

Grade das Apresentações Pôsteres (Resumo expandido)

4 de agosto de 2026 (terça-feira)

Apresentação de Trabalhos Científicos (Pôster) - 13h00-14h10

Pôster Nº	Área	Título	Apresentador(a)
1.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO MANEJO DE IRRIGAÇÃO EM TAXA VARIÁVEL NA RESPOSTA ESPECTRAL DO FEIJÃO-COMUM	Anderson Prates Coelho
2.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TOLERÂNCIA DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS TROPICAIS À SECA E SUA RESPONSABILIDADE À IRRIGAÇÃO	Alexandre Barcellos Dalri
3.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COMO O MANEJO DA IRRIGAÇÃO INFLUENCIA AS RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS DE CULTIVARES DE FEIJÃO-COMUM?	Alexsandra Maciel Pereira
4.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTIMATIVA DO DIÂMETRO MÉDIO PONDERADO (DMP) A PARTIR DA GRANULOMETRIA DO SOLO E DA TAXA DE INFILTRAÇÃO	Alfredo Bonini Neto
5.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ANÁLISE DE CHUVAS EXTREMAS E PRECIPITAÇÃO MÁXIMA PROVÁVEL DE ANGELINA, SANTA CATARINA	Alvaro Jose Back
6.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESISTÊNCIA DO SOLO A PENETRAÇÃO (RP) EM ÁREAS CULTIVADAS EM PLANTIO DIRETO COM E SEM TERRAÇOS AGRÍCOLAS	Amanda Taissa Jung
7.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA E DESEMPENHO AGRONÔMICO DO FEIJOEIRO EM FUNÇÃO DO USO DE BIOINSUMOS COM DÉFICIT HÍDRICO	Ana Laura Paula De Oliveira
8.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	O ÁCIDO ABCSÍCO PODE SER UMA ESTRATÉGIA DE MITIGAÇÃO DOS EFEITOS DO ESTRESSE HÍDRICO EM TAGETES?	Ana Luiza Oliveira Freitas

9.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PERDAS DE ÁGUA E SOLO EM LATOSSOLO SOB CHUVA SIMULADA EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE DOSSEL VEGETAL	Ariane Lentice De Paula
10.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESCARGA FLUVIAL UTILIZANDO SENSORES DE BAIXO CUSTO EM DIFERENTES CONDIÇÕES	Arthur Carniato Sanches
11.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MÓDULO DE ANÁLISE DE EFICIÊNCIA PRODUTIVA COM REDES NEURAIAS RECORRENTES APLICADO À CADEIA DO AMENDOIM NAS REGIÕES DE TUPÃ E JABOTICABAL (SP)	Camila Pires Cremasco
12.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SILÍCIO E SELÊNIO APLICADOS VIA FERTIRRIGAÇÃO MODULAM A CAPACIDADE RELATIVA DE ÁGUA, OS PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS E A FOTOSSÍNTESE EM PLANTAS DE MILHO SOB DÉFICIT HÍDRICO	Carlos Vital Gonzalez Porras
13.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE DE INFILTRAÇÃO PELO MÉTODO DO INFILTRÔMETRO DE ANEL PARA DIFERENTES COBERTURAS VEGETAIS	Cássio De Castro Seron
14.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO RESIDUAL DE FONTES E DOSES DE POTÁSSIO NA CULTURA DA SOJA	Cleiton Benett
15.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PREVISÃO DE VALORES DE CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DO SOLO SATURADO COM ALGORITMO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	Daniel Baptista De Medeiros
16.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DINÂMICA DA CAPACIDADE DE TROCA CATIÔNICA EM LATOSSOLO TRATADO COM DIFERENTES DOSES DE LODO DE ESGOTO	Daniel Carlos Machado
17.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MUDAS DE ERVA DE GATO COM DIFERENTES DOSES DE PROBIÓTICO NO SOLO	Douglas Santos De Oliveira
18.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	USO DA BIBLIOTECA PYKRIGE EM PYTHON PARA MODELAGEM ESPACIAL DE UM PERFIL DE RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DO SOLO	Eduardo Henrique Da Silva Santana
19.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO DO MODELO HEC-HMS NA SIMULAÇÃO DE EVENTOS DE CHUVA-VAZÃO EM UMA PEQUENA BACIA HIDROGRÁFICA AGRÍCOLA	Éricles Leonardo Dos Santos
20.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO E RIGIDEZ DE UM LATOSSOLO VERMELHO SOB DIFERENTES PROFUNDIDADES E SISTEMAS DE MANEJO	Evandro Ferreira Silva Dos Santos
21.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRÁTICAS DE MANEJO NO PLANTIO DIRETO AFETAM A CONCENTRAÇÃO DE SEDIMENTOS E O TRANSPORTE DE NUTRIENTES NO ESCOAMENTO SUPERFICIAL	Fabrcio Tondello Barbosa
22.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TEMPERATURA DO SOLO EM SISTEMA DE SEMEADURA DIRETA	Felipe Angelotto

23.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	INFLUÊNCIA DA PALHADA DO SOLO NO DESENVOLVIMENTO DO SORGO SAFRINHA	Fernanda Pacheco De Almeida Prado Bortolheiro
24.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO EM SISTEMAS DE SEMEADURA DIRETA	Gabriel Malagutti De Assis
25.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	APLICAÇÃO DE MACHINE LEARNING E MODELO CHUVA-VAZÃO NA PREVISÃO DE EVENTOS EXTREMOS NA BACIA DO RIO TODOS OS SANTOS, EM TEÓFILO OTONI (MG)	Gláucio Ferreira Loureiro
26.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESENVOLVIMENTO RADICULAR DO MILHO COM E SEM DÉFICIT HÍDRICO EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO DO HIDROGEL BIODEGRADÁVEL	João Pedro Dos Santos
27.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COMPACTAÇÃO DO SOLO E REDISTRIBUIÇÃO DA ÁGUA: UMA ANÁLISE POR MODELAGEM NUMÉRICA	João Pedro Fernandes Souza Silva
28.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	VARIABILIDADE ESPACIAL DA PRODUTIVIDADE DO MILHO E RESISTÊNCIA MECÂNICA DO SOLO A PENETRAÇÃO SOB SISTEMA CONVENCIONAL	José Wilson Nascimento De Souza
29.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	USO DE MÉTODOS ESTATÍSTICOS NA AVALIAÇÃO DOS ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO EM ÁREAS DE PASTAGENS DEGRADADAS	José Wilson Nascimento De Souza
30.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPEÑO DE MODELOS DE EVAPOTRANSPIRACIÓN EN CULTIVOS BAJO INVERNADERO Y CAMPO ABIERTO EN CLIMA TROPICAL	Nicolas Duarte Cano
31.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFICIÊNCIA DA FERTIRRIGAÇÃO E DE FORMAS CONVENCIONAIS DE APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO NA CULTURA DO MILHO EM DIFERENTES SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO	Rafaela Werle
32.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	ESTRATÉGIAS DE MANEJO INTEGRADO PARA O CONTROLE SUSTENTÁVEL DE CERCOSPORA BETICOLA EM CULTURAS DE BETERRABA AÇUCAREIRA	Adriana Correa Guimaraes
33.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	BIORREMEDIAÇÃO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA VITIVINÍCOLA EM WETLAND CONSTRUÍDO E AVALIAÇÃO CITOTÓXICA PELO TESTE DE ALLIUM CEPA L.	Ana Julia Silva Marques
34.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	CAPACIDADE DE USO DO SOLO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUCURI: UMA ABORDAGEM VIA GOOGLE EARTH ENGINE	Camila De Sousa Queiroz Almeida
35.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	DINÂMICA HIDROSSSEDIMENTOLÓGICA E HISTERESE EM MICROBACIA RURAL SOB CHUVA DE ALTA INTENSIDADE	Eduardo Augusto Agnellos Barbosa
36.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DO MILHO (ZEA MAYS L.) APÓS A APLICAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE DE MICROALGAS	Gabriel Ângelo Do Nascimento De Souza

