

Grade das Apresentações Orais (Trabalhos Completos)

6 de agosto de 2024 (terça-feira) – 16h50 às 17h50

6 de agosto de 2024 (terça-feira) – 16h50 às 17h50			
ID trabalho	EAS	Engenharia de Água e Solo	Auditório 2
	Horário	Título	Apresentador (a)
1	16h50-17h05	EFICIÊNCIA DO USO DE ÁGUA E NITROGÊNIO PELA CANA-DE-AÇÚCAR SOB GOTEJAMENTO SUBSUPERFICIAL POR PULSOS E CONTÍNUO	Renato Santos Marques
2	17h05-17h20	TERRAÇOS AGRÍCOLAS NO CONTROLE DAS PERDAS DE ÁGUA EM ENCOSTA CULTIVADA COM GRÃOS NO SISTEMA PLANTIO DIRETO	Eduardo Augusto Agnellos Barbosa
3	17h20-17h35	PRODUTIVIDADE DE FEIJÃO-CAUPI SOB LÂMINAS E FREQUÊNCIAS DE IRRIGAÇÃO	Carla Emanuela de Oliveira
4	17h35-17h50	PREVISÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA FINS DE IRRIGAÇÃO NA REGIÃO DO SEMI-ÁRIDO MINEIRO	Maria Fernanda Antunes Collares
ID trabalho	CTP	Ciência e Tecnologia Pós-colheita	Sala 1
	Horário	Título	Apresentador (a)
5	16h50-17h05	DISPOSITIVOS DIGITAIS PARA CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS: EFICIÊNCIA E PRECISÃO NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA	Gisele Ingrid Gadotti
6	17h05-17h20	QUALIDADE E CLASSIFICAÇÃO DO ARROZ PARBOILIZADO UTILIZANDO A ESPECTROSCOPIA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO E ANÁLISES ESTATÍSTICAS MULTIVARIADAS	Dalmo Paim de Oliveira
7	17h20-17h35	QUALIDADE FISIOLÓGICA DAS SEMENTES DO AMENDOIM ARMAZENADO	Reni Saath
8	17h35-17h50	MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO POR MEIO DO PROCESSAMENTO DE IMAGENS PARA SEPARAÇÃO DE SEMENTES DE ARROZ QUANTO À DIFERENÇAS DE PIGMENTAÇÃO	Gisele Ingrid Gadotti
ID trabalho	MMA	Máquinas e Mecanização Agrícola	Sala 2
	Horário	Título	Apresentador (a)
9	16h50-17h05	COMPACTAÇÃO DO SOLO NA CAFEICULTURA: COBERTURA VEGETAL OU SUBSOLAGEM NAS ENTRELINHAS?	Aldir Carpes Marques Filho
10	17h05-17h20	PRODUTIVIDADE DE SOJA EM ÁREAS COM E SEM TRÁFEGO CONTROLADO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS	Murilo Battistuzzi Martins

11	17h20-17h35	EFEITO DOS MECANISMOS SULCADORES E COMBINAÇÃO DE RODAS COMPACTADORAS NA SEMEADURA DA SOJA SOBRE PALHADA DE RUZIZIENSIS	Élcio Hiroyoshi Yano
12	17h35-17h50	EFEITO DE CARGAS APLICADAS E PRESSÃO DE INFLAÇÃO NO DESEMPENHO DE PNEU AGRÍCOLA	Aldir Carpes Marques Filho

7 de agosto de 2024 (quarta-feira) – 17h15 às 18h15

ID trabalho	EAS	Engenharia de Água e Solo	Auditório 2
	Horário	Título	Apresentador (a)
13	17h15-17h30	ÁREAS COM E SEM TRÁFEGO CONTROLADO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS E O EFEITO NO DESENVOLVIMENTO RADICULAR DA SOJA	Murilo Battistuzzi Martins
14	17h30-17h45	BIOINSUMOS COMO MITIGADOR DO DÉFICIT HÍDRICO NA PRODUÇÃO DE MILHO IRRIGADO EM CONDIÇÕES SEMIÁRIDAS	Alexsandro Oliveira da Silva
15	17h45-18h00	REGIME HÍDRICO vs SILÍCIO FOLIAR MELHORAM O CRESCIMENTO INICIAL DO MILHO EM CLIMA SEMIÁRIDO	Breno Leonan de Carvalho Lima
16	18h00-18h15	REDES NEURAS ARTIFICIAIS NA ESTIMATIVA DA PRODUTIVIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR E BIOMASSA EM FUNÇÃO DE DOSES DE MICRONUTRIENTES APLICADOS VIA SOLO E FOLIAR	Alfredo Bonini Neto
ID trabalho	AD	Agricultura Digital	Sala 1
	Horário	Título	Apresentador (a)
17	17h15-17h30	DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMO PARA CLASSIFICAÇÃO DE FRUTOS POR MEIO DE REDES NEURAS CONVOLUCIONAIS	João Célio Luna de Carvalho
18	17h30-17h45	MONITORAMENTO INICIAL DO CAFEIEIRO EM ÁREAS COM CINZAS POR MEIO DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO	Lucas Santos Santana
19	17h45-18h00	CLASSIFICAÇÃO DA CONDIÇÃO NUTRICIONAL DO FEIJOEIRO (<i>Phaseolus Vulgaris</i>) UTILIZANDO REDES NEURAS CONVOLUCIONAIS E ANÁLISE DE IMAGENS	Júlia Luna Couto
20	18h00-18h15	BANANARIPE: UM APLICATIVO MÓVEL PARA CLASSIFICAR O GRAU DE MATURAÇÃO DE BANANAS UTILIZANDO YOLO-V8	José Luciano Martins Neto
ID trabalho	CRA	Construções Rurais e Ambiência	Sala 2
	Horário	Título	Apresentador (a)
21	17h15-17h30	PREDIÇÃO DA TEMPERATURA RETAL DE SUÍNOS POR MEIO DA TERMOGRAFIA POR INFRAVERMELHO	Heliton Pandorfi
22	17h30-17h45	COMPORTAMENTO INGESTIVO DE OVINOS NATIVOS MANTIDOS EM AMBIENTE CONTROLADO SOB DIFERENTES TEMPERATURAS	Dermeval Araújo Furtado
23	17h45-18h00	SISTEMA AUTOMÁTICO PARA O MONITORAMENTO DO AMBIENTE EXTERNO E INTERNO DE OVOS FÉRTEIS	Sérgio Luís de Castro Júnior

