



51^a EXPOCITROS

47^a SEMANA DA CITRICULTURA

26 A 29 MAIO DE 2026



3650⁰

DE INOVAÇÃO

Edição 2026

LOCAL:

Centro de Citricultura Sylvio Moreira/IAC

Cordeirópolis - São Paulo

PRÊMIO

Engenheiro Agrônomo Destaque da Citricultura

Hamilton Humberto Ramos



Hamilton Humberto Ramos nasceu no município paulista de Araraquara/SP. Em 1984, formou-se em engenharia-agrônoma na Unesp/Jaboticabal, na Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, em 1995, concluiu o mestrado e, em 2000, o doutorado, ambos em Proteção de Plantas nesta mesma Universidade. Trabalhou por cerca de 10 anos na iniciativa privada, nas áreas de assessoria e consultoria na região de Catanduva/SP e desde 1994 é Pesquisador Científico da Divisão Avançada de Engenharia e Automação do Instituto Agrônomo, tendo com especialização na área de Tecnologia e Segurança na Aplicação de Agrotóxicos.

Na instituição, além da Pesquisa, Hamilton foi:

- Diretor Técnico da Divisão de Engenharia e Automação, em Jundiá – SP, entre 2007 e 2011
- Diretor-Geral do IAC entre 2011 e 2012 e
- Desde 2021 responde novamente pela Diretoria Técnica da divisão de Engenharia e Automação

Ao longo dos 32 anos de trabalho desenvolvido na instituição, Hamilton se destaca pelo seu trabalho na citricultura, em parceria com o Fundecitrus, Centro de Citricultura Sylvio Moreira/IAC e empresas do setor. Foi responsável por pesquisas que reduziram significativamente o volume de calda na pulverização, além de desenvolver o método de determinação do volume de calda por metro cúbico de planta, hoje amplamente utilizado.

Também coordena projetos que beneficiam a citricultura, como o O QUEPIA, que desde 2006 estabelece normas e processos para avaliação da qualidade de EPs na aplicação de defensivos; o Programa Aplique Bem, realizado com a UPL desde 2007, que já treinou mais de 85 mil trabalhadores, avaliou mais de 600 pulverizadores e apoia certificações como o Global Gap; e o Programa Adjuvantes da Pulverização, que há cerca de 20 anos desenvolve o conceito de funcionalidade desses produtos e métodos para sua avaliação e uso no campo.

PRÊMIO

Centro de Citricultura



Instituído em 1997, o prêmio tem como objetivo reconhecer pessoas, instituições, organizações ou iniciativas que tenham contribuído de forma significativa para o avanço científico, tecnológico, produtivo ou institucional da citricultura. A edição de 2026 tem como tema "Inovação para o Futuro da Citricultura", com foco em iniciativas capazes de gerar impacto duradouro na cadeia produtiva.

O Centro de Citricultura Sylvio Moreira, do Instituto Agrônomo (IAC), está com inscrições abertas, até o dia 23 de abril, para o Prêmio Centro de Citricultura 2026, reconhecimento que há quase três décadas destaca contribuições relevantes para o desenvolvimento da citricultura brasileira.

INSCREVA-SE: www.expositros.com.br/inscreva-se

Programação

26 a 29 de maio de 2026

TERÇA-FEIRA A SEXTA-FEIRA



26/05 | TERÇA-FEIRA

Abertura Semana da Citricultura / Expocitros

09h	Sessão de abertura da 47ª Semana da Citricultura e 51º Expocitros
09h30	Agradecimento as doações realizadas à ACESAC/Cordeirópolis
09h45	Prêmio GCONCI Hall da Fama da Citricultura Brasileira: Walter dos Santos Soares Filho
10h	Prêmio Engenheiro Agrônomo Destaque da Citricultura: Hamilton Humberto Ramos
10h20	Prêmio Centro de Citricultura
10h40	Homenagem ao Dia do Citricultor, representado pelo Sr. José de Alencar Matta
11h	Pronunciamento SAA Visita à Expocitros



ACOMPANHE A TRAJETÓRIA DOS 51 ANOS EXPOCITROS



EVENTO NEUTRO



Empresas parceiras Evento Neutro:

ALBAUGH
sua alternativa

GREENHAS
GROUP

Se é

CITROS

é Bayer

Soluções integradas de manejo

O portfólio Bayer traz inovação e mais rentabilidade para o produtor de citros.

Alion

SERENADE

NATIVO

SIVANTO
prime 200 SL

o.b.e.r.o.n.
PERFORMANCE INTELIGENTE!

VERANGO
PRIME



Saiba mais sobre o portfólio Bayer para citros em agro.bayer.com.br

Converse Bayer
0800 011 5560



Se é Bayer, é bom.

