

TERÇA-FEIRA - 24 de outubro de 2023

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 A - CCSH

CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA/AGROMETEOROLOGIA/ENG.AGRÍCOLA/GESTÃO AMBIENTAL

Sala	Ordem	Apresentador	Titulo
2175	1	EDUARDA CENCI TODESCHINI	FALHAS NO ARMAZENAMENTO EM DATA LOGGER ARDUINO NO REGISTRO DE RADIAÇÃO FOTOSSINTETICAMENTE ATIVA
	2	EDUARDA MATOS PIZZOLATTO	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO EMPREGO DO ARDUINO NA MEDIDA DA RADIAÇÃO FOTOSSINTETICAMENTE ATIVA
	3	MAURO LUCIAN DE SOUZA	Calibração de fotocélulas na medida de radiação fotossinteticamente ativa
	4	ANDRÉ MÜLLICH	GERAÇÃO DE ZONAS DE MANEJO NA AGRICULTURA COM O USO DO SOFTWARE QGIS
	5	ANDRESSA ROSADO MASSIRER	EFEITOS ECOTOXICOLÓGICOS DA INCORPORAÇÃO DE CINZA DA CASCA DE ARROZ NO SOLO: ENSAIOS PRELIMINARES DE GERMINAÇÃO
	6	ANTONIO HERLINEY RIBEIRO DE QUEIROZ	POTENCIAL DE ABSORÇÃO DE FÓSFORO POR PLANTAS DE MILHO (Zea mays) INOCULADAS COM FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES
	7	JULIANE NUNES OSORIO	Fungos Micorrízicos Arbusculares: Alternativa que pode potencializar a produtividade na cultura do milho (Zea mays)
	8	LUÍS EDUARDO CARVALHO NOSKOSKI	A LOGÍSTICA REVERSA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL