

TERÇA-FEIRA - 24 de outubro de 2023

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 A - CCSH

CIÊNCIAS AGRÁRIAS / AGRONOMIA - CIÊNCIA DO SOLO

Sala	Ordem	Apresentador	Título
2164	1	APARECIDA MIRANDA CORRÊA	QUAIS AS MELHORES ÉPOCAS DE APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO EM VIDEIRAS 'ISABEL'?
	2	BEATRIZ OLIVEIRA COSTA LIMA	CONCENTRAÇÃO DE COBRE EM RAÍZES DE VIDEIRAS JOVENS INOCULADAS COM FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EM SOLO COM ALTO TEOR DE COBRE
	3	CARLOS EDUARDO BERTOLDO	Influência de plantas de cobertura e da escarificação na estrutura do solo
	4	CAUAN GUERRA MARTINS	DEFINIÇÃO DA CAPACIDADE TAMPÃO DE FÓSFORO EM SOLOS DA SERRA GAÚCHA
	5	EDUARDO BERNARDT	ESTRATÉGIAS DE MANEJO DA CALAGEM E TEORES DE CARBONO ORGÂNICO EM SOLO JOVEM
	6	FERNANDA SILVEIRA RIBEIRO	MODELOS DE PREDIÇÃO DE PRODUÇÃO DE PÊSSEGO APLICADOS EM POMARES DO RIO GRANDE DO SUL

Sala	Ordem	Apresentador	Título
2165	1	GIAN PRIBS BEXAIRA	PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA DE DIFERENTES MIX DE PLANTAS DE COBERTURA DE INVERNO
	2	HELEN MACIEL DOS SANTOS	PERFIL DOS ALUNOS INGRESSANTES NO CURSO DE AGRONOMIA DA UFSM EM 2023/1
	3	Ismael Rathke	PLANTAS DE COBERTURA E ÉPOCAS DE MANEJO PARA PRODUÇÃO DE SOJA ORGÂNICA
	4	JOAO HENRIQUE STIBE SILVA	Relação entre teores de carbono orgânico determinados por diferentes métodos em solo jovem submetido à diferentes estratégias de calagem
	5	JOAO KREIN MOZZAQUATRO	Presença e tipo de cobertura vegetal na melhoria da estrutura do solo
	6	TANIA MARA DOS SANTOS	ESTOQUE DE CARBONO EM PROFUNDIDADE EM DIFERENTES SOLOS AGRÍCOLAS