

Grade das Apresentações Pôsteres (Resumo expandido)

6 de agosto de 2024 (terça-feira)

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

Pôster Nº	Área	Título	Apresentador(a)
1.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE DO MILHO-VERDE EM SEQUEIRO EM FUNÇÃO DE CONDICIONADORES PARA APRIMORAMENTO DA RETENÇÃO HÍDRICA DO SOLO	Alexandre Reuber Almeida da Silva
2.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	BIOINSUMOS COMO MITIGADOR DO DÉFICIT HÍDRICO EM MILHO: SPAD E PRODUTIVIDADE	Alexsandro Oliveira da Silva
3.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FISIOLOGIA DO PIMENTÃO CULTIVADO SOB ÁGUAS SALOBRAS E FREQUÊNCIAS DE APLICAÇÃO DE ÁCIDO SALICÍLICO	Allesson Ramos de Souza
4.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA PARA A CIDADE DE FLORIANO-PI PELAS METODOLOGIAS DE KÖPPEN E THORNTHWAITTE	Amós Cardoso de Meneses
5.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO INICIAL DE <i>Gliricidia sepium</i> IRRIGADA COM ÁGUA SALINA E SUPLEMENTAÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA	Anderson Cândido Vieira
6.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	USO DE MATÉRIA ORGÂNICA AFETA NO INCREMENTO DE CARBONO EM <i>Gliricidia sepium</i> SOB ESTRESSE SALINO	Ismael de Oliveira Cavalcante

7.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ÁCIDO SALICÍLICO ATENUA EFEITOS DO ESTRESSE SALINO NA MORFOLOGIA DO CAJUEIRO ANÃO PRECOCE	André Alisson Rodrigues da Silva
8.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FORMAS DE PARCELAMENTO E DOSES DE POTÁSSIO FERTIRRIGADAS NA CULTURA DA MELANCIA	André Araújo do Nascimento
9.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FISIOLOGIA DO MILHO CRIOULO (Poaceae) SOB EFEITO DO FUNGO MICORRÍZICO ARBUSCULAR <i>Gigaspora albida</i> (Gigasporaceae) E NÍVEIS VARIADOS DE SALINIDADE	André Castro Ribeiro
10.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL E MORFOMÉTRICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GAVIÃO NO SUDOESTE DA BAHIA	Antônio Gomes da Silva Neto
11.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MODIFICADORES DA VISCOSIDADE DA SOLUÇÃO COMO REDUTORES DOS EFLUXOS DE CO ₂ DO SOLO	Arianis Ibeth Santos Nicolella
12.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DA TEMPERATURA MÉDIA MENSAL DO AR PARA O MUNICÍPIO DE SOBRAL/CEARÁ	Beatriz Angelim de Oliveira
13.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARBONO DA BIOMASSA E RESPIRAÇÃO MICROBIANA INDICAM MELHORIA NA SAÚDE DO SOLO EM UM SISTEMA DE PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA NO ARQUIPÉLAGO DO MARAJÓ	Brenda Oliveira de Souza
14.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ÁGUA RESIDUÁRIA vs SILÍCIO FOLIAR MELHORAM O ACÚMULO DE MASSA SECA DO MILHO EM CLIMA SEMIÁRIDO	Breno Leonan de Carvalho Lima
15.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE DE MINI MELANCIA SMILE® SUBMETIDA A ESTRATÉGIAS DE OTIMIZAÇÃO DO USO DA ÁGUA	Carla Emanuela de Oliveira
16.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FERTIRRIGAÇÃO COM SILÍCIO COM E SEM ADUBAÇÃO POTÁSSICA MELHORA EFICIÊNCIA FOTOQUÍMICA EM MILHO SOB CONDIÇÕES DE DÉFICIT HÍDRICO EM CAMPO	Carlos Vital Gonzalez Porras
17.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO RESIDUAL DE PLANTAS DE COBERTURA E CORREÇÃO DO SOLO NO TEOR E ESTOQUE DE CARBONO DE UM SOLO DEGRADADO	Carolina dos Santos Batista Bonini
18.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE ALFACE EM BANCADA DE CULTIVO HIDROPÔNICO DE BAIXO CUSTO COM APLICAÇÃO DE VITAMINAS	Cássio de Castro Seron
19.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO INICIAL DA MELANCIA SOB DIFERENTES MANEJOS DE IRRIGAÇÃO	Danily Araújo de Sousa

