

Veículo: Agência FAPESP	Página: http://agencia.fapesp.br/agenda-detalle/simposio-nacional-de-instrumentacao-agropecuaria-2019/31137/	Data: 08/2019
-----------------------------------	---	-------------------------



Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária 2019

Início
03/12/2019

Fim
05/12/2019

Agência FAPESP – A nova edição do **Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária** (Siagro) será realizada de 3 a 5 de dezembro de 2019, em São Carlos (SP).

O Siagro é um fórum que 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.

Durante três dias, os participantes terão acesso a uma programação que envolve palestras, mesas-redondas e o “Business Day”, durante o qual serão realizadas demonstrações de tecnologias inéditas, com representantes dos setores público e privado, investidores e profissionais de comunicação.

Entre os palestrantes confirmados estão: Corrado Di Natale, da Universidade de Roma (Itália); Francisco Jardim, CEO da SP Ventures; Francisco Maturro, presidente do Agrishow; Michael Ladish, da Universidade Purdue (Estados Unidos); [Vanderlei Salvador Bagnato](#), diretor do Instituto de Física de São Carlos (IFSC) da Universidade de São Paulo (USP); [José Eduardo Corá](#), da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade Estadual Paulista (Unesp); [José Roberto Postalí Parra](#), da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da USP; e [Oswaldo Novais de Oliveira Júnior](#), do IFSC-USP.

Os interessados poderão submeter trabalhos para apresentação oral ou na forma de pôster. Os trabalhos devem estar no formato de resumo expandido, não podendo ultrapassar cinco páginas, incluindo referências, e tendo no mínimo duas páginas. A submissão pode ser feita por [formulário on-line](#).

Até 24 de outubro, a taxa de inscrição custa R\$ 100 para alunos de graduação e pós-graduação, R\$ 150 para pesquisadores e professores e R\$ 350 para profissionais. Depois dessa data a taxa custará, respectivamente, R\$ 140, R\$ 220 e R\$ 500.

O evento ocorrerá na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (**Embrapa Instrumentação**), localizada na rua XV de Novembro, 1452, Centro, São Carlos.

Mais informações: www.cnpdia.embrapa.br/siagro.