

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



The screenshot shows the header of the Agência FAPESP website. It features the FAPESP logo, navigation links for NOTÍCIAS, AGENDA, VÍDEOS, and ASSINE, and social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, WhatsApp, and YouTube. Below the header, there's a banner for the "Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária 2019". The banner includes two orange boxes with the dates "Início 03/12/2019" and "Fim 05/12/2019". To the right of the banner is a text block about the event, followed by a paragraph about Siagro.

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 Postali Parra](#), da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da USP; e [Osvaldo 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.