20.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DA BERINJELA SOB ESTRESSE SALINO E APLICAÇÃO FOLIAR DE QUITOSANA	Denis Soares Costa
21.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DIAGNÓSTICO GEOAMBIENTAL DAS UNIDADES DE RESPOSTA HIDROLÓGICA DA BACIA DO RIO BALSAS COM ÊNFASE NO SOLO E USO E COBERTURA DA TERRA NO MUNICÍPIO DE BALSAS, MARANHÃO EM 2023	Deysiele Oliveira Alves
22.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO DE ATRIBUTOS DO SOLO EM TERRAS PRETAS ARQUEOLÓGICAS SOB DIFERENTES MANEJOS	Felipe Silveira Depianti
23.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DO MILHO EM PALHADA DE BRAQUIÁRIA E PALHADA DE PLANTAS ESPONTÂNEAS	Fernanda Pacheco de Almeida Prado Bortolheiro
24.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO AJUSTE LINEAR DO SALDO DE RADIAÇÃO NA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA	Fernando Campos Mendonça
25.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE CAPIM-SABIÁ IRRIGADO COM GOTEJADORES EM SUBSUPERFÍCIE	Fernando França da Cunha
26.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ACÚMULO E PARTIÇÃO DE MASSA SECA EM MELOEIRO GÁLIA SOB ESTRESSE SALINO E NÍVEIS DE POTÁSSIO EM CULTIVO HIDROPÔNICO	Francisco Felipe Barroso Pinto
27.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE E EFICIÊNCIA DE USO DA ÁGUA DA MINI ALFACE EM FUNÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO EM FERTIRRIGAÇÃO	Francisco Leonardo Sousa Lopes
28.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO INICIAL DO CAJUEIRO COMUM EM DIFERENTES SUBSTRATOS	Francisco Mateus do Nascimento Ferreira
29.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ACÚMULO DE MASSA SECA EM PIMENTÃO FERTIRRIGADO COM SOLUÇÕES NUTRITIVAS SALINIZADAS	Francisco Valdegones Selino Caruca
30.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO FÍSICO-HÍDRICO DE ÁREAS COM DIFERENTES ESTÁGIOS DE DEGRADAÇÃO NO RIO GRANDE DO NORTE	Geisiane Xavier de Matos
31.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ÁCIDO SALICÍLICO NA INDUÇÃO À TOLERÂNCIA DA GOIABEIRA AO ESTRESSE HÍDRICO	Iara Almeida Roque
32.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CHUVAS EM SÃO GONÇALO, SOUSA/PB, PARA O PERÍODO DE 1961 A 2023	José Reginaldo de Sá Júnior

33.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE BIOMASSA DA PLANTA DE MELÃO SOB ESTRESSE HÍDRICO E SALINO	Katia Elisabete Silva Ribeiro
34.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICO DO ALGODOEIRO DE FIBRA COLORIDA BRS JADE CULTIVADO SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA E QUITOSANA	Kheila Gomes Nunes
35.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS DE FEIJÃO-CAUPI CULTIVADO SOB ESTRESSE SALINO E QUITOSANA	Lucyelly Dâmela Araújo Borborema
36.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO EM CULTIVO DE ALFACE	Rafael Menezes Oliveira
37.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ACÚMULO DE FITOMASSA DA BERINJELA SUBMETIDO A ESTRESSE SALINO E QUITOSANA	Thiago Filipe de Lima Arruda
38.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA PARA OURICURI-PE POR DIFERENTES METODOLOGIAS	Vanderlan Fernandes Souza
39.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTRUTURA DE UM LATOSSOLO VERMELHO DISTRÓFICO APÓS A COLHEITA MECANIZADA DA CANA-DE-AÇÚCAR	Zigomar Menezes de Souza
40.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO DA CIDADE DE MOSSORÓ-RN	Arthur Lira Vasconcelos De Sousa
41.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA POLUIÇÃO URBANA HÍDRICA DO RIO BRÍGIDA E DE SOLOS CIRCUNVIZINHOS NO MUNICÍPIO DE PARNAMIRIM- PE	Beatriz Silva Santos
42.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	RESÍDUO RUMINAL DE DIFERENTES TEMPOS DE ARMAZENAMENTO TRATADO POR VERMICOMPOSTAGEM COM INOCOLAÇÃO DE MICRORGANISMOS EFICAZES	Daniel Carlos Machado
43.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	SEGURANÇA HÍDRICA E ALIMENTAR POR MEIO DA DIVERSIFICAÇÃO DA MATRIZ HÍDRICA NO SEMIÁRIDO BAIANO	Jessica Sabrina de Castro Couto
44.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	SISTEMAS DE GESTÃO ALINHADOS AOS PRINCÍPIOS DA ECONOMIA CIRCULAR: UM ESTUDO NO SETOR SUCROALCOOLEIRO DA PARAÍBA	Matheus De Araújo Gomes
45.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO PARA SELEÇÃO DE ÁREAS APTAS À IMPLANTAÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO	Pedro Felipe Soares Lima
46.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	UTILIZAÇÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO CONTEXTO AGRÍCOLA DAS SUPRAMS JEQUITINHONHA E LESTE MINEIRO	Rafael Alvarenga Almeida

