

TRABALHOS PREMIADOS

I SEVEN AGRICULTURAL SCIENCES CONGRESS

1º INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA GESTÃO AGRÍCOLA: USO DE MODELOS DE FLORESTA ALEATÓRIA PARA A PREVISÃO DE PRODUÇÃO E RESERVA DE SEMENTES NO BRASIL.

2º AGRICULTURA 4.0: O PAPEL DAS TECNOLOGIAS EMERGENTES NA MODERNIZAÇÃO E SUSTENTABILIDADE DO SETOR AGRÍCOLA.

3º ANÁLISE ESTATÍSTICA E MODELOS DE MACHINE LEARNING NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA BRASILEIRA: TENDÊNCIAS TEMPORAIS E EFICIÊNCIA PRODUTIVA AO LONGO DE QUATRO DÉCADAS (1980-2019).