



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: AgroRevenda

Data: 03/09/2018

Caderno/Link: <https://agrovevenda.com.br/foragri-reunira-o-setor-de-agronegocio-no-cpqd/>

Assunto: ForAGRI reunirá o setor de agronegócio no CPqD



FORAGRI REUNIRÁ O SETOR DE AGRONEGÓCIO NO CPQD

🕒 3 de setembro de 2018

Fórum Agronegócio Inteligente será realizado nos dias 11 e 12 de setembro, em Campinas.

Com uma programação variada, organizada em três trilhas, o ForAGRI – Fórum Agronegócio Inteligente 2018, que o CPqD vai realizar nos dias 11 e 12 de setembro, oferecerá um espaço importante em que os principais atores desse segmento poderão discutir os desafios e soluções visando acelerar a inovação tecnológica do agronegócio brasileiro. Serão dois dias repletos de atividades, com muitas oportunidades de relacionamento entre produtores, startups, fornecedores, instituições de pesquisa, investidores e órgãos de fomento, entre outros atores desse ecossistema.

“O evento terá um formato inovador, propício à troca de experiências e ao debate de questões atuais e das necessidades futuras do agronegócio, que as aplicações de Internet das Coisas (IoT), por exemplo, poderão ajudar a atender”, afirma Fabrício Lira Figueiredo, gerente de Desenvolvimento de Negócios em Agronegócio Inteligente do CPqD e responsável pela organização do ForAGRI. A organização conta também com o apoio da Usina de Inovação Monte Alegre e da Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp (Feagri).



Na trilha Inovação, a programação do ForAGRI inclui palestras, painéis e uma sessão especial para a apresentação de pitches por agtechs (startups que atuam na área de agronegócio). Após o painel de abertura – que contará com representantes dos Ministérios da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), da Anatel, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento de São Paulo e do Agropolo Campinas -, estão programadas três palestras sobre desafios e soluções para a inovação tecnológica no agronegócio, que serão apresentadas por representantes do CPqD, da Usina São Martinho e da ANFAVEA.

O painel Desafios para a Inovação Tecnológica no Agronegócio Brasileiro, moderado por Sílvia Maria Fonseca Silveira Massruhá, chefe-geral da EMBRAPA Agropecuária, contará com a participação de representantes das empresas Grupo São Martinho, Suzano, SLC Agrícola, AGCO e CNH Industrial. No debate serão apresentadas visões diferentes de alguns dos atores de referência na cadeia do agronegócio, o que permitirá traçar um panorama abrangente e atualizado sobre o assunto.

O painel Acelerando a Inovação para o Agronegócio abordará tecnologias e soluções para a transformação digital no agronegócio brasileiro – entre elas, conectividade, automação em máquinas agrícolas, agricultura de precisão e veículos aéreos não tripulados (VANTs). Terá como moderador o professor José Paulo Molin, da ESALQ, e contará com representantes da Trópico, John Deere, Precision Planting e Embrapa Instrumentações.

Outro painel dessa trilha debaterá o tema Investimentos para a Inovação Tecnológica no Agronegócio e reunirá representantes da EMBRAPAII (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial), da incubadora ESALQTEC, da Inseed, da Pulse Hub de Inovação e, ainda, da Cervejaria Leuven – que apresentará seu case de crowdfunding. A trilha Inovação será encerrada com o painel sobre O Futuro do Agronegócio Brasileiro, com a presença do ex-ministro da Agricultura Alysso Paulinelli, atual presidente da ABRAMILHO, e do jornalista Fernando Barros, do Fórum do Futuro.

Empreendedorismo e Academia – Na trilha Empreendedorismo, organizada em parceria com a Usina de Inovação, um dos destaques será a apresentação do Programa Acelera Agro, que reúne hubs de inovação, incubadoras e aceleradoras. Nesse espaço os promotores do movimento AGTech brasileiro usarão o formato de pitch para apresentar às startups suas linhas de atuação. Sob coordenação de Pedro Chamocho, a programação dessa trilha inclui ainda workshops, balcão de fomento e encontros agendados (matchmaking) de startups, produtores, empresas e investidores do agronegócio.

A trilha Academia, elaborada em parceria com a Feagri/Unicamp, também oferecerá workshops e painéis sobre os desafios tecnológicos e o papel da universidade na formação de profissionais do setor. Um dos workshops debaterá o tema A Academia do Futuro para o Agronegócio e terá a participação de palestrantes das empresas Agrosmart, NaanDanJain, Safetrace, Pluvi.On e SANCKHYA, além do Instituto Agrônomo de Campinas (IAC). Coordenado pelo professor Luiz Henrique Antunes Rodrigues, da Feagri/Unicamp, o workshop abordará assuntos como previsão de safra, irrigação, previsibilidade de clima, rastreabilidade da cadeia produtiva e mudanças climáticas e riscos agrometeorológicos, entre outros.



Todas as atividades das três trilhas de programação do ForAGRI serão desenvolvidas no dia 11 de setembro, nas instalações do CPqD, em Campinas. Para o segundo dia do evento, está programada uma visita à Usina São Martinho, em Pradópolis, onde os participantes terão a oportunidade de conhecer um sistema de conectividade e IoT voltado ao agronegócio.

O ForAGRI conta com o patrocínio da ANFAVEA – Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores, da Trópico, da Precision Planting, da Sankhya e da GAtec Gestão Agroindustrial.

Para participar do evento, os interessados devem fazer sua inscrição pelo site <https://joinups.cpqd.com.br/ForAgri/> – onde também estão disponíveis mais informações e a programação detalhada.

Sobre o CPqD – Com foco na inovação em tecnologias da informação e comunicação, o CPqD mantém um portfólio abrangente de soluções que são utilizadas nos mais diversos segmentos de mercado, no Brasil e no exterior, contribuindo para o aumento da eficiência das organizações, a transformação da experiência com seus clientes, a viabilização de modelos de negócios e a criação de novos produtos. Referência tecnológica no país, o CPqD integra o ecossistema de inovação aberta que vem alavancando o empreendedorismo, por meio de suas competências em áreas estratégicas da transformação digital – como Internet das Coisas, Inteligência Artificial e Conectividade. O CPqD é uma organização privada, com mais de 40 anos, que entrega serviços e desenvolve tecnologias de produtos e de sistemas de missão crítica aderentes às necessidades complexas do mercado. Esses são resultados do seu programa de P&D, que é a base para inovação em suas apostas estratégicas no futuro das cidades inteligentes, do agronegócio inteligente e da manufatura avançada. O CPqD é apaixonado pela tecnologia que gera progresso e promove o bem-estar da sociedade. www.cpqd.com.br | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Google+](#) | [LinkedIn](#)

Fonte: Assessoria de Imprensa