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E RECEITA; E UTILIZE SEMPRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

MARÇO/2024

26/05 | TERÇA-FEIRA

Sessão: Sustentabilidade e Inovação

Presidente da Mesa: Guilherme Ortega, Fundação Solidaridad
Coordenação: Fernando Alves Azevedo e Mariangela Cristofani-Yaly

14h	Programa Bons Frutos: boas práticas na citricultura Franklin Behlau, Fundecitrus
14h40	Uma década moldando a citricultura sustentável: ciência, colaboração e caminhos para o futuro do setor, Dirceu Mattos Jr, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA e Eduardo Fermino Carlos
15h20	Espaço Expositor Governo do Mato Grosso do Sul
15h35	Intervalo e visita à Expocitros
16h	Microbioma rizosférico de citros em áreas comerciais paulistas: da diversidade microbiana à prospecção de bioinsumos Helvécio Della Coletta Filho, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA
16h40	Sebrae & Pesquisa CCSM frente aos desafios na citricultura Helmo Euripedes Basso de Oliveira, Sebrae
17h20	Visita à Expocitros



Soluções baseadas em
Manejo Integrado de Praga

[✉ dismel@dismel.agr.br](mailto:dismel@dismel.agr.br)

www.dismel.agr.br

[@dismelagro](https://www.instagram.com/dismelagro)

[\(16\) 3322 0876](tel:(16)33220876)

27/05 | QUARTA-FEIRA

Sessão: Tecnologias para implantação de pomares

Presidente de Mesa: Helton Carlos de Leão, Smart Citrus Consultoria
Coordenação: Marinês Bastianel e Rodrigo Rocha Latado

08h30	Cenário da produção de mudas no Estado de São Paulo Danilo Romão, CDA/SAA
09h10	Avanços na produção de citros na região nordeste do país José Hugo Campos de Lima, Campos de Lima Consultoria
10h05	Intervalo e visita à Expocitros
10h30	Mesa Redonda: Variedades de citros no Brasil Moderador: Rodrigo Rocha Latado, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA Debatedores: André Vanucci, Citrosuco Mariangela Cristofani-Yaly, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA Eduardo Augusto Girardi, Embrapa Mandioca e Fruticultura Walter dos Santos Soares Filho, Embrapa Mandioca e Fruticultura
12h	Almoço e visita à Expocitros

27/05 | QUARTA-FEIRA

Sessão: Fitossanidade e proteção de plantas

Presidente de Mesa: Fabricio Lanza, Cambuhy Agrícola
Coordenação: Valdenice Moreira Novelli e Rodrigo Martinelli

14h	Desafios no manejo da leprose Jaqueline Della Vechia, Fundecitrus
14h40	Pinta preta e podridão pendular: desafios atuais e resistência a fungicidas Geraldo José Silva Jr, Fundecitrus
15h20	Espaço Expositor BAYER
15h35	Intervalo e visita à Expocitros
16h	Manejo de herbicidas na implantação e formação de pomares de citros Rodrigo Martinelli, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA
16h40	Proteção individual de plantas visando a exclusão do psilídeo na formação inicial do pomar Sérgio Alves de Carvalho, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA
17h20	Visita à Expocitros

 **GREENHAS**
GROUP

 **51ª EXPOCITROS**
47ª SEMANA DA CITRICULTURA

26 a 29 de Maio
Cordeirópolis - SP

www.greenhasbrasil.com.br



www.techfertil.com.br



Especialista em nutrição vegetal



Especialista em tecnologia de aplicação



Alta produtividade da raiz a colheita

ALGAREN TWIN AGRUCOM BOROGREEN L CALBORON CARRIER Mn CARRIER Zn DRIVNG
EXPANDO FOLIACOM 22 GREIT VG KINGLIFE K 400 M10 Alta Densita MOLYSTAR VIT-ORG VG MAGNESIOGREEN
TechFix AD TechLimp Neutrone AD MegaTech AD TechGold AD GuardiaSUV SaniTech TechAtakAD ATTIVATO

SEU MAIOR
ALIADO
NA BATALHA
CONTRA OS
PSILÍDEOS



BAYER

SIVANTO
prime 200 SL

Tenha uma estratégia de manejo vencedora com Sivanto® Prime.

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E RECEITA; E UTILIZE SEMPRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Converse Bayer
0800 011 5560

Saiba mais em
agro.bayer.com.br



Se é Citros, é Bayer.
Se é Bayer, é bom.