47.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	ACOMPANHAMENTO PLUVIOMÉTRICO DOS ÚLTIMOS 30 ANOS EM OLIVEDOS-PB COMO FERRAMENTA PARA MELHOR PLANEJAMENTO NA GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS	Rubens Moises Oliveira França
48.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AQUAPONIA PARA CRIAÇÃO DE PEIXES E CULTIVO DE HORTALIÇAS PARA PEQUENOS PRODUTORES	Valéria Cristina Rodrigues Sarnighausen
49.	Gestão e Educação (GE)	A AGRICULTURA FAMILIAR NO ESTADO DO AMAZONAS: UM OLHAR A PARTIR DO CENSO AGROPECUÁRIO DE 2017	Alesson Antônio Silva de Souza
50.	Gestão e Educação (GE)	MODELAGEM MATEMÁTICA PARA MAXIMIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE AGROPECUÁRIA EM SERRANÓPOLIS DO IGUAÇU-PR	André Sandmann
51.	Gestão e Educação (GE)	ESTÍMULO AO ACESSO E DIVULGAÇÃO DOS CURSOS DA FZEA-USP POR MEIO DO PROJETO "USP NA ESCOLA"	Bianca Martim Tinti
52.	Gestão e Educação (GE)	INICIATIVA DE ESTÍMULO À CARREIRA EM ENGENHARIA AGRÍCOLA NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	Juliana Araújo Alves da Silva
53.	Gestão e Educação (GE)	PRODUÇÃO DE PLANTAS POLINÍFERAS E NECTARÍFERAS DE INTERESSE DAS ABELHAS NA REGIÃO DA BAIXADA MARANHENSE	Luís Alberto Rocha Rodrigues Júnior
54.	Gestão e Educação (GE)	ELABORAÇÃO DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL/CCA/UFSC	Marilda da Penha Teixeira Nagaoka
55.	Gestão e Educação (GE)	ESTRUTURA E INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAFS) NA AGRICULTURA FAMILIAR	Tarsila Lara da Silva
56.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	MODELAGEM MATEMÁTICA DA SECAGEM DE CASCA DE MANDIOCA	Alexandre Beserra dos Santos
57.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PRODUÇÃO DE CAFÉ SUBMETIDO A DIFERENTES PRESSÕES DE DESCASCAMENTO EM FUNÇÃO DO ESTÁGIO DE MATURAÇÃO	Ana Paula Lelis Rodrigues de Oliveira
58.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DO AMIDO DE MILHO, EM ÓLEO, LEITE E ÁGUA, EXTRAÍDO VIA ULTRASSOM	Aparecida Sofia Taques
59.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DO ARROZ POLIDO UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO	Dalmo Paim de Oliveira
60.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	MODELAGEM MATEMÁTICA DA SECAGEM DOS RESÍDUOS DE GUEROBA EM PEDAÇOS	Daniel Emanuel Cabral de Oliveira