24	18h00-18h15	CLASSIFICAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO DE SUÍNOS COM BASE NA TERMOGRAFIA POR INFRAVERMELHO E APRENDIZADO DE MÁQUINA	Heliton Pandorfi
----	-------------	--	------------------

8 de agosto de 2024 (quinta-feira) – 14h15 às 15h15

ID trabalho	EAS	Engenharia de Água e Solo	Auditório 2
	Horário	Título	Apresentador (a)
25	14h15-14h30	MORFOLOGIA DO FEIJÃO SUBMETIDO À DEFICIÊNCIA HÍDRICA COM E SEM APLICAÇÃO DE VITAMINA	Fernanda Pacheco de Almeida Prado Bortolheiro
26	14h30-14h45	FRAÇÕES ORGÂNICAS, CARBONO DA BIOMASSA MICROBIANA E AS INTER-RELAÇÕES COM ATRIBUTOS ESTRUTURAIS EM USOS DA TERRA	Geisiane Xavier de Matos
27	14h45-15h00	CARACTERÍSTICAS REGULATÓRIAS EM <i>Moringa oleifera</i> SOB ESTRESSES ABIÓTICOS ATRAVÉS DA EXPOSIÇÃO À LUZ AZUL E ETILENO	Semako Ibrahim Bonou
28	15h00-15h15	DIGITALIZANDO ESTUDOS DE COMPACTAÇÃO DO SOLO POR MEIO DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL: IMPACTO DA PRESSÃO DE INSUFLAGEM DOS PNEUS	Renato Paiva de Lima
ID trabalho	GEO	Geomática na Agricultura	Sala 1
	Horário	Título	Apresentador (a)
29	14h15-14h30	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE HÍDRICA EM UMA ÁREA DE ALTO CONSUMO DE ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO POR PIVÔ CENTRAL	Marinaldo Loures Ferreira
30	14h30-14h45	USO DO ÍNDICE SAVI PARA ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE E TEOR DE NITROGÊNIO NA CULTURA DO MILHO NO ESTADO DE SERGIPE	Juliana Araújo Alves da Silva
31	14h45-15h00	PREDIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO USANDO CONJUNTO DE DADOS HIPERESPECTRAIS EM DIFERENTES SISTEMAS DE ROTAÇÃO DE CULTURAS	Amanda Silveira Reis
32	15h00-15h15	APLICAÇÃO DO SENSORIAMENTO REMOTO NA ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO USO E COBERTURA DO SOLO	Fabício Rossi
ID trabalho	EAG/GE/SMA	Energia na Agricultura/ Gestão e Educação/Saneamento e Meio Ambiente	Sala 2
	Horário	Título	Apresentador (a)
33	14h15-14h30	POTENCIAL ENERGÉTICO DO BIOGÁS PROVENIENTE DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO E BOVINOCULTURA LEITEIRA	Juliana Lobo Paes
34	14h30-14h45	UMA INVESTIGAÇÃO COMPARATIVA ABRANGENTE DA LIFTING LINE THEORY E BLADE ELEMENT MOMENTUM EM PEQUENOS AEROGERADORES	Willian Minoru Okita
35	14h45-15h00	DESENVOLVIMENTO DE MODELO MATEMÁTICO PARA MAXIMIZAÇÃO DO RESULTADO ECONÔMICO EM PEQUENAS UNIDADES AGROPECUÁRIAS	André Sandmann
36	15h00-15h15	TECNOLOGIAS HÍDRICAS COM REÚSO DE EFLUENTES TRATADOS: ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS PARA O SEMIÁRIDO	Abelardo Antônio de Assunção Montenegro