Sessão: Melhores práticas de manejo

Presidente de Mesa: Danilo Luchiari, GTACC

Coordenação: Rodrigo Marcelli Boaretto e Sérgio Alves de Carvalho

08h30	Indicadores de qualidade do solo: aplicações e desafios para manejo dos pomares João Bonetti, FCA/UNESP
09h10	Cenário de fertilizantes para a citricultura: oferta, demanda, preços e risco de abastecimento Bárbara Santos, Global Ferti
09h50	Espaço Expositor CORTEVA
10h05	Intervalo e visita à Expocitros
10h40	Monitoramento hidrometeorológico na mitigação dos efeitos das mudanças climáticas Fábio Marin, ESALQ/USP
11h20	Os quatro passos da citricultura irrigada Fernando Braz Tangerino Hernandez, FEIS/UNESP
12h	Almoço e visita à Expocitros



Tire sua lavoura da sombra do greening.

Incitro

Jemvelva[™] active

INSETICIDA

ONDE NÃO TEM PSILÍDEO, TEM MAIS RENTABILIDADE.

Para manter a ameaça do greening longe do seu pomar, conte com Incitro[®], o novo inseticida da Corteva Agriscience contra as principais pragas do citrus. Com a exclusiva tecnologia Jemvelva[™] active, molécula inovadora com modo de ação único, Incitro[®] é uma ferramenta essencial para a rotação de ativos e eficiência do manejo da resistência.

Proteja seu pomar durante todo o ciclo com Incitro[®].



HOUSECRICKET

O aumento da produtividade e rentabilidade foi observado nos campos experimentais onde foram utilizados os produtos, seguindo corretamente as informações de dosagem e aplicação. O aumento de produtividade e rentabilidade depende também de outros fatores como condições de clima, solo, manejo, estabilidade do mercado, entre outros.

ATENÇÃO PRODUTO PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Sessão: HLB 360°: Foco, Eficiência e Controle

Presidente de Mesa: Juliana Freitas-Astúa, Embrapa

Coordenação: Raquel Luciana Boscarol e Helvécio Della Coletta Filho

14h	HLB: como proceder nas novas regiões citrícolas Ivaldo Sala, Fundecitrus
14h40	Ajuste no foco do controle do HLB Renato Beozzo Bassanezi, Fundecitrus
15h20	Espaço Expositor INVAIO
15h35	Intervalo e visita à Expocitros
16h	Citros geneticamente modificados no controle do HLB: panorama global de estratégias biotecnológicas Alessandra Alves de Souza, Centro de Citricultura/IAC/APTA/SAA
16h40	Manejo do HLB com aplicação sistêmica de oxitetraciclina via injeção no tronco Ute Albrecht, Universidade da Flórida
17h20	Visita à Expocitros

Palavra Cruzada

1-PRAGA QUE TRANSMITE O GREENING.

2-NUTRIENTE ESSENCIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DOS FRUTOS.

3-PROCESSO DE APLICAÇÃO DE ÁGUA NAS PLANTAÇÕES.

4-TIPO DE SOLO IDEAL PARA CITROS BEM DRENADOS.

5-EQUIPAMENTO USADO PARA PULVERIZAÇÃO.

6-DOENÇA FÚNGICA COMUM EM FOLHAS DE CITROS.

7-ETAPA DE COLHEITA DOS FRUTOS MADUROS.

8-TÉCNICA QUE MELHORA A GENÉTICA DA PLANTA.

RESPOSTAS:
1-PSILÍDEO, 2-POTÁSSIO, 3-IRRIGAÇÃO, 4-ARENOSO, 5-PULVERIZADOR, 6-CANCRO, 7-COLHEITA, 8-ENXERTIA

SEM FRONTEIRAS PARA A PRODUTIVIDADE

Não importa o país, o destino de quem busca produtividade e longevidade é o mesmo: **GRANBLACK.**



29/05 | SEXTA-FEIRA

Sessão: Cenários econômicos

Presidente de Mesa: Gilberto Tozzati, GCONCI

Coordenação: Dirceu Mattos Jr. e Antônio Juliano Ayres

08h30	Análise do cenário de mudanças de preços na citricultura Margarete Boteon, CEPEA/ESALQ/USP
09h10	Acordo Mercosul/União Europeia e desafios na agenda exportadora Augusto Billi, Secretário de Relações Comerciais e Internacionais Adjunto do Ministério da Agricultura
09h50	Espaço Expositor COOPERCITRUS
10h05	Intervalo e visita à Expocitros
10h40	Os desafios da citricultura brasileira: insumos e comércio Christian Lohbauer, Consultoria Lohbauer Internacional Ltda.
11h20	Franco Maria Lajolo e Neuza Mariko Aymoto Hassimoto, FCF/USP
12h	ENCERRAMENTO

FMC An Agricultural Sciences Company

Onsuva®
fungicida

COM ELE EM CAMPO, O SEU MANEJO FICA *campeão.*



FUNGICIDA COM NOVO ATIVO QUE VAI TRANSFORMAR O CONTROLE DAS DOENÇAS FÚNGICAS NOS CITROS.