61.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ESTUDO DA SECAGEM DOS RESÍDUOS DE GUEROBA TRITURADO	Danihanne Borges e Silva
62.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	POTENCIAL DE USO DA AERAÇÃO EM SOJA ARMAZENADA NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS-PA	Delilah Vieira Teixeira
63.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	O SILÍCIO MELHORA E MANTÉM A QUALIDADE PÓS-COLHEITA DA RÚCULA DEFICIENTE EM POTÁSSIO	Deyvielen Maria Ramos Alves
64.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	CURVA DE EQUILIBRIO ENTRE LA ACTIVIDAD DE ÁGUA Y EL CONTENIDO DE HUMEDAD DE LA PIMIENTA BLANCA (PIPER NIGRUM L)	Kristal Milena Cordero Zúñiga
65.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	COMPOSIÇÃO ELEMENTAR PÓS-COLHEITA DE ERVA-MATE CULTIVADA NA REGIÃO DO ALTO TAQUARI, RIO GRANDE DO SUL	Marcela Trojahn Nunes
66.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	PROJETO ARQUITETÔNICO DE GALPÃO PARA SUINOCULTURA COLETIVA	Alanna Andrade
67.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE FRANGOS CAIPIRA	Carla Suana da Silva Dias
68.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	APRENDIZADO PROFUNDO DE MÁQUINA NA PREDIÇÃO DE VARIÁVEIS HIDROLÓGICAS PARA TELHADO VERDE	Cristiane Guiselini
69.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	COMPORTAMENTO INGESTIVO DE CAPRINOS ANGLO NUBIANOS MANTIDOS EM AMBIENTES SOB DIFERENTES TEMPERATURAS	Dermeval Araújo Furtado
70.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ANÁLISE DO GANHO DE PESO DE BEZERRAS EM ABRIGOS INDIVIDUAIS COM DIFERENTES TIPOS DE COBERTURAS	Géssica de Paula Alves Marinho
71.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	DESEMPENHO AGRONÔMICO DA CULTURA DO FEIJÃO CAUPI SOB ADUBAÇÕES ORGÂNICAS EM CASA DE VEGETAÇÃO NO MARAJÓ - PA	Haroldo Ferreira de Araújo
72.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ZONEAMENTO BIOCLIMÁTICO DO ESTADO DO MARANHÃO PARA A OVINOCULTURA	Islayne Maria de Oliveira Rocha
73.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	PROPRIEDADES MELHORADAS DE ARGAMASSAS COM ADIÇÃO DE BENTONITA E RESÍDUO DE VERMICULITA	José Pinheiro Lopes Neto
74.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	EFEITO DE DIFERENTES INTENSIDADES DE LUZ SOBRE RESPOSTAS FISIOLÓGICAS E PRODUTIVAS DE GALINHAS POEDEIRAS	Marcelo Bahuti

75.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO “INTERNET OF THINGS” PARA MEDIÇÃO DE VARIÁVEIS CLIMÁTICAS E CÁLCULO DE ÍNDICES BIOCLIMÁTICOS	Raimundo Calixto Martins Rodrigues
76.	Energia na Agricultura (EAG)	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR HIBRIDIZAÇÃO: ESTUDO DE UM SISTEMA HÍBRIDO, ANEXO, A PCH EXISTENTE, ATRAVÉS DAS FONTES RENOVÁVEIS - BIOGÁS E FOTOVOLTAICA	Isabelly Domo Martins
77.	Energia na Agricultura (EAG)	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DE SUBPRODUTOS DA CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZANDO ESTERCO BOVINO COMO INÓCULO	Gabriel Eizo Tome
78.	Energia na Agricultura (EAG)	MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE BIORREATORES PARA PRODUÇÃO DE BIOHIDROGÊNIO A PARTIR DO SUCO DE Agave Spp	Bruno Lodovico Meneghel
79.	Energia na Agricultura (EAG)	AVALIAÇÃO TÉCNICO-ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DO TRATAMENTO DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA SUINOCULTURA	Denis Leocádio Teixeira
80.	Energia na Agricultura (EAG)	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE REATOR DE PIRÓLISE DE BAIXO CUSTO EM ESCALA DE BANCADA APLICADO PARA CONVERSÃO DE BIOMASSA	João Pedro Destro Alcântara
81.	Energia na Agricultura (EAG)	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE BOMBA HIDRÁULICA SOLAR NA SERRA CATARINENSE	José Mecabo Júnior
82.	Energia na Agricultura (EAG)	BIOCONVERSÃO DO COMPOSTO PÓS-CULTIVO DE COGUMELOS E DEJETO BOVINO EM ENERGIA	Juliana Lobo Paes
83.	Energia na Agricultura (EAG)	USO DA MICROGERAÇÃO FOTOVOLTAICA EM ATIVIDADE AGRÍCOLA NO MUNICÍPIO DE SOUSA-PB	Leidiane Silva Diógenes
84.	Energia na Agricultura (EAG)	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DA FERMENTAÇÃO ESCURA DA VINHAÇA E TORTA DE FILTRO	Michelle Fernandes Araújo
85.	Energia na Agricultura (EAG)	PRÉ-TRATAMENTO QUÍMICO DO BAGAÇO DE CANA COM RECICLAGEM DA FRAÇÃO LÍQUIDA PARA POSTERIOR USO NA GERAÇÃO DE ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO	Maria Andrêssa Moreira Melquiades de Paula
86.	Energia na Agricultura (EAG)	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS A PARTIR DA PIRÓLISE DE AGAVE SP	Guilherme Ferreira Gonçalves Dias
87.	Energia na Agricultura (EAG)	ÁREA IRRIGADA POR UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO POR ENERGIA FOTOVOLTAICA APLICADA A PEQUENOS PRODUTORES RURAIS	Victor Gabriel Santos Rocha

