

Datas importantes

Inscrições de Trabalhos	Até 27.02.2012
Resultados dos Trabalhos	30.03.2012
Envio dos trabalhos corrigidos pelos autores	20.04.2012

Taxa de inscrição

	Até 10/ABRIL	APÓS 10/ABRIL
<input type="checkbox"/> Professores/ Pesquisadores	R\$ 250,00	R\$ 300,00
<input type="checkbox"/> Profissionais liberais	R\$ 250,00	R\$ 300,00
<input type="checkbox"/> Estudantes de pós-graduação	R\$ 200,00	R\$ 230,00
<input type="checkbox"/> Estudantes de graduação	R\$ 120,00	R\$ 150,00

Forma de pagamento

As inscrições poderão ser feitas através de formulários eletrônicos disponíveis no site do evento. O Pagamento da taxa de inscrição deverá ser feito em agências do Banco do Brasil em nome do **INOVAGRI, agência 3515-7; conta corrente: 7580-9.**

Informações adicionais

INSTITUTO DE PESQUISA E INOVAÇÃO NA AGRICULTURA IRRIGADA - INOVAGRI

Rua João Carvalho, 800 - Aldeota, Sl. 801/804
CEP 60140-140 - FORTALEZA - CEARÁ
Fone/Fax: +55 85 3268.1597

www.inovagri.org.br/meeting

Emails

Inscrições e Informações: evento@inovagri.org.br

Trabalhos científicos: trabalhos@inovagri.org.br

Organização

Realização



Financiadores



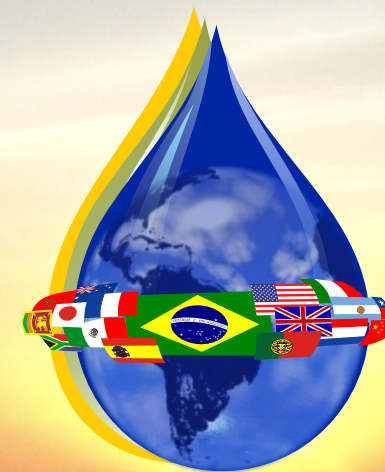
Ministério da
Integração Nacional



Apoio & Patrocínio



Local do evento



INOVAGRI
International Meeting

&



IV WINOTEC
Workshop Internacional de Inovações
Tecnológicas na Irrigação

28 a 31 de maio 2012
Fortaleza - Ceará - Brasil

Histórico

A realização do I INOVAGRI INTERNATIONAL MEETING e IV WINOTEC (Workshop de Inovações Tecnológicas na Irrigação) tem o objetivo de promover uma atualização das inovações tecnológicas aplicadas à agricultura irrigada apresentando este evento como um instrumento de discussão sobre C, T & I em irrigação e drenagem, o que está de acordo com os programas de formação de Recursos Humanos, de pesquisas Científicas e Tecnológica e de Assistência Técnica e Extensão Rural para a Agricultura Irrigada da Secretaria Nacional de Irrigação (SENIR). As inovações tecnológicas de diversos países focados neste tema serão apresentadas, além de uma interação com a academia e o setor privado será foco de discussões com a participação de pesquisadores renomados em nível nacional e internacional no meio tecnológico e acadêmico, pesquisadores, professores, estudantes, empresários do setor agroambiental e demais interessados na convivência sustentável do homem com o meio.

Os participantes do I INOVAGRI INTERNATIONAL MEETING e IV WINOTEC terão a oportunidade de apresentar e publicar trabalhos, de assistir as mesas redondas com enfoque nas inovações tecnológicas, planejamento, gestão e novas tecnologias aplicadas na irrigação.

Oportunamente, objetiva-se realizar a reunião da Rede Mundial de Laboratórios de Equipamentos de Irrigação que possui afiliados em 18 países.

Desta forma, acreditamos que ao final deste evento, todos os participantes terão contribuído para a melhoria da eficiência da irrigação e do uso racional dos recursos hídricos.

Programação

28 de maio

7:30h às 9:00h: Inscrição e entrega de material

9:00h às 10:00h: Solenidade de Abertura

10:00h às 12:00h – Palestra de abertura: O Novo Programa de Irrigação do Semiárido Brasileiro

Palestrante: - Fernando Bezerra Coelho - Ministro da Integração Nacional - Brasil

TEMA 1. NOVAS TECNOLOGIAS E A EXPANSÃO DA ÁREA IRRIGADA

13:30h às 15:30h – 1º Mesa Redonda: As Inovações Tecnológicas e seus Impactos sobre a Expansão da Área Irrigada no Semiárido Brasileiro

Palestrantes:

Francisco de Souza - INOVAGRI - Brasil

Lineu Neiva Rodrigues - EMBRAPA

Raimundo Rodrigues Gomes Filho – UFG – Brasi

Rodrigo Vieira - CODEVASF

Coffee Break – 15:30 às 16:00

16:00h às 18:00h – 2º Mesa Redonda: As Inovações Tecnológicas e seus Impactos sobre a Expansão da Área Irrigada no Semiárido Mundial

Palestrantes:

Elias Fereres – Universidad de Córdoba - Espanha

Steven Raine – Univ. of Southern Queensland - Austrália

Eduardo Holzapfel - Universidad de Concepción - Chile

Mary Lou Smith - Colorado State University - USA

29 de maio

TEMA 2. INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS NA ENGENHARIA DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

08:00h às 10:00h – 3º Mesa Redonda: Engenharia da Irrigação Pressurizada.