A FMC coloca em campo seu mais novo fungicida: Onsuva®, a solução para você potencializar a sua produtividade.*

- Maior proteção para folhas e frutos, resultando em maior produtividade e melhor qualidade.
- Prevenção da pinta-preta (*Guignardia citricarpa*).
- Seletividade superior.
- Ideal para a alternância de ingredientes ativos, melhorando o manejo geral.

Use Onsuva® e melhore seu time de fungicidas.

Saiba mais em fmcagricola.com.br

*Produto em fase de registro.

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE. USO AGRÍCOLA. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO. CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO. INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS. DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS. LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA. UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Copyright © Março 2026 FMC. Todos os direitos reservados.



RESISTÊNCIA FRENTE AO GREENING

ATIVAÇÃO DO SISTEMA DE DEFESA DA PLANTA

- ✓ MITIGA OS EFEITOS NEGATIVOS DO GREENING NO CITRUS;
- ✓ AUMENTA A TOLERÂNCIA AOS ESTRESSES BIÓTICOS;
- ✓ ELEVA ENZIMAS QUE ATUAM NO SISTEMA DE DEFESA DA PLANTA;
- ✓ RESPOSTA IMUNOLÓGICA ACELERADA;

Subs.
Húmica



Indutor de
resistência



O **DNA Iridium Citrus** é formulado com a exclusiva tecnologia **F.S Protect**: voltado ao fortalecimento do sistema de defesa das plantas elevando enzimas associadas à resposta imune vegetal. O resultado é um pomar mais resistente, com resposta imunológica acelerada, maior qualidade de frutos e consequente superior produtividade/ lucratividade.

Promove ativação das enzimas:

- ✓ **Fenilalanina amônia-liase (PAL):** Promove o metabolismo de compostos fenólicos pela indução da enzima PAL. Esses compostos estão envolvidos nos mecanismos bioquímicos e estruturais de defesa das plantas.

- ✓ **Peroxidase (POX):** Regula positivamente a produção de enzimas antioxidantes que extinguem as ERO, o que elimina ou minimiza o dano oxidativo.

- ✓ **β -1,3-glucanase (GLUC):** Eleva os mecanismos de defesa das plantas contra patógenos, as proteínas PR.



dnagro
BIOTECHNOLOGY



Av. Feodor Gurtovenco, 341 - Distrito Industrial II,
Ourinhos - SP, 19913-520

(14) 3335.8745 www.dnagro.com.br

HOTÉIS | NA REGIÃO

Araras/SP e Limeira/SP | 12 km

As reservas deverão ser feitas diretamente pelos interessados.



LAGOA SERENA FLAT HOTEL

Rua Bolívia, 76, Vila Michielin, Araras/SP
Tel.: (19) 3543-3800 | WhatsApp: (19) 99858-6419 | reservas@lagoaserena.com.br



HOTEL LIMEIRA SUÍTES

Rua Miguel Guidotti, 1295, Egisto Ragazzo, Limeira/SP
Tel./WhatsApp: (19) 3404-4488 - (19) 97139-1150 | reservas@limeirasuites.com.br



HOTEL NACIONAL-INN LIMEIRA

Rua Barão de Campinas, 224, Centro, Limeira/SP
Tel./WhatsApp: (19) 3446-5300 | reservas@nacionalinnlimeira.com.br

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O EVENTO

- **Horário de funcionamento:** 8h30 às 18h30.
- **Restaurante:** O restaurante do evento funcionará no almoço de terça a sexta-feira.

APOIO DE MÍDIA



ASSESSORIA DE IMPRENSA



LILIAN MUNHOZ

Jornalista
(11) 98279-9847



INFLÁVEIS

Setor 1



Centro de Citricultura Sylvio Moreira/IAC
Rod. Anhanguera, km 158, Caixa Postal 04
CEP 13.492-442, Cordeirópolis, SP
Cel.: (19) 98166-4026

www.ccsm.br | eventos@ccsm.br
comunica@expocitros.com.br

www.expocitros.com.br

Mala Direta
Básica

CNPJ-61705380/0001-54 - DR/SPI
Fundação de Apoio
à Pesquisa Agrícola



A P O I O :



Você sabia que pode
estar **deixando dinheiro
na mesa?**

A Lastro recupera créditos de ICMS,
audita, organiza e orienta o produtor rural
em toda sua vida tributária.

- ✓ Auditoria Tributária
- ✓ Consultoria Tributária
- ✓ Recuperação de Crédito ICMS
- ✓ Organização Documental e Fiscal

LASTRO
SOLUÇÕES TRIBUTÁRIAS PARA O AGRO



19 99299-9025



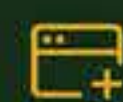
19 3284-4901



Lastro Agronegócios



@lastroagro



lastroagronegocios.com.br

REALIZAÇÃO:



Secretaria de
Agricultura e Abastecimento



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO SÃO TODOS