



## **Becomex está no a evento “Brasil na jornada de transformação” e aborda tecnologias inovadoras a favor do agronegócio**

- **Evento é promovido pela Deloitte e Singularity University Brazil e reúne grandes empresas do mercado de agronegócio**
- **Tecnologias exponenciais e abordagens inovadoras em transformação digital serão a tônica do evento**
- **Online e gratuito, evento acontece dia 30 de agosto, amanhã, às 17h, pelo site <https://www2.deloitte.com/br/pt/events/home/2020/brasil-jornada-transformacao.html>**

A Becomex participa da 16ª edição do evento “Brasil na jornada de transformação”, promovido pela Deloitte em parceria com a Singularity University Brazil.

O encontro abordará sobre o tema “Agro 5.0: Disrupção das estratégias aduaneiras e tributárias do agronegócio”. O evento será realizado no dia 30 de agosto, às 17h, pelo site <https://www2.deloitte.com/br/pt/events/home/2020/brasil-jornada-transformacao.html> e vai combinar excelentes speakers internacionais e locais da Deloitte, além da comunidade Singularity University e representantes de grandes empresas e dos maiores provedores de tecnologia do mercado.

A Becomex, como uma das principais alianças de negócios da Deloitte no Brasil, participa do encontro com o executivo Maurício de Moura, Diretor Corporativo de Agronegócio da Becomex, do painel de discussão “Agro 5.0: Maximização de lucros através do uso de tecnologia”.

A 16ª edição do evento “Brasil na jornada de transformação” tem como tópicos, tecnologias exponenciais e abordagens inovadoras em transformação digital e conta com transmissão direta do Learning Village, o campus da Singularity University Brazil, em São Paulo.

**Serviço:**

16ª edição do evento “Brasil na jornada de transformação”

**Tema: “Agro 5.0: Disrupção das estratégias aduaneiras e tributárias do agronegócio”**



**Press  
Release**  
29.8.2022

Data e horário: dia 30 de agosto, às 17h

Local: acesso gratuito no site

<https://www2.deloitte.com/br/pt/events/home/2020/brasil-jornada-transformacao.html>