



## Campinas recebe em 2018 participantes do evento conjunto da FiiB e do XXVII Conird

A realização conjunta entre a FiiB (Feira Internacional da Irrigação Brasil 2018) e do XXVII Conird (Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem), de 19 a 21 de setembro de 2018, teve seu início quando da realização da FiiB 2017. Na solenidade de abertura daquele evento, a ABID foi distinguida pelos organizadores da Feira, sob a batuta do engenheiro agrônomo Denizart Vidigal, ao convocar o presidente da ABID, Helvecio Saturnino, para compor a mesa, falar para uma distinta platéia e receber uma homenagem preparada pelos organizadores da FiiB 2017, entregue pelo então Secretário da Agricultura, Pecuária e Abastecimento de São Paulo, deputado federal Arnaldo Jardim. Naquele momento, aconteceu a provocação para que se evoluísse para uma parceria com São Paulo, incluindo-se nela a realização conjunta do XXVII Conird e da FiiB 2018.

Com o objetivo de promover o desenvolvimento dos negócios com base na agricultura irrigada, nada mais propício que reforçar essa integração de esforços, facilitando a interação entre os mais diferentes elos dessa cadeia de valores, tendo-se o concurso do universo das empresas

de equipamentos, serviços e insumos para a agricultura irrigada. Campinas, como um grande berço das Ciências Agrárias e de muito empreendedorismo, tem muito a oferecer para um sábio aproveitamento dessa programação.

Campinas, distante 99 km a noroeste de São Paulo, capital, ocupa uma área de 797,6 km<sup>2</sup>, da qual 238,323 km<sup>2</sup> estão em perímetro urbano e os 559,277 km<sup>2</sup> restantes constituem a zona rural. Em 2017, sua população foi estimada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 1.182.429 habitantes, sendo o terceiro município mais populoso de São Paulo e o décimo quarto de todo o País. Aparece em quinto lugar entre 100 municípios analisados pelo Índice das Melhores e Maiores Cidades Brasileiras, elaborado pela *Delta Economics & Finance* com base nos dados do Censo 2010 do IBGE e do Ideb.

Décima cidade mais rica do Brasil, hoje é responsável por pelo menos 15% de toda a produção científica nacional, sendo o terceiro maior polo de pesquisa e desenvolvimento brasileiro.

A seguir, segue o que está programado para essa realização conjunta.



## Programação conjunta do XXVII Conird e da FiiB 2018

### 19/SET/2018 – QUARTA-FEIRA

- 9h - 9h30            Recepção
- 9h30 - 10h30        Solenidade de abertura, com autoridades presentes
- 10h30 - 11h30      Conferência inaugural  
**Reflexão sobre oportunidades e desafios do agronegócio brasileiro: uma agenda para a agricultura irrigada**  
*Maurício Antônio Lopes, presidente da Embrapa*
- 11h30 - 12h         **Netbeat, o primeiro sistema de irrigação com cérebro**  
*Bruno Toniello e Carlos Sanches, diretores de Marketing Mercosul Netafim/Amanco*
- 12h - 14h            **Almoço**
- 14h - 14h30         **Pastos irrigados, mitos e realidades**  
*Sérgio Agrela, consultor em irrigação da Irrissystems, Uruguai*
- 14h30 - 15h         **Análise territorial para o desenvolvimento da irrigação no estado de São Paulo**  
*Durval Dourado Neto, vice-diretor da Esalq/USP*
- 15h - 16h            **Gestão inteligente da irrigação**  
*Hiran Moreira, diretor da Irriger Gerenciamento e Engenharia de Irrigação*
- 16h - 16h30         **Produtor de água e o manejo integrado de bacias hidrográficas para o fortalecimento da agricultura irrigada**  
*Devanir Garcia dos Santos, da Agência Nacional de Águas (ANA)*
- 16h30 - 17h         Visita aos estandes

Campinas é considerada a décima cidade mais rica do Brasil, responsável por pelo menos 15% de toda a produção científica nacional, sendo o terceiro maior polo de pesquisa e desenvolvimento brasileiro

### 20/SET/2018 – QUINTA-FEIRA

- 9h30 - 10h           **Plano Diretor de Agricultura Irrigada para o Estado de São Paulo**  
*Júlio César Thoaldo Romeiro, da Cati/SP*
- 10h - 10h30         **Propostas para novos planos diretores de irrigação**  
*Rodrigo Vieira, da Codevasf*
- 10h30 - 11h         **Soluções de valetamento para irrigação**  
*Flávio Leite, gerente geral da Vermeer Brasil*

---

11h - 11h30	<b>Irrigação de precisão: tendências e desafios</b> <i>Rubens Coelho, da Esalq/USP</i>
11h30 - 12h	<b>Atlas Irrigação e perspectivas da gestão de recursos hídricos na agricultura irrigada</b> <i>Sérgio Ayrimoraes, da Agência Nacional de Águas (ANA)</i>
12h - 14h	<b>Almoço</b>
14h - 14h30	<b>Análise da aplicação localizada de água na irrigação: desafios e potencialidades</b> <i>Everardo Montovani, professor titular sênior DEA-UFV e consultor</i>
14h30 - 15h	<b>Gerenciamento Remoto da Irrigação com Fieldnet by Lindsay</b> <i>Bruno Perroni, gerente geral de Tecnologia da Lindsay.</i>
15h - 15h30	<b>Tratamento da água para irrigação</b> <i>Luiz Andrade, consultor</i>
15h30 - 16h	<b>Influências do padrão de distribuição da água dos aspersores na eficiência da irrigação, em condições de campo</b> <i>Cláudio Tomazella, da Nelson Irrigation</i>
16h - 17h	Visita aos estandes