37.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	COMPOSTAGEM E VERMICOMPOSTAGEM DE ESTERCO ANIMAL UTILIZANDO SISTEMAS DE PILHAS E LEIRAS	Gustavo Graciano Fonseca
38.	Gestão e Educação (GE)	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE SOJA EM TERRA PRÓPRIA E ARRENDADA	Andrecia Cósmem Da Silva
39.	Gestão e Educação (GE)	EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA CONSCIENTIZAÇÃO E TREINAMENTO MITIGANDO RISCOS OCUPACIONAIS: RELATO DO PROJETO ARMAZENAMENTO SEGURO (PAS)	Anna Karolina Da Silva Macedo
40.	Gestão e Educação (GE)	TEOR PROTÉICO NA SOJA EM FUNÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO COM DIFERENTES FONTES DE ADUBO E MANEJO BIOLÓGICO DO SOLO	Antonio Henrique Riquelme De Souza
41.	Gestão e Educação (GE)	ANÁLISE DE AÇÕES DE EXTENSÃO RURAL EM SEGURANÇA DO TRABALHO NO ARMAZENAMENTO DE GRÃOS POR MEIO DE MÍDIAS DIGITAIS	Carla Loiane Carvalho De Oliveira
42.	Gestão e Educação (GE)	INFORMALIDADE E ELASTICIDADE DE PREÇOS NA COMERCIALIZAÇÃO DA CACHAÇA DE ALAMBIQUE NOS MERCADOS PÚBLICOS DE SÃO LUÍS, MARANHÃO	Lays Regina Batista Martins
43.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	EFEITOS DA VIBRAÇÃO SIMULADA DO TRANSPORTE RODOVIÁRIO NA QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE BANANA PRATA	Acácio Figueiredo Neto
44.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PRODUÇÃO DE SEMENTES DE SOJA CULTIVADAS COM DIFERENTES FONTES E DOSES DE POTÁSSIO	Amanda Rezende Machado
45.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE EMBALAGEM NO TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE BAGAS DE UVA	Antônio Pereira Filho
46.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PRODUÇÃO DE FEIJÃO DE RÁPIDA COCÇÃO POR HIDRATAÇÃO EM ÁGUA OZONIZADA E SOLUÇÕES QUÍMICAS	Carlos Henrique De Oliveira Paz
47.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	TECNOLOGIA ROTATIVA PARA PRÉ-LIMPEZA E SEPARAÇÃO DE GRÃOS EM UNIDADES ARMAZENADORAS	Eduardo De Moraes Severo
48.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	FONTES E DOSES DE FÓSFORO E SEUS EFEITOS EM SEMENTE DE SOJA	Gabriela Aparecida
49.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	EFEITO DE FONTES E DOSES DE POTÁSSIO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE SEMENTES DE SOJA	Moisés Fonseca
50.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ARMAZENAMENTO EM BAIXA TEMPERATURA E SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DO FEIJOEIRO EM FUNÇÃO DA COLORAÇÃO	Vanderleia Schoeninger

51.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	CONCENTRAÇÃO DE GASES EM AVIÁRIOS DARK HOUSE UTILIZADOS NA PRODUÇÃO DE FRANGOS DE CORTE	Ana Carolina Broch
52.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO ÍNDICE DE TEMPERATURA DO GLOBO NEGRO E UMIDADE (ITGU) NO MARANHÃO E IMPLICAÇÕES PARA A BOVINOCULTURA	Cyntia Airagna Fortes Dos Santos
53.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	PROPRIEDADES ACÚSTICAS DE COMPÓSITO DE PASTA DE GESSO E FIBRAS DE BACABA	Diego José Araújo Bandeira
54.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ANÁLISE DE PROPRIEDADES ACÚSTICAS DO COMPÓSITO DE PASTA DE GESSO E FIBRAS DE AÇAÍ	Livian Dos Santos Castro
55.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO INTEGRADA E AUTOMATIZADA DE AVES EM CONSTRUÇÃO VERTICAL EM PEQUENOS ESPAÇOS	Haroldo Ferreira De Araujo
56.	Energia na Agricultura (EAG)	SUPLEMENTAÇÃO LUMINOSA ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DO RABANETE (RAPHANUS SATIVUS L.)	Ana Júlia Silva Vieira
57.	Energia na Agricultura (EAG)	DIMENSIONAMENTO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA UMA PROPRIEDADE RURAL NO MUNICÍPIO DE BIGUAÇU, SC, BRASIL	Elidayane Santos Barros
58.	Energia na Agricultura (EAG)	APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE BIOMASSA DA MICROALGA CHLORELLA SP. CULTIVADA EM ÁGUA RESIDUÁRIA SINTÉTICA DE LEITE DE SOJA	JACOB SANTANA
59.	Energia na Agricultura (EAG)	BULK DENSITY OF MAIZE AND RICE PELLETS AS A FUNCTION OF FLAT-DIE ROTATIONAL SPEED AND FEED MOISTURE	Luis Manuel Navas- Gracia
60.	Energia na Agricultura (EAG)	ANÁLISE AERODINÂMICA DE CONFIGURAÇÕES GEOMÉTRICAS DE PÁS EÓLICAS UTILIZANDO LIFTING LINE THEORY EM REGIMES DE VENTO FRACO	Willian Okita
61.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	MODELAGEM DA VARIAÇÃO DE DENSIDADE DE BODIESEL METÁLICO FILTRADO DE GORDURA HIDROGENADA EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA	Afonso Lopes
62.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFEITO DE PNEUS INDUSTRIAIS E AGRICOLAS NA COMPACTAÇÃO DE SOLOS ARGILOSOS	Aldir Carpes Marques Filho
63.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ANÁLISE MULTIVARIADA DE EMISSÃO DE CO2 PELO SOLO EM TRÊS PREPAROS DO SOLO	Ana Lúcia Paschoa Botelho

64.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DETERMINAÇÃO DE PERDAS NA OPERAÇÃO DE COLHEITA MECANIZADA DO MILHO EM DIFERENTES ARMAÇÕES	Antonio Tassio Santana Ormond
65.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	CONTROLE DE UROCHLOA RUZIZIENSIS POR PULVERIZAÇÃO TERRESTRE E AÉREA DE GLYPHOSATE	Arthur Gabriel Caldas Lopes
66.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DE PENEIRA VIBRATÓRIA PARA COLHEITA MECANIZADA DE SEMENTES DE AMENDOIM FORRAGEIRO	Beatriz Correia Forastiere Da Silva
67.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO ENERGÉTICO DE TRATOR 4X2 TDA NA PULVERIZAÇÃO DE CITRUS SOB VARIAÇÕES DE RELEVOS, VELOCIDADES E MODOS DE ACIONAMENTO DA TDP	Breno Dos Santos Silva
68.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ANÁLISE DO DESEMPENHO OPERACIONAL DE PONTA DE PULVERIZAÇÃO DE JATO CÔNICO VAZIO SOB DIFERENTES PRESSÕES E FLUXO DE AR LATERAL EM LABORATÓRIO	Casimiro Dias Gadanha Junior
69.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	PULVERIZADOR AUTOMÁTICO: A TECNOLOGIA A SERVIÇO DA SAÚDE DO PEQUENO AGRICULTOR	Fabício José Nóbrega Cavalcante
70.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	QUALIDADE DA COBERTURA DO ALVO EM REGIÕES DE MANOBRA NA APLICAÇÃO COM AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA	Manoel Lopes
71.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFEITO RESIDUAL DE MECANISMOS SULCADORES E MIX DE PLANTAS DE COBERTURA NO ESTABELECIMENTO DA SOJA	Matheus Souza Pires
72.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	SEQUÊNCIA OPERACIONAL DO PREPARO DO SOLO SECO E ROTAÇÃO DE MECANISMOS SULCADORES NO ESTABELECIMENTO DA SOJA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-FLORESTA	Nicolas Kenji Kurosaki
73.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	INFLUÊNCIA DO TEMPO DE MANEJO DO SOLO E DO USO CONTÍNUO DE MECANISMOS SULCADORES NO ESTABELECIMENTO DA SOJA	Miguel Alonso Roberto

