



Ciências Agrárias

Data: 27/11/2023

Local: UFS Campus Sertão

Sala: 013

Horário	Nome Aluno	Nome Orientador	Título do Projeto	Tipo de Apresentação
14h00 - 14h10	BARBARA NASCIMENTO SANTOS	GUSTAVO HUGO FERREIRA DE OLIVEIRA	Protocolo de processamento de imagens/drones RGB para predição da produtividade de grãos do milho	Pôster Digital
14h10 - 14h20	RONIVALDO DE JESUS SILVA	GUSTAVO HUGO FERREIRA DE OLIVEIRA	Repetibilidade de índices de vegetação na seleção de genótipo de milho.	Pôster Digital
14h20 - 14h30	VANESSA SANTOS DA SILVA	JOSE JAIRO FLORENTINO CORDEIRO JUNIOR	USO DE IMAGENS RGB PARA ESTIMATIVA DO COEFICIENTE DE TRANSPIRAÇÃO DO MILHO	Pôster Digital
14h30 - 14h40	EDUARDA RAIANE SANTOS FERREIRA	LILIA CALHEIROS DE OLIVEIRA BARRETTO	Análise de viabilidade técnica de uma linha de processamento de sorvete de iogurte	Pôster Digital
14h40 - 14h50	CHAYANE SANTOS DE OLIVEIRA	MARCOS ERIC BARBOSA BRITO	ÁGUAS SALINAS PODEM SER USADAS PARA A PRODUÇÃO DE CLADÓDIOS JOVENS DE GENÓTIPOS DE PALMA FORRAGEIRA	Pôster Digital