88.	Energia na Agricultura (EAG)	COMPARAÇÃO ENTRE LIFTING LINE THEORY E BLADE ELEMENT MOMENTUM PARA DIFERENTES CONFIGURAÇÕES GEOMÉTRICAS DAS PÁS EM PEQUENOS AEROGERADORES	Willian Minoru Okita
89.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DISTRIBUIÇÃO SIMULTÂNEA DE ESPÉCIES DISTINTAS PELO MESMO MECANISMO DOSADOR DE SEMENTE EM SISTEMAS INTEGRADO DE MANEJO DO SOLO CONTÍNUO E ALTERNADO	Renato Pereira Marinho
90.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ANÁLISE DO USO DE LASTROS NAS CONDIÇÕES DE EQUILÍBRIO DE UM PROTÓTIPO DE TRATOR	Alberto Kazushi Nagaoka
91.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	PREJUÍZOS NA COLHEITA DA SOJA POR DISTINTAS PLATAFORMAS DE CORTE E ALIMENTAÇÃO DA COLHEDORA	Ana Paula Batista da Silva
92.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	QUALIDADE DO CONJUNTO TRATOR-SEMEADORA SOB DIFERENTES VELOCIDADES NA CULTURA DO MILHO	Antônio Tássio Santana Ormond
93.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO OPERACIONAL E ENERGÉTICO DE UM TRATOR DURANTE O TRANSBORDO DE CANA-DE-AÇÚCAR	Arthur Gabriel Caldas Lopes
94.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E PRODUTIVAS DA SOJA EM FUNÇÃO DA VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO DA SEMEADORA	Carlos Roberto Moreira
95.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	COMPARAÇÃO DE DOIS MÉTODOS PARA ANÁLISE DO ESPECTRO DE TAMANHO DE GOTAS GERADO POR UMA PONTA DE PULVERIZAÇÃO	Casimiro Dias Gadanha Júnior
96.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFEITO DA INTERAÇÃO ENTRE A VELOCIDADE DE SEMEADURA E O MÉTODO DE PREPARO DO SOLO NA OTIMIZAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DE SOJA	Dhyovana Silvestre de Oliveira Bragança
97.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	PROTÓTIPO DE MECANISMO PUNCIIONADOR DE FERTILIZANTE LÍQUIDO	Eduardo Henrique Lima

98.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	MANEJO DE VEGETAÇÃO DE HÍBRIDOS DO SORGO CONSORCIADO COM UROCHLOA SPS NA CULTURA DA SOJA	Élcio Hiroyoshi Yano
99.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO OPERACIONAL DE MOTOCULTIVADOR EM FUNÇÃO DE DOIS OPERADORES DISTINTOS	Filipe Alexandre Pereira Alves
100.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	PROPOSTA DE ENGATE DIANTEIRO PARA TRATOR ELÉTRICO	Caio Henrique Gomes Amad
101.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	SIMULAÇÃO ESTÁTICA UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS PARA DETERMINAÇÃO DE FALHA EM BARRA DE PULVERIZAÇÃO EM DIFERENTES GEOMETRIAS	Luiz Henrique Lopes de Magalhães Oliveira
102.	Geomática na Agricultura (GEO)	AVALIAÇÃO DE ÍNDICES PARA IDENTIFICAÇÃO DE COBERTURAS PLÁSTICAS NA SERRA DA IBIAPABA COM IMAGENS SENTINEL-2	Adunias dos Santos Teixeira
103.	Geomática na Agricultura (GEO)	DEMANDA HÍDRICA DAS PRINCIPAIS CULTURAS DA BACIA HIDMATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUÇÃOOROGRAFICA DO RIO PIRACICABA (SP)	Ana Paula Pereira Carvalho
104.	Geomática na Agricultura (GEO)	ALTERAÇÕES DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIOS JEQUITINHONHA ENTRE OS ANOS DE 1985 A 2021	Camila de Sousa Queiroz Almeida
105.	Geomática na Agricultura (GEO)	EL NIÑO E LA NIÑA: IMPACTOS NA INDÚSTRIA DE SEGUROS AGRÍCOLAS E NO CULTIVO DA SOJA NO PARANÁ	Igor Cristian de Oliveira Vieira
106.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO USO E COBERTURA DO SOLO: TRANSFORMAÇÕES EM REGIÕES DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	Jacqueline Santos de Sousa
107.	Agricultura Digital (AD)	TOMATEID: ASPECTOS QUE NORTEIAM O DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA A CLASSIFICAÇÃO INTELIGENTE DO TOMATE INDUSTRIAL	Alerrander Ivata Pereira
108.	Agricultura Digital (AD)	PREDIÇÃO DA PRODUTIVIDADE DA SOJA SOB DIFERENTES MANEJOS DO SOLO E ROTAÇÃO DE CULTURAS ATRAVÉS DA ESPECTROSCOPIA DE REFLECTÂNCIA	Amanda Silveira Reis
109.	Agricultura Digital (AD)	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO À DETECÇÃO DE ERVAS DANINHAS	Amélia Laisy do Nascimento