74.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	COMPORTAMENTO DA DENSIDADE E DA POROSIDADE DO SOLO EM FUNÇÃO DE SISTEMAS DE PREPARO EM ÁREAS DE CANA-DE-AÇÚCAR.	Otávio Rossini De Lima
75.	Geomática na Agricultura (GEO)	MORFOMETRIA DA BACIA DO RIO DOURADOS E IMPLICAÇÕES PARA A QUALIDADE DA ÁGUA EM PAISAGEM AGRÍCOLA	Ailson Maciel De Almeida
76.	Geomática na Agricultura (GEO)	GEOTECNOLOGIAS NO PLANEJAMENTO AMBIENTAL: IDENTIFICAÇÃO DE CONFLITOS ANTRÓPICOS EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) DE MATA ATLÂNTICA	Anildo Monteiro Caldas
77.	Geomática na Agricultura (GEO)	INTEGRAÇÃO DE ATRIBUTOS ESPECTRAIS SENTINEL-2 E DECLIVIDADE SRTM NO MAPEAMENTO POR RANDOM FOREST	Carlos Henrique Wachholz De Souza
78.	Geomática na Agricultura (GEO)	APRENDIZADO DE MÁQUINA E IMAGENS SENTINEL-1/SENTINEL-2 NA ESTIMATIVA DA ALTURA DA PASTAGEM EM UMA FAZENDA NO NORTE DE MATO GROSSO	Eduardo Morgan Uliana
79.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO USO DO SOLO E TENDÊNCIAS DE TEMPERATURA NO ESTADO DA BAHIA	Eliton Sancler Gomes Sales
80.	Geomática na Agricultura (GEO)	ZONEAMENTO AGRÍCOLA DE POTENCIAL TOPOGRÁFICO COM USO DE GEOTECNOLOGIAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE IRRIGAÇÃO	Felipe Del Massa Martins
81.	Geomática na Agricultura (GEO)	AVALIAÇÃO DA CONSISTÊNCIA DA NORMAL CLIMATOLÓGICA E DA CLASSIFICAÇÃO DE KÖPPEN PARA BOTUCATU (SP) A PARTIR DE DADOS DO NASA POWER EM COMPARAÇÃO COM ESTAÇÃO METEOROLÓGICA LOCAL	João Vitor Franco Miraglia
82.	Agricultura Digital (AD)	COMPORTAMENTO ESPECTRAL DE FOLHAS DE DIFERENTES CULTIVARES DE CAFEEIRO UTILIZANDO UMA CÂMERA HIPERESPECTRAL	Anna Amandi Palma Diniz Baker
83.	Agricultura Digital (AD)	USO DE ESTEREOMICROSCÓPIO PARA ANÁLISE DE SEMENTES COM BIOSPECKLE LASER	Antônio Alfredo Andrade Chepluki
84.	Agricultura Digital (AD)	ÍNDICES ESPECTRAIS E CRESCIMENTO DO CAFEEIRO EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE BIOINSUMOS	Beatriz Pimenta Martiniano
85.	Agricultura Digital (AD)	SEGMENTAÇÃO PELO MÉTODO WATERSHED PARA DETECÇÃO INDIVIDUAL DE BANENEIRAS COM DADOS MULTIESPECTRAIS DE RPA	Bianca Batista Barreto
86.	Agricultura Digital (AD)	EFEITO DE BIOINSUMOS NO DESEMPENHO PRODUTIVO DE CULTIVARES DE MILHO: ANÁLISE PRELIMINAR DO PESO DE GRÃOS	Calebe Silva Domingues

87.	Agricultura Digital (AD)	SOFTWARE PARA EXTRAÇÃO DE DADOS DE LAUDOS DE ANÁLISE DE SOLO COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Claudio Leones Bazzi
88.	Agricultura Digital (AD)	VALIDAÇÃO DE SISTEMA DE INTERNET DAS COISAS (IOT) PARA MONITORAMENTO DOS ATRIBUTOS FÍSICO-QUÍMICOS DO SOLO NA FRUTICULTURA	Daniel Dos Santos Costa
89.	Agricultura Digital (AD)	AGRICULTURA DE PRECISÃO APLICADA AO MANEJO DA FERTILIDADE DO SOLO E À PRODUTIVIDADE DO MILHO (ZEA MAYS L.)	Fabrcio Campos Masiero
90.	Agricultura Digital (AD)	INTERPOLAÇÃO UTILIZANDO INVERSO DA DISTÂNCIA PONDERADA E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREDIÇÃO E MAPEAMENTO DE ATRIBUTOS DE SOLOS EM AGRICULTURA DE PRECISÃO	Gustavo Willam Pereira
91.	Agricultura Digital (AD)	SISTEMA INTELIGENTE DE AQUISIÇÃO DE DADOS EM BIODIGESTOR ANAERÓBIO	Israel Davi Da Silva
92.	Agricultura Digital (AD)	QUANTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DA SEVERIDADE DE DOENÇAS EM FOLHAS DE MORANGO POR ANÁLISE DE IMAGENS	Jamile Raquel Regazzo
93.	Agricultura Digital (AD)	DETECCIÓN DE PATOLOGÍAS EN CULTIVOS DE PALMA ACEITERA MEDIANTE ANÁLISIS AUTOMÁTICO DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES Y APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	Jesús Hernán Camacho-Tamayo
94.	Agricultura Digital (AD)	ANÁLISE DA COMPACTAÇÃO DO SOLO E PRODUTIVIDADE EM SAFRAS CONSECUTIVAS	João Célio De Araújo
95.	Agricultura Digital (AD)	DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICOS DE FRUTOS DE TOMATES UTILIZANDO SISTEMAS DE VISÃO COMPUTACIONAL	João Célio Luna De Carvalho
96.	Agricultura Digital (AD)	APLICAÇÃO DE MÉTODOS NÃO DESTRUTIVOS DE ESTIMATIVA DE ÁREA FOLIAR NO CAFÉ CONILON	Joao Paulo Barreto Cunha
97.	Agricultura Digital (AD)	AVALIAÇÃO DA REAÇÃO DO GIRASSOL AFETADO COM A FERRUGEM APLICANDO-SE DIFERENTES DOSAGENS DE SILÍCIO	Leandro Alonso
98.	Agricultura Digital (AD)	ANÁLISE COMPARATIVA DE MULTIPLATAFORMAS DE SENSORIAMENTO PARA A PREDIÇÃO GEORREFERENCIADA DA MATURAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR	Tatiana Fernanda Canata

5 de agosto de 2026 (quarta-feira)

Apresentação de Trabalhos Científicos (Pôster) – 13h00 às 14h10

Pôster Nº	Área	Título	Apresentador(a)
1.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FRAÇÃO DE COBERTURA E ÍNDICE DE CLOROFILA EM CULTIVARES DE FEIJÃO-COMUM SUBMETIDAS A LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO	Alexsandra Maciel Pereira
2.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTIMATIVA DE DIAS PARADOS EM OBRAS DE ENGENHARIA EM FUNÇÃO DAS CHUVAS NA REGIÃO DE ANGELINA, SANTA CATARINA	Álvaro Jose Back
3.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DO MILHO SOB ESTRESSE HÍDRICO EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO DO HIDROGEL NO SOLO	Ana Laura Paula De Oliveira
4.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DETERMINAÇÃO DO DEFLÚVIO IN LOCO POR MEIO DE SENSORES SONOROS ECONÔMICOS	Arthur Carniato Sanches
5.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DA COBERTURA DO SOLO COM RESÍDUOS DE COCO NA UMIDADE E TEMPERATURA EM POMAR DE COQUEIRO IRRIGADO	Carlos Alexandre Gomes Costa
6.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SILÍCIO APLICADO VIA FERTIRRIGAÇÃO, COM E SEM ADUBAÇÃO POTÁSSICA, ATENUA OS EFEITOS DO DÉFICIT HÍDRICO SOBRE A FOTOSSÍNTESE E A MASSA SECA DO MILHO	Carlos Vital Gonzalez Porras
7.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DINÂMICA E DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO EM SOLOS TROPICAIS SUBMETIDOS À APLICAÇÃO DE LODO DE ESGOTO	Daniel Carlos Machado
8.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	NÍVEL CRÍTICO E TÓXICO DE ZINCO NO SOLO PARA A CULTURA DO MILHO EM LATOSSOLO ARGILOSO	João Victor Da Silva Santos
9.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESPOSTA DA GERMINAÇÃO DO MILHO À INOCULAÇÃO COM PRIESTIA ARYABHATTAI SOB ESTRESSE HÍDRICO	João Pedro Dos Santos
10.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO AGRONÔMICO DO MILHO SAFRINHA EM FUNÇÃO DA ÉPOCA DE SEMEADURA E DO USO RESIDUAL DE POLÍMERO HIDRORETENTOR	Josué Ferreira Silva Junior
11.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CALIBRAÇÃO DE SONDAS TDR PARA ESTIMATIVA DA UMIDADE VOLUMÉTRICA EM SOLO ARGILOSO	Juliana Gilbert Pessoa