Palestrantes:

Ronald Yoder – University of Nebraska – USA

Leonor Rodrigues-Sinobas - UPM - Espanha

Jack Keller - Consultor - USA

Alberto Colombo - UFLA - Brasil

Coffee Break – 10:00h às 10:30h

10:30h às 12:30h – 4º Mesa Redonda: Engenharia da Irrigação por Superfície e Drenagem Agrícola.

Palestrantes:

Edmar José Scaloppi – UNESP - Brasil

Eduardo Bautista – ARS/USDA - USA

Julian Martínez-Beltrán - CEDEX - Espanha

Óscar Palacios Vélez – Univ. Chapingo - México

13:30h às 15:30h – 5º Mesa Redonda: Automação de Sistemas Irrigados e de Cultivos em Ambiente Protegido

Palestrantes:

Luis Manuel Navas – Univ. de Valladolid - Espanha

Miguel de Castro Neto – Univ. Nova de Lisboa - Portugal

Adunias Teixeira – UFC – Brasil

Alexsandro Claudio dos S. Almeida - ESALQ/USP - Brasil

Coffee Break – 15:30h às 16:00h

16:00h às 18:00h – 6º Mesa Redonda: Engenharia de Redes de Distribuição de Água

Palestrantes:

Gao Benhu - IWHR - China

David Lozano - IFAPA - Espanha

Adriaan Van Niekerk - ARC (Africa do Sul)

Nicola Lamaddalena - CIHEAM-IAMB - Itália

19:30 - 21:30 - Reunião da INITL - Rede Internacional de Laboratórios de Ensaios em Irrigação

Palestrantes: Bruno Molle – CEMAGREF – França, José Antônio Frizzone - ESALQ/USP - Brasil e representantes de 18 Laboratórios da Rede

30 de maio

TEMA 3. IRRIGAÇÃO E SEUS FUTUROS IMPACTOS NA QUALIDADE DA ÁGUA E DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA SAÚDE E NO MEIO AMBIENTE

8:00h às 10:00h – 7º Mesa Redonda: Irrigação e Qualidade da Água no Meio Rural: Impactos na Saúde Ambiental

Palestrante:

Guilherme Franco Neto – Ministério da Saúde - Brasil

Robert Morris – Médico, autor do Livro “A Morte Azul” - USA

Marcos Vinicius Folegatti – ESALQ/USP – Brasil

Coffee Break – 10:00h às 10:30h

10:30h às 12:30h – 8º Mesa Redonda: Mudanças Climáticas e seus Impactos na Agricultura Irrigada e na Desertificação

Palestrante:

Eduardo Sávio – FUNCEME – Brasil

Keith Weatherhead – Cranfield University - Reino Unido

Fernando Braz Tangerino Hernandez – UNESP – Brasil

13:30h às 15:30h – 9º Mesa Redonda: Boas práticas na irrigação: Manejo integrado da irrigação, o solo e a aplicação de agroquímicos

Palestrantes:

Helena Gómez-Macpherson – IAS/CSIC – Espanha

Neil C. Hansen - Colorado State University - USA

Claudivan Feitosa - UFC - Brasil

Stephen W. Smith - Consultor - Regenesis - USA

Coffee Break: 15:30h às 16:00h

16:00h às 18:00h – Sessão Pôster

19:30h às 21:30h – Reunião da INITL: Cristina Madurga - CENTER - Espanha, Manoel Valnir Júnior - IFCE - Brasil e representantes

31 de maio

TEMA 4. TRANSFERÊNCIA DAS INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS AO IRRIGANTE

8:00h às 10:00h – 10º Mesa Redonda: Transferência de Tecnologia e Adoção pelos Irrigantes

Palestrantes:

Wayne Meyer - University of Adelaide - Austrália

Beatriz Recio – Univ. Politécnica de Madrid - Espanha

Christopher Neale – Utah State University – USA

Raimundo Nonato Távora Costa – UFC - Brasil

Coffee Break: 10:00h às 10:30h

10:30h às 12:30h – 11º Mesa Redonda: A Ciência e a Tecnologia na irrigação a serviço da agricultura e dos agricultores

Palestrantes:

Luciano Mateos – IAS/CSIC – Espanha

Thomas James Trout - ARS/USDA - USA

Richard Allen – University of Idaho – USA

Robert von Bernuth - Irrigation Association - USA

13:30h às 15:30h – 12º Mesa Redonda: Serviço de Assessoramento ao Irrigante

Palestrantes:

Miguel Ángel Moreno Hidalgo – UCLM – Espanha

John Hornbuckle - CSIRO - Austrália

Richard Snyder – University of Califórnia - USA

Silvio Carlos Ribeiro Vieira Lima – INOVAGRI - Brasil

Coffee Break: 15:30h às 16:00h

16:00h às 18:00h – Sessão Pôster

18:00h: Encerramento