110.	Agricultura Digital (AD)	ANÁLISE DE REQUISITOS PARA DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO BASEADO EM IOT APLICADA À CULTURA APIÁRIA DE ABELHAS APIS MELLIFERA	Ana Carolina de Sousa Silva
111.	Agricultura Digital (AD)	SISTEMA DE SUPORTE À DECISÃO PARA GESTÃO HÍDRICA NA AGRICULTURA IRRIGADA	Ângelo Tiago Azevedo
112.	Agricultura Digital (AD)	AVALIAÇÃO DE SISTEMA ARDUINO PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA: UMA OPÇÃO DE BAIXO CUSTO	Arik Mendes Estima
113.	Agricultura Digital (AD)	SISTEMA PORTÁTIL DO BIOSPECKLE LASER PARA ANÁLISE DE SEMENTES	Bruno Vicentini
114.	Agricultura Digital (AD)	EXPLORANDO O POTENCIAL DO DEEP LEARNING EM PESQUISA COM GRAMÍNEAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Cíntia Cristina Soares
115.	Agricultura Digital (AD)	CORRELAÇÃO ENTRE OVOS E JUVENIS DE <i>Meloidogyne exigua</i> E ÍNDICES DE VEGETAÇÃO OBTIDOS POR ARP	Dayane Batista Bezerra
116.	Agricultura Digital (AD)	GERENCIADOR DE COLHEITA MECANIZADA PARA CAFEICULTURA 4.0	Felipe Oliveira e Silva
117.	Agricultura Digital (AD)	USO DE IMAGENS PARA CLASSIFICAÇÃO DE MASSA CORPORAL EM BOVINOS LEITEIROS	Franck Morais de Oliveira
118.	Agricultura Digital (AD)	CALIBRAÇÃO DE SENSORES DE FLUXO DE ÁGUA PARA ESTIMATIVA DO CONSUMO HÍDRICO EM BEBEDOUROS DE BOVINOS	Géssica de Paula Alves Marinho
119.	Agricultura Digital (AD)	DÉFICIT HÍDRICO NO ESTÁDIO VEGETATIVO DO MILHO: ESTIMATIVA DA PRODUTIVIDADE ATRAVÉS DE IMAGENS DE ARP	Mateus Lima Silva
120.	Agricultura Digital (AD)	PRODUÇÃO DE MINITOMATES EM SISTEMAS DE CULTIVO SEM SOLO EM AMBIENTE PROTEGIDO	Caio Augusto Mori de Paula
121.	Agricultura Digital (AD)	A IMPORTÂNCIA DA SUBAMOSTRAGEM PARA CARACTERIZAÇÃO DE ATRIBUTOS DE FERTILIDADE DO SOLO EM DIFERENTES PROFUNDIDADES	Pedro Rodolfo Zolin
122.	Agricultura Digital (AD)	DELINEAMENTO DE ZONAS DE MANEJO EM UMA ÁREA PRODUÇÃO DE GRÃOS NO ESTADO DE SÃO PAULO/BRASIL	João Pedro José Figueredo Silva

7 de agosto de 2024 (quarta-feira)