12.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RETENCIÓN DE CADMIO EN UN SUELO AGRÍCOLA CULTIVADO CON CACAO (THEOBROMA CACAO L)	Kahomy Lorena Avila Robayo
13.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	APLICAÇÃO DO ALGORITMO SAFER PARA CULTURA DO TRIGO IRRIGADA POR PIVÔ CENTRAL NA REGIÃO DE ORIZONA - GO	Kaic Gomes
14.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ACURÁCIA DE SENSOR CAPACITIVO MODELO CS12 NA ESTIMATIVA DA UMIDADE DO SOLO EM ARGISSOLO VERMELHO	Leonardo Lelis De Paiva Costa
15.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA IRRIGAÇÃO E ÉPOCAS DE SEMEADURA DA CULTURA DO AMENDOIM NO NORDESTE BRASILEIRO	Letícia Pereira Nascimento Da Silva
16.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	UNIFORMIDADE DE APLICAÇÃO DE ÁGUA EM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO NA CULTURA DO CAFÉ	Louanne Isabelle Sousa Dos Santos
17.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DECOMPOSIÇÃO DE PLANTAS DE COBERTURAS CONSORCIADAS E EM CULTIVO SOLTEIRO	Louanne Isabelle Sousa Dos Santos
18.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COMPORTAMENTO PRODUTIVO DO AMENDOIM EM FUNÇÃO DA ÉPOCA DE SEMEADURA E DO REGIME HÍDRICO	Luiz Fabiano Palaretti
19.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DETERMINAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE UM PRODUTO MICROBIOLÓGICO COM POTENCIAL AGRÍCOLA	Maria Daiane Pereira Dos Santos
20.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DE PLÂNTULAS DE MILHO E SOJA AFETADO PELA COMPACTAÇÃO EM SOLO DE TEXTURA ARENOSA	Marina De Andrade Nogueira
21.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DO COEFICIENTE DE UNIFORMIDADE DE CHRISTIANSEN AO ENTUPIAMENTO DE EMISSORES EM PIVÔ CENTRAL	Matheus Brito Oliveira
22.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CONTINUIDAD ESPACIAL Y REDISTRIBUCIÓN VOLUMETRICA DEL AGUA EN EL SUELO TRAS UN EVENTO DE RIEGO	Nicolas Duarte Cano
23.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO PARTICIPATIVA DA QUALIDADE DO SOLO EM CAFEZAIS COM E SEM MANEJO CONSERVACIONISTA DA ENTRELINHA	Oswaldo Guedes Filho
24.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	HIDROGEL E FÓSFORO NO CRESCIMENTO INICIAL DO AÇAIZEIRO	Priscila Martins Da Silva
25.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DOSES DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA SUINOCULTURA SOBRE A PRODUTIVIDADE DE HÍBRIDOS DE MILHO IRRIGADO EM SISTEMA DE PLANTIO DIRETO	Rafaela Ferreira Carvalho

26.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CALIBRAÇÃO E DESEMPENHO DO SENSOR RESISTIVO DE BAIXO CUSTO HD-38 PARA ESTIMATIVA DA UMIDADE DO SOLO EM ARGISSOLO VERMELHO	Thaís Machado De Souza
27.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO AGRONÔMICO DE MILHO CULTIVADO EM LINHAS SIMPLES E DUPLAS SOB LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO: EFEITOS NO SEGUNDO ANO	Thiago Wenderson Da Silva Pinto
28.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO EM SISTEMA DE SUCESSÃO DE PLANTAS DE COBERTURA E MILHO	Victor Augusto Da Costa Escarela
29.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CONSUMO HÍDRICO DA CULTURA DO ALGODÃO PARA AS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DO ARENITO CAIUÁ	Vinicius De Campos Franz
30.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTOQUE DE CARBONO E ESTRUTURA DO SOLO EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS DE PRODUÇÃO DE CAFÉ NO SUL DE MINAS GERAIS	Zigomar Menezes De Souza
31.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SEMEADURA DE SOJA EM DIFERENTES ÉPOCAS COM USO DE POLÍMERO HIDRORRETENTOR E DOSES DE FÓSFORO	Otávio Rossini De Lima
32.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	CÂNCER DE PULMÃO EM REGIÃO AGRÍCOLA DO VALE DO SÃO FRANCISCO: PANORAMA EPIDEMIOLÓGICO EM PETROLINA-PE	Antônio Pereira Filho
33.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	EFEITOS DA UMIDADE, BIOAUMENTAÇÃO E UREIA NA HUMIFICAÇÃO DURANTE A COMPOSTAGEM DE SERRAGEM E ESTERCO	Gustavo Graciano Fonseca
34.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	PROCESSAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS PARA USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NO MUNICÍPIO DE IMBAÚ-PR	Guilherme Sandaka
35.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	REMOÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS DE EFLUENTES DA PRODUÇÃO DE LEITE DE SOJA COM A MICROALGA CHLORELLA SP	JACOB SANTANA
36.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	EFEITO DA APLICAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE NO DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO DO TOMATEIRO	Joao Paulo Barreto Cunha
37.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	CAPINA 100% ECOLÓGICA COM USO DE OVINOS COMO ESTRATÉGIA SUSTENTÁVEL DE MANEJO DA VEGETAÇÃO	Mary Ingrid Alves E Santos
38.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	USO DE MICROALGA CHLORELLA SP. E MÍDIAS BIOLÓGICAS NA BIORREMEDIAÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS EM ÁGUAS RESIDUÁRIAS AGROINDUSTRIAIS	Nathálya Soares Gama Dos Santos
39.	Gestão e Educação (GE)	METODOLOGIA ATIVA NO ENSINO DE AGRICULTURA DE PRECISÃO COM PRODUÇÃO DE PÔSTERES ACADÊMICOS	Jamile Raquel Regazzo

40.	Gestão e Educação (GE)	ESTUDO EXPLORATÓRIO SOBRE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS EM PAMONHARIAS: EVIDÊNCIAS DO MUNICÍPIO DE IPORÁ-GO	João Vitor Santos Mendes
41.	Gestão e Educação (GE)	ENERGIAS RENOVÁVEIS NOS CURRÍCULOS DE UNIVERSIDADES PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO E PROVÍNCIA DE SOFALA	Juliana Lobo Paes
42.	Gestão e Educação (GE)	EMPODERAMENTO COMUNITÁRIO POR MEIO DA VALORIZAÇÃO DO USO DE PLANTAS MEDICINAIS EM COMUNIDADES INDÍGENAS	Karla Dias Da Silva
43.	Gestão e Educação (GE)	DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO DIGITAL PARA DIVULGAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA	Letícia Luiza Santos Da Conceição
44.	Gestão e Educação (GE)	ANÁLISE ECONÔMICA DA SOJA EM SISTEMA PLANTIO DIRETO NO SUDESTE GOIANO	Lorena Guimarães Baldoíno
45.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	CLASSIFICAÇÃO DE LOTES DE ARROZ POLIDO BRANCO UTILIZANDO TECNOLOGIA HIPERESPECTRAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA	Eduardo De Moraes Severo
46.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ESPECTROSCOPIA VIS-NIR-SWIR E ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CLASSIFICAÇÃO E PREDIÇÃO DE ATRIBUTOS QUALITATIVOS DO ARROZ EM UNIDADES DE PROCESSAMENTO E ARMAZENAMENTO	Enio Antônio Manfroi Filho
47.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	TIPOS DE RECIPIENTES E DO TEMPO DE ARMAZENAMENTO NO VIGOR DE SEMENTES DE SOJA	Katiane Benett
48.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	EFEITO DO TRATAMENTO DE SEMENTES COM HIDROLISADOS NA PRODUTIVIDADE DE SOJA EM CONDIÇÕES DE CAMPO	Maycon Diego Ribeiro
49.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PROTOTIPAGEM E INSTRUMENTAÇÃO DE SILOS ARMAZENADORES PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA, UMIDADE RELATIVA E DIÓXIDO DE CARBONO NA MASSA DE GRÃOS	Pedro Henrique Brum Rosa
50.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ACIDENTES LABORAIS EM SILOS E ARMAZÉNS DE GRÃOS: PANORAMA BRASILEIRO (2015-2025)	Rayza Roxane De Oliveira Leite
51.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PREDIÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DA SOJA ATRAVÉS DA ESPECTROSCOPIA VIS-NIR-SWIR: UM ESTUDO COMPARATIVO DE APRENDIZADO DE MAQUINA PARA A SEGREGAÇÃO DE LOTES	Tonny Christian Guilherme Muarramuassa
52.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE TOMATES SUBMETIDOS À COLHEITA MECANIZADA EM DIFERENTES ÉPOCAS DA SAFRA	Túlio De Almeida Machado
53.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	INFLUÊNCIA DE COMPOSIÇÕES ESPECTRAIS DE LEDS NA PRODUÇÃO DE PIMENTÃO VERDE EM ESTUFA	Carla Suana da Silva Dias

