Gary Merkley – Utah State University – USA
Nicola Lamaddalena – CIHEAM – IAB – Itália
Moderador: Rodrigo Vieira - CODEVASF

11:00h – 13:00h – 13ª Mesa Redonda: Aplicação da ciência e da tecnologia em áreas irrigadas.
Eduardo Holzapfel – Univ. Concepción – Chile
Luis Manuel Navas – Univ. de Valladolid – Espanha
Moderador: Vital Pedro da Silva Paz – UFRB – Brasil

13:00h – 14:00h – Almoço

14:00h – 16:00h - 14ª Mesa Redonda: Experiências com a seca e com a conservação de solo e água.
Steven Raine – NCEA/USQ – Austrália
Helena Gómez Macpherson – IAS/CSIC – Espanha
Keith Weatherhead – Cranfield University – UK
Moderador: Membro do INSA – Brasil

Sala 2 (II BRAZILIAN SYMPOSIUM ON SALINITY)

09:00h – 11:00h - 15ª Mesa Redonda: Tolerância à salinidade e manejo estratégico de solo-água-planta para minorar os efeitos da salinidade.

Jorge Ferreira – US Salinity Lab/USDA - USA
Tales Miler Soares – UFRB – Brasil
César Costa – FURG – Brasil
Moderador: Enio Farias de França e Silva – UFRPE – Brasil

11:00h – 13:00h - 16ª Mesa Redonda: Recuperação de solos afetados por sais e drenagem agrícola.
Maria Betania Freire – UFRPE - Brasil
Lourival Ferreira Cavalcante – UFPB - Brasil
Raimundo Nonato Távora Costa – UFC - Brasil
Moderador: Claudivan Feitosa de Lacerda - UFC – Brasil

Datas Importantes

Inscrições de Trabalhos: Até 30.11.2013

Resultado dos Trabalhos: 19 e 20.12.2013

Envio dos trabalhos corrigidos pelos autores: 17.01.2014

Os artigos apresentados originarão uma edição especial nos seguintes periódicos científicos:

IRRIGA
BRAZILIAN JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE

RBAI
BRAZILIAN JOURNAL OF IRRIGATED AGRICULTURE

13:00h – 14:00h - Almoço

14:00h – 16:00h: Reunião técnica dos líderes das linhas de pesquisas e pesquisadores dos grupos de pesquisa do INCTSAL.
Moderador: José Tarquínio Prisco – UFC – Brasil

16:00h – 16:30h – Coffee Break
16:30h – 18:30h – Sessão Poster 3 (Tema: Irrigação/salinidade)
18:30h Encerramento (SALA 1)

Local do Evento

O evento ocorrerá no Centro de Eventos do Hotel Oásis Atlântico Imperial

agriambi
Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental

WRIM
Water Resources and Irrigation Management