

TERÇA-FEIRA - 4 de novembro de 2025
 Módulo Oral - 10:00 / 12:00
 Prédio 74 A - CCSH
 CIÊNCIAS AGRÁRIAS /ENGENHARIA AGRÍCOLA

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
2373	1	ANDRE MULLICH	GEOTECNOLOGIAS APLICADAS AO MANEJO SUSTENTÁVEL DE PLANTAS DANINHAS: INTEGRAÇÃO DE DRONES DE IMAGEAMENTO E DE PULVERIZAÇÃO
	2	ÉRIKA JAMILY ALVES NUNES	Níveis de emissão de pressão sonora por motosserras e motorroçadoras
	3	GUILHERME BORTOLOTTO DA SILVA	EFICIÊNCIA DA APLICAÇÃO LOCALIZADA DE INSETICIDAS NA SAFRA 2024/2025 EM SANTA MARIA (RS)
	4	GUILHERME FELIX BASSO	MANEJO ESTRATÉGICO DA IRRIGAÇÃO DEFICITÁRIA NA CULTURA DA SOJA.
	5	RÉGIS RUOSO	CORRELAÇÃO ESPACIAL ENTRE A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APARENTE DO SOLO, COMPONENTES DE RENDIMENTO E PRODUTIVIDADE DA CULTURA DA SOJA
	6	SERGIO LIMA DE SOUZA JUNIOR	BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO JACUÍ: POTENCIAL DE EXPANSÃO DA AGRICULTURA IRRIGADA POR PIVÔ CENTRAL
	7	VAGNER HENSE	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL A VIBRAÇÕES EM MOTOPODAS: RISCOS À SAÚDE E SUBSÍDIOS PARA PRÁTICAS SEGURAS
	8	VITOR CARGNIN PEGORARO	EFEITOS DO USO DE DRONES DE PULVERIZAÇÃO E AUTOPROPULSO NA PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE GRÃOS DA CULTURA DA SOJA