54.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ZONEAMENTO BIOCLIMÁTICO DA OVINOCLTURA NO MARANHÃO VIA ÍNDICE DE TEMPERATURA E UMIDADE	Cyntia Airagna Fortes Dos Santos
55.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	TEMPERATURA OCULAR COMO INDICADOR DE ESTRESSE TÉRMICO EM GALINHAS DA RAÇA LOHMANN BROWN-LITE	Dermeval Araújo Furtado
56.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO DE ESTRUTURAS DE SOMBREAMENTO PARA ÁREAS DE PASTEJO DE GALINHAS POEDEIRAS	Giulia Correa Sassi
57.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	COMPARAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO INTEGRADA DE AVES EM PEQUENOS ESPAÇOS E O MERCADO LOCAL	Haroldo Ferreira De Araujo
58.	Energia na Agricultura (EAG)	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA ON-GRID EM PROPRIEDADE RURAL NO MUNICÍPIO DE BELÉM - PA	Hellen Bezerra Ribeiro
59.	Energia na Agricultura (EAG)	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE BIOMASSA DE MICROALGA CULTIVADA EM ÁGUA RESIDUÁRIA AGROINDUSTRIAL	Mônica Silva Dos Santos
60.	Energia na Agricultura (EAG)	ANÁLISE TÉCNICA E VIABILIDADE ECONÔMICA DE SISTEMA FOTOVOLTAICO EM PROPRIEDADE RURAL NO RIO DE JANEIRO	Vanniery Emilly Pereira Dias
61.	Energia na Agricultura (EAG)	TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO ORBITAL NA ANÁLISE DO POTENCIAL ENERGÉTICO SOLAR E EÓLICO NO ESTADO DO MARANHÃO	Vitoria Katarina Grobner
62.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DERIVA FÍSICA PRODUZIDA POR AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA EM FUNÇÃO DA TAXA DE APLICAÇÃO E ALTURA DE VOO	Arthur Gabriel Caldas Lopes
63.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	SEMEADURA DA SOJA SOBRE DIFERENTES TIPOS DE COBERTURA E MECANISMOS DE DEPOSIÇÃO DE FERTILIZANTES	Carlos Alessandro Chioderoli
64.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	MODELAGEM NEURO-FUZZY PARA PREVISÃO DO CONSUMO HORÁRIO DE COMBUSTÍVEL EM CONJUNTOS MECANIZADOS TRATOR-SEMEADORA	Edmo Henrique Martins Cavalcante
65.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESAFIOS DA SEMEADURA DA SOJA SOB ELEVADA QUANTIDADE DE MATÉRIA SECA EM SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO	Élcio Hiroyoshi Yano
66.	Máquinas e Mecanização Agrícola	VALIDAÇÃO DE UM TÚNEL DE VENTO DE CIRCUITO ABERTO PARA ESTUDO AERODINÂMICO DA PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA	Elton Fialho Dos Reis Reis

	(MMA)		
67.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	CARACTERIZAÇÃO GEOMÉTRICA DO ENDOCARPO DE MACAÚBA E DA FORÇA DE RUPTURA SOB DIFERENTES TAXAS DE DEFORMAÇÃO	Emerson José Martins Fonseca
68.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO E CUSTO OPERACIONAL DA SUBSOLAGEM EM ÁREA TOTAL PARA PLANTIO FLORESTAL	Fernando Rosa De Matos
69.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AVALIAÇÃO DE PLANTAS DE MANDIOCA DE MESA EM DIFERENTES POSIÇÕES DE PLANTIO DE MANIVAS	Giovanni Ferreira Domingos
70.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	CUSTOS DE OPERAÇÕES COM MÁQUINAS DE COLHEITA DE PEQUENO PORTE EM PRIMEIRO DESBASTE DE POVOAMENTOS DE PINUS TAEDA L.	Jean Alberto Sampietro
71.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AVALIAÇÃO DE UM MECANISMO DOSADOR DE SEMENTES E FERTILIZANTES DE DISCO HORIZONTAL	José Wilson Nascimento De Souza
72.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFEITO PROLONGADO DE SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO E DE MECANISMOS SULCADORES NA PRODUÇÃO DE SOJA	Luis Henrique Cristal Monteiro
73.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	USO SEQUENCIAL DE MECANISMOS SULCADORES NA MESMA LINHA DE SEMEADURA NO ESTABELECIMENTO DA SOJA SOB MIX DE COBERTURA	Matheus Souza Pires
74.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ESTABELECIMENTO DA CULTURA DA SOJA SOB EFEITO RESIDUAL DE SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO E USO CONTÍNUO DE MECANISMOS SULCADORES	Miguel Alonso Roberto
75.	Geomática na Agricultura (GEO)	AVALIAÇÃO DOS ÍNDICES VEGETATIVOS POR SENSORIAMENTO REMOTO EM PERÍMETROS IRRIGADOS NO VALE DO SÃO FRANCISCO	Acácio Figueiredo Neto
76.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE ESPACIAL DE CONFLITOS DE USO DO SOLO POR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA: SUBSÍDIOS AO ORDENAMENTO TERRITORIAL	Anildo Monteiro Caldas

77.	Geomática na Agricultura (GEO)	DESENVOLVIMENTO DE UMA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM PARA DRONE	Ewellin Pereira Da Silva
78.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE DA SUSCETIBILIDADE AMBIENTAL NA MICROBACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO RICO	Felipe Del Massa Martins
79.	Geomática na Agricultura (GEO)	DESEMPENHO DO MODELO SSEBOP NA ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO EM ÁREAS DE CANA-DE-AÇÚCAR	Francisco Bento Da Silva Junior
80.	Geomática na Agricultura (GEO)	A UTILIZAÇÃO DE DRONES COMO FERRAMENTA EFICIENTE PARA ANÁLISE DE DADOS NA CULTURA DO ABACAXI	Lays Regina Batista Martins
81.	Agricultura Digital (AD)	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA SUPERVISÓRIO OPEN SOURCE PARA MONITORAMENTO AMBIENTAL E CONTROLE AUTOMATIZADO DA IRRIGAÇÃO EM ESTUFA AGRÍCOLA COM INTEGRAÇÃO ESP32 CLP	Camila Pires Cremasco
82.	Agricultura Digital (AD)	ZOOTEMPO WEB: SISTEMA ONLINE DE PREVISÃO DO TEMPO PARA ANIMAIS DE PRODUÇÃO	Daniel Sá Freire Lamarca
83.	Agricultura Digital (AD)	USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CLASSIFICAÇÃO DOS NÍVEIS DE ENFOLHAMENTO DO CAFEIEIRO VISANDO À AGRICULTURA DE PRECISÃO	Elias Zavala
84.	Agricultura Digital (AD)	SELEÇÃO DE PERÍODOS CRÍTICOS NO MAPEAMENTO DA QUALIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZANDO DADOS MULTIESPECTRAIS E CLIMÁTICOS	Felipe Pontes Monachesi
85.	Agricultura Digital (AD)	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO DE YOLOV9E Y YOLOV10M PARA LA DETECCIÓN DE MALEZAS EN REMOLACHA ROJA	Jesús Hernán Camacho-Tamayo
86.	Agricultura Digital (AD)	GESTAO DE CUSTOS E EFICIÊNCIA PRODUTIVA NA CULTURA DA SONA	Julia De Paula Vaz Freitas
87.	Agricultura Digital (AD)	CLASSIFICAÇÃO DO BEM-ESTAR ANIMAL BASEADA EM APRENDIZADO DE MÁQUINA USANDO UMIDADE RELATIVA E TEMPERATURA DE BULBO SECO	Juliana Araújo Alves Da Silva
88.	Agricultura Digital (AD)	DESENVOLVIMENTO DE UM COLAR PARA AVALIAR O COMPORTAMENTO ANIMAL	Letícia Correia De Jesus
89.	Agricultura Digital (AD)	VISÃO COMPUTACIONAL E ÍNDICES MULTIESPECTRAIS NA IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE PLANTAS DE CAFÉ ARÁBICA	Lucas Gabryel Maciel Dos Santos
90.	Agricultura Digital (AD)	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À GESTÃO HÍDRICA EM OLIVAL POR ESTIMATIVA DO FLUXO DE SEIVA	Luís Roberto Almeida Gabriel Filho