#### 21/SET/2018 – SEXTA-FEIRA

9h30 - 10h	<b>Agricultura Irrigada: uso da água, dinamismo e eficiência</b> <i>Regina Célia de Matos Pires, do IAC/Campinas</i>
10h - 10h30	<b>Jardins verticais, um novo conceito para irrigação automatizada</b> <i>Carlos Hanada, da Muro Verde</i>
10h30 - 11h	<b>Manejo da Irrigação: novos desafios</b> <i>Fernando Braz Tangerino, da Unesp/ Ilha Solteira</i>
11h - 11h30	<b>Estratégias para aumento de comando e controle de sistemas de irrigação em situações de escassez hídrica</b> <i>Sílvio Carlos Ribeiro Lima, da Adece</i>
11h30 - 12h	<b>Tecnologias avançadas de comando e controle de sistemas de irrigação</b> <i>Frederico Maia Haun, Rain Bird</i>
12h - 14h	<b>Almoço</b>
14h - 14h30	<b>Teste de bulbo na irrigação por gotejo</b> <i>Armando Bagagi, coordenador de irrigação da Empresa Central de Adubos</i>
14h30 - 15h	<b>Irrigação com déficit</b> <i>Luís Henrique Bassoí, da Embrapa</i>
15h30 - 16h	<b>O GIFC na promoção da fertirrigação e irrigação de lavouras canavieiras</b> <i>Oswaldo Arce de Brito, diretor do Grupo de Irrigação e Fertirrigação de cana-de-açúcar, sócio-gerente da empresa Hidroeng</i>
16h - 17h	Visita aos estandes e encerramento

---

---

## MINICURSOS

Sala 1

### 19/SET/2018 – QUARTA-FEIRA

- 14h - 15h      **O engenheiro agrícola/agrônomo como empreendedor na área de irrigação**  
*Alisson Hofstatter Ziemer*, engenheiro responsável da Casa da Irrigação Ltda.
- 15h - 16h      **Controle da Poeira em Confinamento**  
*Leandro Ribeiro Fernandes*, Water Tech Sistemas de Irrigação  
*Paulo Sérgio Fragnito*, Agropecuária Vista Alegre
- 16h - 17h      **Irrigação de Pastagens**  
*Fábio Cagnin*, Irrigar Rural Insumos e Sistemas Irrigados Ltda.

### 20/SET/2018 – QUINTA-FEIRA

- 9h - 12h      **IV Treinamento Kadox/Hunter 2018, Controladores e Sensores para automação de sistemas de irrigação paisagística, esportiva e agrícola**  
*Christian Bernet*, gerente geral da Kadox  
*Leonardo Pace*, gerente da área Brasil-Hunter
- 14h - 17h      **Tour de Irrigação (curso rápido de irrigação): hidráulica, irrigação por aspersão e irrigação localizada**  
*Fernando Braz Tangerino*, da Unesp/ Ilha Solteira  
*Rodrigo Vieira*, da Codevasf

### 21/SET/2018 – SEXTA-FEIRA

- 9h - 10h      **Análise e Dimensionamento de Sistema de Irrigação convencional, linear e pivô central, com o uso de softwares "Overlappro" e "Sprinkler Chart"**  
*Cláudio Tomazella*, Nelson Irrigation
- 10h - 11h      **Noções do uso de válvulas em projetos de irrigação**  
*Rodrigo Vieira*, da Codevasf/DF
- 11h - 12h      **Manejo da irrigação em pequenas e médias áreas irrigadas: análise da situação atual e uso do sistema Irrisimples**  
*Everardo Mantovani*, professor titular sênior DEA-UFV e consultor

## OFICINA

Sala 2

Atividades nos dias 19, 20 e 21/set/2018

9h30 - 17h

### Planejamento e Planos Diretores em Agricultura Irrigada

Coordenadores e articuladores:

*Jane Maria Carvalho de Oliveira*, pesquisadora do IAC/Campinas

*Júlio César Toaldo Romero*, da Cati/SP

*Helvecio Mattana Saturnino*, ABID

*Pedro Freitas*, pesquisador da Embrapa Solos, como relator da oficina

O objetivo da oficina é discutir o estado da arte sobre o planejamento e planos diretores em agricultura irrigada. A dinâmica da oficina, como integrante da programação conjunta da FiiB e XXVII Conird, será a de aproveitar, ao máximo, a presença de experientes profissionais envolvidos no evento, que possam contribuir com esse tema.

Nela, ter-se-ão as visões territoriais de São Paulo e do Brasil, com o concurso do professor Durval Dourado Neto e sua equipe, com maior foco em São Paulo, bem como a do trabalho sob a coordenação do superintendente de Planejamento da ANA, Sérgio Ayrimoraes, com base no Atlas da Irrigação, lançado pela ANA, em 2017, durante o evento conjunto Inovagri-ABID, numa parceria com o Ceará, para a realização do XXVI Conird.

O Dr. Sérgio Ayrimoraes, com mais dois profissionais de sua equipe, estarão envolvidos nessa oficina durante todo o dia 20. Do Ministério da Integração Nacional, está previsto o concurso de representantes do grupo de trabalho que está dando sequência na regulamentação da Lei 12.787, de 2013, bem como tratando de desdobramentos dessa Lei, como do planejamento nacional da agricultura irrigada, entre outras providências.

Em um ambiente para diversos depoimentos e interações, especialmente com o concurso de integrantes da Comissão Técnica de Agricultura Irrigada da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, sob a presidência do Júlio César Thoaldo Romeiro, da Cati/SP, para amalgamar mais e mais participantes estratégicos, como da direção da Csei-Abimaq, entre outros.

Com essas atividades, são colocadas as conclusões e propostas ao término da oficina, na tarde de 21/09/2018.

---