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

Pôster Nº	Área	Título	Apresentador(a)
1.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	BIOMASSA E EFICIÊNCIA HÍDRICA DO MILHO EM CONDIÇÕES DE SEQUEIRO SOB TÉCNICAS DE OTIMIZAÇÃO DA ÁGUA NO SOLO	Alexandre Reuber Almeida da Silva
2.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FISIOLOGIA E FITOMASSA DO PIMENTÃO IRRIGADO COM ÁGUA SALOBRA SOB PULVERIZAÇÃO FOLIAR DE ÁCIDO SALICÍLICO	Allesson Ramos de Souza
3.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA PARA MUNICÍPIO DE BOM JESUS DA LAPA-BA PELAS METODOLOGIAS DE THORNTHWAITE E KÖPPEN	Amós Cardoso de Meneses
4.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ÁCIDO SALICÍLICO PROMOVE AUMENTO DE PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS EM PLANTAS DE CAJUEIRO ANÃO PRECOCE SUBMETIDAS A ESTRESSE SALINO	André Alisson Rodrigues da Silva
5.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO E PRODUTIVIDADE DE MASSA FRESCA DE MILHO SOB LÂMINAS E FREQUÊNCIAS DE IRRIGAÇÃO	André Araújo do Nascimento
6.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EMISSÕES DE CO ₂ DO SOLO ASSOCIADAS Á DOIS CICLOS COMPLETOS DO PLANTIO CANA-DE-AÇUCAR COM SETE VARIEDADES NO ESTADO DE SÃO PAULO	Arianis Ibeth Santos Nicolella
7.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DO SOLO EM ÁREA SOB PASTEJO ROTACIONADO DE BOVINOS DE LEITE EM REGIÃO SEMIARIADA	Beatriz Silva Santos
8.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SI AUMENTA O ACÚMULO DE MACROELEMENTOS EM FEIJOEIRO CULTIVADO EM CAMPO COM E SEM APLICAÇÃO DE K SOBRE TRÊS NÍVEIS DE ÁGUA	Carlos Vital Gonzalez Porras
9.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	QUALIDADE DA ESTRUTURA DE UM LATOSSOLO VERMELHO EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA APÓS CULTIVO DE SOJA/MILHO E DIFERENTES PASTAGENS, DURANTE 3 ANOS APÓS IMPLANTAÇÃO	Carolina dos Santos Batista Bonini
10.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO NAS TROCAS GASOSAS DA BERINJELA IRRIGADA COM ÁGUA SALOBRA E APLICAÇÃO FOLIAR DE QUITOSANA	Denis Soares Costa

11.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	INFLUÊNCIA DA SALINIDADE E DA IRRIGAÇÃO DEFICITÁRIA NO PERFIL DE PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS DO MELÃO	Ellyelson Henrique Lopes da Silva
12.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE CAPIM-SABIÁ IRRIGADO POR GOTEJADORES EM SUBSUPERFÍCIE	Fernando França da Cunha
13.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE PEPINO HIDROPÔNICO SOB ESTRESSE SALINO E NUTRIÇÃO POTÁSSICA	Francisco Felipe Barroso Pinto
14.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COEFICIENTES DE UNIFORMIDADE E EFICIÊNCIA DE APLICAÇÃO DE ÁGUA EM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO	Francisco Leonardo Sousa Lopes
15.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE ALFACE ROXA HIDROPÔNICO NFT UTILIZANDO MUDAS PRODUZIDAS EM DIFERENTES SUBSTRATOS	Francisco Valdegones Selino Caruca
16.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESISTÊNCIA DO SOLO À PENETRAÇÃO EM ÁREA CULTIVADA COM CANA-DE-AÇÚCAR SOB DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO	Eduardo Sotto Costa
17.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARBONO TOTAL E SUAS FRAÇÕES FÍSICAS AFETADAS POR TEXTURA E USO DA TERRA	Kleber Streuli
18.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	VARIEDADES DE GOIABEIRA CULTIVADAS SOB TURNOS DE REGA E APLICAÇÃO FOLIAR DE ÁCIDO SALICÍLICO E PROLINA	Iara Almeida Roque
19.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ÍNDICES ESPECTRAIS NA ESTIMATIVA DO COEFICIENTE DE CULTIVO DO FEIJÃO-COMUM	Anderson Prates Coelho
20.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DETERMINAÇÃO E MODELAGEM DOS PARÂMETROS BIOFÍSICOS EM LAVOURA DE CAFÉ ADENSADO APÓS RECEPA	João Paulo Barreto Cunha
21.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE BIOMASSA E EFICIÊNCIA DE USO DA ÁGUA NA CULTURA DO MILHO-VERDE SOB IRRIGAÇÃO DEFICITÁRIA	Joaquim Mauro de Moura Neto
22.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO DE MÉTODOS PARA ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO POTENCIAL DA VIDEIRA	José Wilson de Oliveira Magalhães
23.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CHUVAS EM PETROLINA/PE A PARTIR DE DADOS DO INMET DE 1963 A 2023	José Reginaldo de Sá Júnior
24.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FOTOASSIMILADOS DO MELOEIRO SOB ESTRESSE HÍDRICO E SALINO	Katia Elisabete Silva Ribeiro