91.	Agricultura Digital (AD)	MONITORAMENTO DE AMBIENTE PARA DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS AQUÁTICAS UTILIZANDO SENSORES ELETRÔNICOS	Marcos Adriano Busarello
92.	Agricultura Digital (AD)	RECONHECIMENTO DE ESPÉCIES ARBÓREAS UTILIZANDO IMAGENS DE CASCA	Marcos Vinícius Ribeiro Da Silva
93.	Agricultura Digital (AD)	TECNOLOGIAS ACESSÍVEIS E INOVAÇÕES EM MONITORAMENTO PLUVIOMÉTRICO: UMA REVISÃO SOBRE EFICIÊNCIA TÉCNICA E EVOLUÇÃO PATENTÁRIA	Maria Eduarda Alves Santos
94.	Agricultura Digital (AD)	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA IRRIGAÇÃO USANDO OS DADOS DA NASA	Marina Pereira Menezes
95.	Agricultura Digital (AD)	INTEGRAÇÃO DE DADOS AGRONÔMICOS E MANEJO SUSTENTÁVEL NA CULTURA DO MILHO VERDE NO CERRADO GOIANO	Matheus Peixoto De Lima
96.	Agricultura Digital (AD)	RELAÇÃO ENTRE A FREQUÊNCIA DE FALHAS NAS LINHAS DE PLANTIO E A PERDA DE PRODUTIVIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR	Tatiana Fernanda Canata
97.	Agricultura Digital (AD)	MODELAGEM PREDITIVA DO VOLUME DE TORAS DE PINUS UTILIZANDO MODELOS TRADICIONAIS E ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING	Zilnete Alves

6 de agosto de 2026 (quinta-feira)

Apresentação de Trabalhos Científicos (Pôster) - 13h10 às 14h10

Pôster Nº	Área	Título	Apresentador(a)
1.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA EM COMPARAÇÃO A MÉTODOS EMPÍRICOS EM REGIÃO SEMIÁRIDA DO BRASIL	Carlos Alexandre Gomes Costa
2.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE DE VARIEDADES DE SOJA EM PALHADA DE CANA-DE-AÇÚCAR E SORGO CONSORCIADO COM UROCHLOA RUZIZIENSIS	Josué Ferreira Silva Junior
3.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MODELAGEM HIDROLÓGICA USANDO DIFERENTES DADOS DE PRECIPITAÇÃO NO ALTO RIO GRANDE	Lívia Alves Alvarenga
4.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DINÂMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA E ESTOQUE DE CARBONO EM LATOSSOLO VERMELHO DEGRADADO SOB DIFERENTES PRÁTICAS DE RECUPERAÇÃO	Luara Luiz
5.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO ÁCIDO ABCSÍCO NA TOLERÂNCIA DE CRAVINA À DEFICIÊNCIA HÍDRICA	Lucas Dias Amorim
6.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MODELAGEM NEURO-FUZZY TAKAGI-SUGENO PARA PREVISÃO DE SÉRIES TEMPORAIS DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA (E_{T0}) EM BOTUCATU-SP	Luís Roberto Almeida Gabriel Filho
7.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FERTIRRIGAÇÃO COM SILÍCIO REDUZ OS ESTRESSES OCASIONADOS POR DÉFICIT HÍDRICO EM CANA-DE-AÇÚCAR	Luiz Fabiano Palaretti
8.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DE DIFERENTES DOSES DE UM PRODUTO MICROBIOLÓGICO NAS PROPRIEDADES QUÍMICAS DO SOLO	Maria Daiane Pereira Dos Santos
9.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ATRIBUTOS ESTRUTURAIIS DO SOLO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR SOB PROFUNDIDADES DE SUBSOLAGEM	Maria Edurarda Marques Da Silva
10.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	VALIDAÇÃO DO SOFTWARE SAFIRA PARA ESTIMATIVA DE VOLUME RADICULAR DE CANA-DE-AÇÚCAR EM SISTEMA DE PLANTIO VERTICAL	Maria Emylly Freire Dos Santos
11.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	INTERAÇÃO ENTRE COINOCULAÇÃO MICROBIANA E DOSES DE NPK NO DESENVOLVIMENTO INICIAL E NODULAÇÃO DO FEIJOEIRO EM SOLO ARENOSO	Mariana Bonini Silva

12.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CALIBRAÇÃO DE SENSORES FDR EM AMOSTRAS DEFORMADAS DE SOLOS ARENOSOS COM DIFERENTES TEORES DE ARGILA	Marina De Andrade Nogueira
13.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PROPOSTA DE REUSO DE ÁGUAS CINZAS NA REITORIA DA UFRB, CAMPUS CRUZ DAS ALMAS	Mary Ingrid Alves E Santos
14.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SENSIBILIDADE DA PRODUTIVIDADE DO MILHO AO ENTUPIMENTO DE EMISSORES EM SISTEMAS PIVÔ CENTRAL	Matheus Brito Oliveira
15.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TERRAÇOS AGRÍCOLAS EM PLANTIO DIRETO PROMOVEM MELHORIA PROGRESSIVA DA FUNCIONALIDADE FÍSICA DO SOLO	Neyde Fabíola Balarezo Giarola
16.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PREDICCIÓN DE LA PÉRDIDA DE CARGA EN FILTROS DE RIEGO DE 120 MESH: UN ENFOQUE BASADO EN ANÁLISIS DIMENSIONAL	Nicolas Duarte Cano
17.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SENSIBILIDADE DO MODELO SWAT+ A DIFERENTES BASES DE DADOS DE SOLOS EM UMA MICROBACIA HIDROGRÁFICA NO SUL DO BRASIL	Otoni De Leon
18.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESISTÊNCIA DO SOLO À PENETRAÇÃO SOB SISTEMAS DE MANEJO DA ENTRELINHA EM CAFEZAIS	Oswaldo Guedes Filho
19.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ANÁLISE ECONÔMICA DO USO DE EXTRATO DE ALGA MARINHA NA PRODUÇÃO DE TOMATE CEREJA IRRIGADO	Patricia Angélica Alves Marques
20.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	QUALIDADE DA ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO UTILIZANDO GRÁFICOS DE CONTROLE	Pedro Alexandre Develen Cardoso De Lima
21.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COBERTURA DO SOLO E ÍNDICE DE CLOROFILA DO FEIJÃO-CAUPI SOB ESCARIFICAÇÃO EM PLANTIO DIRETO COM BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO	Priscila Martins Da Silva
22.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	IMPLANTAÇÃO E UNIFORMIDADE DE APLICAÇÃO DE ÁGUA EM SISTEMA DE GOTEJAMENTO PARA FEIJÃO: ANÁLISE DOS COEFICIENTES CUC E CUD	Rafaela Ferreira Carvalho
23.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO ÁCIDO ABCSÍCO NAS CARACTERÍSTICAS ORNAMENTAIS DE CELÓSIA CULTIVADA SOB ESTRESSE HÍDRICO	Renata Bachin Mazzini-Guedes
24.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CURVA DE RETENÇÃO DE ÁGUA COMO BASE PARA AVALIAR A MACROPOROSIDADE DO SOLO EM DIFERENTES GRAUS DE COMPACTAÇÃO	Renato Paiva De Lima
25.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FLUXO DINÂMICO DO CONTEÚDO DE ÁGUA NO SOLO EM UMA SIMULAÇÃO NUMÉRICA COM CAMADA SUBSUPERFICIAL COMPACTADA	Stefanie do Prado da Silva

