

TERÇA-FEIRA - 4 de novembro de 2025

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 A - CESH - Primeiro andar

CIÊNCIAS AGRÁRIAS / AGRONOMIA - CIÊNCIA DO SOLO

Sala	Ordem	Apresentador	Título
2165	1	ADRIELE TASSINARI	Estimativa da concentração de nutrientes em folhas de videira por meio da técnica de espectroscopia Vis-NIR
	2	ALLAN AUGUSTO KOKKONEN DA SILVA	INCUBAÇÃO CURTA PARA DETERMINAÇÃO DA ACIDEZ POTENCIAL E NECESSIDADE DE CALCÁRIO EM SOLOS DA SERRA GAÚCHA
	3	ARTHUR GONCALVES GULARTT	USO DE PLANTAS DE COBERTURA COMO ESTRATÉGIA PARA DISTRIBUIR FRAÇÕES DE FÓSFORO NO PERFIL DE SOLOS EM VINHEDOS
	4	BRUNO EHLE DE SOUZA	USO DE PLANTAS DE COBERTURA COMO ESTRATÉGIA PARA DISTRIBUIR FRAÇÕES DE FÓSFORO NO PERFIL DE SOLOS EM VINHEDOS
	5	CARLOS AUGUSTO MARCONATO	PROPOSIÇÃO DE MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA DETERMINAÇÃO DE NUTRIENTES EM MANGUEIRAS
	6	EDUARDA ZANON CARGNIN	Relação entre os teores de fósforo extraídos por Mehlich-1 e Mehlich-3 em solos com diferentes texturas
	7	EDUARDO DICKEL AMBROZZI	ESTIMATIVA DA CONCENTRAÇÃO DE BORO, COBRE E ZINCO EM FOLHAS DE PESSEGUIROS CULTIVADOS NO SUL DO BRASIL POR ESPECTROSCOPIA VIS-NIR.

Sala	Ordem	Apresentador	Título
2175	1	JOAO VITTOR HAEFLIGER CAMARGO	USO DE TÉCNICAS DA AGRICULTURA DE PRECISÃO PARA CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA
	2	JOAQUIM VIOLA PAULO	EMIÇÃO DE ÓXIDO NITROSO EM CULTIVO DA ERVA-MATE (Ilex Paraguariensis) A PLENO SOL COM PLANTAS DE COBERTURA
	3	LAURA SILVA DUNKER	MODELOS DE PREDIÇÃO APLICADOS NA ESTIMATIVA DA PRODUTIVIDADE DE UVA NA SERRA GAÚCHA
	4	LETICIA SIQUEIRA POSSER	Emissão de óxido nitroso COM diferentes mix de plantas de cobertura na cultura do milho
	5	LUIS EDUARDO PADILHA DA TRINDADE	VOLATILIZAÇÃO DE AMÔNIA E PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE MILHO SOB DIFERENTES DOSES DE UREIA COM E SEM INIBIDOR DE UREASE
	6	MICAEL DA SILVA SANTOS	COMBINANDO MACHINE LEARNING E ESPECTROSCOPIA Vis-NIR PARA ESTIMAR MACRONUTRIENTES EM VIDEIRAS
	7	NATALIA SORNBERGER ADAM	Discriminação de Unidades de Paisagem Propensas à Processos de Erosão Hídrica
	8	RIAN BALSAMO BRONDANI	USO DE BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO EM SOLO COM LONGO HISTÓRICO DE APLICAÇÃO DE DEJETOS ANIMAIS