

Veículo: <b>Suíno</b>	Página: <a href="https://www.suino.com.br/sp-inscricoes-com-desconto-para-simposio-de-ciencia-inovacao-e-mercado-vao-ate-dia-17/">https://www.suino.com.br/sp-inscricoes-com-desconto-para-simposio-de-ciencia-inovacao-e-mercado-vao-ate-dia-17/</a>	Data: <b>08/11/2019</b>
--------------------------	--	----------------------------

## INSCRIÇÕES COM DESCONTO PARA SIMPÓSIO DE CIÊNCIA, INOVAÇÃO E MERCADO VÃO ATÉ DIA 17

As inscrições com desconto para o **Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária** (Siagro) vão até o dia 17 de novembro. Os interessados em participar das discussões sobre o papel da agricultura na segurança alimentar, mercado e sustentabilidade, [podem acessar a página do evento](#) para mais informações.

Organizado e promovido pela **Embrapa Instrumentação**, em São Carlos (SP), entre 3 e 5 de dezembro, o fórum se propõe a discutir a interface entre a ciência, inovação e mercado em temas que estão na fronteira do conhecimento, como agricultura de precisão, nanotecnologia, automação, bioeconomia e agricultura digital.

Entre os especialistas do agro presentes no evento estarão dois ex-ministros da Agricultura, Alysson Paolinelli e Roberto Rodrigues; o presidente da Organização das Cooperativas Brasileiras, Márcio Lopes de Freitas; o presidente da Agrishow, Francisco Maturro; o presidente do Conselho Superior do Agronegócio (Cosag) da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp), Jacyr Costa Filho; além de representantes de empresas.

Durante três dias, os participantes terão acesso a uma programação que envolve palestras, mesas-redondas e ao "Business Day", durante o qual serão realizadas demonstrações de tecnologias inéditas, com representantes dos setores público e privado, investidores e profissionais de comunicação. Howard Morgan, pioneiro americano em capital de risco é um dos confirmados no evento.

O **Siagro** ainda abre espaço para uma competição entre startups. Das 54 inscritas, o comitê do **Pitch Deck AgTechs** selecionou criteriosamente dez empresas para a etapa final, a ser realizada no Laboratório de Referência Nacional em Agricultura de Precisão (Lanapre), em São Carlos.