26.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DIAGNÓSTICO DO POTENCIAL DE USO CONSERVACIONISTA DO SOLO APLICADO AO PLANEJAMENTO TERRITORIAL	Teresa Cristina Tarlé Pissarra
27.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESENVOLVIMENTO DA BETERRABA CABERNET SOB DIFERENTES DOSES DE BIOFERTILIZANTE NITROGENADO ORIUNDO DA DIGESTÃO ANAERÓBIA	Thaísa Cipriano Alves De Souza
28.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESPOSTA ESPECTRAL DO MILHO CULTIVADO NA TERCEIRA SAFRA EM LINHAS SIMPLES E DUPLAS SOB LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO	Thiago Wenderson Da Silva Pinto
29.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ÍNDICES ESPECTRAIS DO MILHO SOB SUCESSÃO DE PLANTAS DE COBERTURA E INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO	Victor Augusto Da Costa Escarela
30.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	VARIABILIDADE ESPACIAL DA UMIDADE DO SOLO: EFEITO QUALIDADE DA IRRIGAÇÃO PARA O ARENITO CAUIÁ	Vinicius De Campos Franz
31.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	POTENCIAL DE USO DA MICROALGA CHLORELLA SP. NA BIORREMEDIAÇÃO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DE BOVINOCULTURA LEITEIRA	Leonardo Lelis De Paiva Costa
32.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA INDÚSTRIA DE BIOFERTILIZANTES E POR OZONIZAÇÃO ASSOCIADA À RADIAÇÃO UV	Mônica Silva Dos Santos
33.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO AQUÍFERO GUARANI (MS): INVESTIGANDO A VARIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE	Robson Leal Da Silva
34.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADAÇÃO DE MATERIAL ORGANICO NO SOLO	Tadeu Alcides Marques
35.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	BIORREMEDIAÇÃO EM ÁGUA RESIDUÁRIA AGROINDUSTRIAL POR PROCESSO DE LODO ATIVADO	Thainá Gonçalves Vilas
36.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	PROCESSO COMBINADO DE OZONIZAÇÃO E RADIAÇÃO UV NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS AGROINDUSTRIAS	Yago Kauã Genuel
37.	Gestão e Educação (GE)	EXTENSÃO RURAL E ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PRINCÍPIOS NORTEADORES DO FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR	Maria Erlan Inocencio
38.	Gestão e Educação (GE)	EMPODERAMENTO COMUNITÁRIO NA VALORIZAÇÃO DA IDENTIDADE VISUAL DE PRODUTOS ARTESANAIS INDÍGENAS	Maria Antonia Lino Luna
39.	Gestão e Educação (GE)	DIA DO ENGENHEIRO AGRÍCOLA: ANÁLISE DO EVENTO COMEMORATIVO 2023–2025 NA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS	Matheus Fernandes Rodrigues

40.	Gestão e Educação (GE)	QUANTIFICAÇÃO DE GRAUS-DIA DA CULTURA DO LÚPULO (HUMULUS LUPULUS L.) EM BOTUCATU, BRASIL	Wendell Jesus de Carvalho
41.	Gestão e Educação (GE)	ANÁLISE DE MARGEM DE LUCRO NA COMERCIALIZAÇÃO DE POLPA DE AÇAÍ NO MUNICÍPIO DE ITAPECURU MIRIM - MA	Wilitan Da Silva Martins
42.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	APROVEITAMENTO DE RAÍZES NÃO COMERCIAIS DE MANDIOCA PARA PRODUÇÃO DE FARINHA EM AGROINDÚSTRIA FAMILIAR NO SEMIÁRIDO BAIANO	Humberto Alexandre Santos Sardeiro
43.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E DAS TECNOLOGIAS APLICADAS NA PÓS-COLHEITA DE POLPAS DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.) NO ESTADO DO PARÁ: UMA REVISÃO DA LITERATURA	Kauã dos Santos Nunes
44.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ESPECTROSCOPIA VIS-SWIR E APRENDIZADO DE MÁQUINA NA PREDIÇÃO DA QUALIDADE DE GRÃOS DE ARROZ	Pedro Henrique Brum Rosa
45.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	APROVEITAMENTO DE EXTRATOS DA FERMENTAÇÃO DO CAFÉ ARÁBICA: IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS, PERFIL FITOQUÍMICO E CAPACIDADE ANTIOXIDANTE PARA APLICAÇÃO EM ARMAZENAMENTO PÓS-COLHEITA	Thaís Caroline Buttow Rigolon
46.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	SECAGEM DE FOLHAS JOVENS E MADURAS DE ERVA-MATE EM MICRO-ONDAS	Silvia Renata Machado Coelho
47.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE PRÉ-PROCESSAMENTO ESPECTRAL VIS-NIR-SWIR PARA PREDIÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DA SOJA UTILIZANDO MODELAGEM MULTIVARIADA	Tonny Christian Guilherme Muarramuassa
48.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	APLICAÇÃO DE SENSORES NIR E HIPERESPECTRAIS ASSOCIADOS À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CLASSIFICAÇÃO DA SOJA	Zilnete Alves
49.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	MODELAGEM E PREDIÇÃO DAS PRINCIPAIS VARIÁVEIS DO PROCESSO DE PRÉ-LIMPEZA DOS GRÃOS DE MILHO E SOJA EM UMA UNIDADE ARMAZENADORA UTILIZANDO MÁQUINA ROTATIVA	Enio Antônio Manfroi Filho
50.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	EFEITO DO SOMBREAMENTO NA TEMPERATURA DA ÁGUA EM TANQUES DE GEOMENBRANA ELEVADOS NA REGIÃO SEMIÁRIDA NORDESTINA	Carla Suana da Silva Dias
51.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ESCOAMENTO DO VENTO EM ESTUFA AGRÍCOLA POR MEIO DE SIMULAÇÃO CFD: ESTUDO DE CASO PARA IMPLANTAÇÃO NO MUNICÍPIO DE JANDAIA DO SUL/PR	José Gabriel Vieira Neto
52.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	VIGAS DE MADEIRA LAMELADA COLADA (MLC) COM RIGIDEZ AUMENTADA PELO CORTE CASTELADO	Julio Soriano

53.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ADAPTAÇÃO DE OVINOS NATIVOS COM BASE EM PARÂMETROS FISIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS, HORMONAIS E HEMATOLÓGICOS COM O AUXÍLIO DA ANÁLISE DISCRIMINANTE	Raimundo Calixto Martins Rodrigues
54.	Energia na Agricultura (EAG)	DIMENSIONAMENTO DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PARA LIMPEZA DE PLACAS SOLARES	Eder De Alcantara Batista Junior
55.	Energia na Agricultura (EAG)	VIABILIDADE ECONÔMICA DO RESFRIAMENTO DE LEITE UTILIZANDO ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	Roberto Moreira Gomes Filho
56.	Energia na Agricultura (EAG)	APLICAÇÃO DE BATERIAS DE SEGUNDA VIDA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM MICROREDES PARA PROPRIEDADES RURAIS ISOLADAS	Maria Joselma De Moraes
57.	Energia na Agricultura (EAG)	OTIMIZAÇÃO DE UM AEROGERADOR DE EIXO HORIZONTAL PARA AS CONDIÇÕES DE VENTO DO SERTÃO DO SÃO FRANCISCO	Willian Okita
58.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO OPERACIONAL DE CONJUNTO TRATOR-GRADE ARADORA E MICROTRATOR COM ENXADA ROTATIVA EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO NO PREPARO DO SOLO	Anderson da Silva Santos
59.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DINÂMICA DA DENSIDADE E POROSIDADE DO SOLO EM FUNÇÃO DE MÉTODOS DE PREPARO EM ÁREAS DE CANA-DE-AÇÚCAR	Carlos Alessandro Chioderoli
60.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AVALIAÇÃO DO PROTÓTIPO PUNCIADOR E MECANISMOS SULCADORES DE UMA SEMEADORA	José Wilson Nascimento De Souza
61.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM MECANISMO DOSADOR DE SEMENTES E FERTILIZANTES DE DISCO HORIZONTAL	Louanne Isabelle Sousa Dos Santos
62.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE PUNCIADOR PARA SEMEADORAS	Louanne Isabelle Sousa Dos Santos
63.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	INFLUÊNCIA DO EFEITO RESIDUAL DOS SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO E DOS MECANISMOS SULCADORES SOBRE O ESTABELECIMENTO E O DESENVOLVIMENTO MORFOLÓGICO DA SOJA	Luis Henrique Cristal Monteiro
64.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO DE TRATOR AGRÍCOLA REMAPEADO NO PREPARO DE SOL	Maria Eduarda Alves Santos

65.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO E CUSTO DO FORWARDER NA EXTRAÇÃO E CARREGAMENTO DE TORAS DE PINUS TAEDA L.	Marcelo Bonazza
66.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AVALIAÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL COM ADOÇÃO DE ROTAÇÃO REDUZIDA EM DIFERENTES OPERAÇÕES AGRÍCOLAS	Murilo Battistuzzi Martins
67.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFEITO RESIDUAL DO PREPARO DO SOLO E MECANISMOS SULCADORES NO DESEMPENHO DA SOJA EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA FLORESTA	Nicolas Kenji Kurosaki
68.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFFECT OF DISC PLOUGHING SPEED ON ABONTEM MAIZE GROWTH AND YIELD	Paul Osei
69.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	MÉTODO PARA ESTUDO DA VARIABILIDADE ESPACIAL DA COMPACTAÇÃO DE SOLO AGRÍCOLA COM TOMÓGRAFO COMPTON DE DUPLA ENERGIA E CORREÇÃO DA UMIDADE	Paulo Estevão Cruvinel
70.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	INFLUÊNCIA DO TEMPO DE COLETA NOS ENSAIOS DE DESEMPENHO DE PONTAS DE PULVERIZAÇÃO EM LABORATÓRIO	Renan Henrique Ferreira
71.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DISTRIBUIÇÃO LONGITUDINAL DE SEMENTES DE MILHO POR DOSADOR PNEUMÁTICO SOB USO DE LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Rhaiany Vitória Oliveira Almeida
72.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA PARA PREVISÃO DO RENDIMENTO NA BARRA DE TRAÇÃO DE TRATORES	Ródney Ferreira Couto
73.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESENVOLVIMENTO E PROTOTIPAGEM 3D DE DISCOS DOSADORES ESPECÍFICOS PARA OLERICULTURA	Tulio De Almeida Machado
74.	Geomática na Agricultura (GEO)	SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS PARA EXPANSÃO DE ÁREAS VERDES URBANAS EM BELO HORIZONTE (MG) VIA R	Giulia Correa Sassi
75.	Geomática na Agricultura (GEO)	DESEMPENHO DE DADOS DE REANÁLISE NO DO BALANÇO HÍDRICO CLIMATOLÓGICO DA ZONA DA MATA NORTE DE ALAGOAS	Letícia Pereira Nascimento Da Silva

76.	Geomática na Agricultura (GEO)	AVALIAÇÃO DE DADOS DE REANÁLISE NA ESTIMATIVA DE GRAUS-DIA DA CANA-DE-AÇÚCAR NA ZONA DA MATA ALAGOANA	Maria Fernanda Da Silva Santos
77.	Geomática na Agricultura (GEO)	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PREDIÇÃO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUCURI	Rafael Alvarenga Almeida
78.	Geomática na Agricultura (GEO)	AVALIAÇÃO DA DINÂMICA ESPAÇOTEMPORAL DO NDVI NAS FASES FENOLÓGICAS DA CULTURA DO TRIGO	Uldérico Rios Oliveira
79.	Geomática na Agricultura (GEO)	MONITORAMENTO DO DESENVOLVIMENTO FENOLÓGICO DA SOJA POR MEIO DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO	Vanessa Oliveira
80.	Agricultura Digital (AD)	USO DA LÓGICA FUZZY NA PREDIÇÃO DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS EM RESPOSTA A VARIÁVEIS TÉRMICAS DE EQUINOS NO SEMIÁRIDO NORDESTINO	Ana Laura Mendonça da Silva
81.	Agricultura Digital (AD)	MODELAGEM NEURO FUZZY DA TEMPERATURA DE GLOBO NEGRO A PARTIR DE VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS	Fábio Ricardo De Oliveira Silva
82.	Agricultura Digital (AD)	PREVISÃO E ESTIMATIVA DE VARIÁVEIS DE CONFORTO TÉRMICO ANIMAL UTILIZANDO TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINAS COM DADOS METEOROLÓGICOS EM GRADE DE NUVEIS DO SISTEMA NASA-POWER	Juliana Araújo Alves Da Silva
83.	Agricultura Digital (AD)	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE SISTEMA ÓPTICO PARA MONITORAMENTO NÃO INVASIVO DA UMIDADE DO SOLO	Letícia Correia De Jesus
84.	Agricultura Digital (AD)	ILUMINAÇÃO SUPLEMENTAR LED NO CULTIVO DE TOMATE CEREJA EM ESTUFAS AGRÍCOLAS	Leon de Araújo Pereira
85.	Agricultura Digital (AD)	MACHINE LEARNING APLICADO NA PREVISÃO E ESTIMATIVA DO CONFORTO TÉRMICO ANIMAL EM COMPOST BARN	Marina Pereira Menezes
86.	Agricultura Digital (AD)	MAPEAMENTO GEOESTATÍSTICO DE NUTRIENTES DO SOLO PARA SUPORTE À APLICAÇÃO LOCALIZADA DE FERTILIZANTES EM LATOSSOLO DO ECÓTONO CERRADO-AMAZÔNIA	Matheus Picalho Leal
87.	Agricultura Digital (AD)	MONITORAMENTO DA MATURAÇÃO DO CAFÉ POR MEIO DE ÍNDICES VEGETATIVOS UTILIZANDO CÂMERAS EMBARCADOS EM AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA	Mirian De Lourdes Oliveira
88.	Agricultura Digital (AD)	USO DE REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS PARA CLASSIFICAÇÃO DE TOMATES SUBMETIDOS A DIFERENTES TIPOS DE ADUBAÇÃO	Pedro Hugo Costa Cruz
89.	Agricultura Digital (AD)	DETERMINAÇÃO DA PERDA DE POTÊNCIA DO TRATOR DURANTE O TRANSPLANTIO DE CAFÉ COM PILOTO AUTOMÁTICO	Rosalra Maria Alves de Moraes

90.	Agricultura Digital (AD)	CAPRINOVI - AMBIENTE DE INOVAÇÃO DA CADEIA PRODUTIVA DE CAPRINOS E OVINOS	Samira Sumaia Santana Silva
91.	Agricultura Digital (AD)	NUTRIBANANA: CLASSIFICAÇÃO DE DEFICIÊNCIAS NUTRICIONAIS EM BANANEIRAS USANDO CNNs E TRANSFERÊNCIA DE APRENDIZADO	Sandenberg Ferreira Melo
92.	Agricultura Digital (AD)	INTERAÇÃO DA SEMEADURA EM LINHAS GÊMEAS E DA POPULAÇÃO DE PLANTAS NA PRODUTIVIDADE DO MILHO	Tatiana Fernanda Canata
93.	Agricultura Digital (AD)	TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DO MILHO: COMPARAÇÃO ENTRE MAXIMUM LIKELIHOOD, RANDOM FOREST E SUPPORT VECTOR MACHINE	Thaís Machado De Souza
94.	Agricultura Digital (AD)	VALIDAÇÃO DE UM SENSOR ÓPTICO UTILIZANDO SMARTPHONE PARA ESTIMATIVA DO TEOR DE CLOROFILA FOLIAR	Victor Vaz
95.	Agricultura Digital (AD)	VIGORGRAPH: UM SOFTWARE DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA AVALIAÇÃO AUTOMATIZADA DE PLÂNTULAS VIA IMAGENS RGB	Vinicius Costa Secundino
96.	Agricultura Digital (AD)	AVALIAÇÃO DE MODELOS CLÁSSICOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA CLASSIFICAÇÃO DOS ESTÁGIOS DA SOJA	Vinicius Tessele
97.	Agricultura Digital (AD)	EFEITO DA DECLIVIDADE EM ÁREAS DE PRODUÇÃO DE SOJA NO LESTE MARANHENSE	Vitoria Katarina Grobner