25.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DA CHICÓRIA LISA EM HIDROPONIA SOB DIFERENTES NÍVEIS DE SALINIDADE E DECLIVIDADES DAS CALHAS DE CULTIVO	Kézia Ferreira Nogueira
26.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DO ALGODOEIRO BRS JADE SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA E APLICAÇÃO EXÓGENA DE QUITOSANA	Kheila Gomes Nunes
27.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE MINI MELANCIA HIDROPÔNICA SOBRE ESTRESSE SALINO E RAZÕES K^+/Ca^{2+}	Láisse Marianne Holanda Ramos
28.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE MELÃO SOB DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE POTÁSSIO NO SISTEMA HIDROPÔNICO	Leonado Ângelo Mendonça
29.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	O BALANÇO DE MASSA CONTROLA A SALINIDADE E A CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES EM CULTIVOS FERTIRRIGADOS?	Lucas de Araújo Leal Viana
30.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ACÚMULO DE FITOMASSA DO FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDO A ESTRESSE SALINO E QUITOSANA	Lucyelly Dâmela Araújo Borborema
31.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO DA VAZÃO DO RIO UNA, COMO INSTRUMENTO DA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SEGUNDO POLÍTICA NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS 9433/97	Luís Alberto Rocha Rodrigues Júnior
32.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO POTÁSSIO SOBRE AS TROCAS GASOSAS EM COUVE FOLHA SUBMETIDA AO ESTRESSE SALINO EM CULTIVO HIDROPÔNICO	Maria Júlia da Silva Oliveira
33.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MODELOS DE HORTON E KOSTIAKOV PARA ESTIMATIVA DA INFILTRAÇÃO DE ÁGUA EM LATOSSOLO	Mariana Mendes Silva
34.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTOQUE DE CARBONO EM ÁREA SOB PLANTIO DIREITO E INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA NO CERRADO	Matheus Ferreira Dias da Silva
35.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DIAGNÓSTICO DOS SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO E DAS PRÁTICAS DE MANEJO NA BANANICULTURA EM IGUATU-CE	Mateus Lima Silva
36.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITOS DE SEIS ANOS DE POUSIO COM SABIÁ (MIMOSA CAESALPINIIIFOLIA BENTH) NA FÍSICA E QUÍMICA DO SOLO	Natália da Conceição Lima
37.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-HÍDRICA DE AMBIENTES DISTINTOS EM CAMBISSOLO DO BAIXO-AÇU	Oswaldo Nogueira de Sousa Neto
38.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO COMO ATENUANTE DO ESTRESSE SALINO NO CRESCIMENTO DE ALGODOEIRO DE FIBRA COLORIDA	Paulo Vinicius De Oliveira Freire

39.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	VARIABILIDADE DO ÍNDICE DE ARIDEZ NO ESTADO DO CEARÁ SOB ESTRESSE CLIMÁTICO	Pedro Felipe Soares Lima
40.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE FRUTOS DA MELANCIEIRA EM FUNÇÃO DE ÁGUA E NITROGÊNIO	Rafael Menezes Oliveira
41.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO DÉFICIT HÍDRICO CONTROLADO E DE BIOINSUMOS NO CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DE PLANTAS DE MILHO	Rafaela Da Silva Arruda
42.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTRESSE SALINO E DOSES DE BIOFERTILIZANTE EM MINI MELANCIA CULTIVO EM AMBIENTE PROTEGIDO	Rayanne Aires Dantas
43.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SISTEMAS DE PLANTIO EM LINHAS SIMPLES E DUPLAS E NÍVEIS DE IRRIGAÇÃO INFLUENCIAM O DESEMPENHO AGRONÔMICO DO MILHO	Rodrigo Batista Pinto
44.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE A EROSÃO DO SOLO DA BACIA HIDROGRÁFICA RIO UBERABINHA POR MEIO DA RUSLE	Rogério G L de Gouveia
45.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PROSPECÇÃO DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI RESILIENTES À SECA NO CARIRI OCIDENTAL PARAIBANO	Rosana Araújo Martins Lucena
46.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	QUITOSANA PROMOVE AUMENTO DE PIGMENTOS FOTOSSINTÉTICOS EM PLANTAS DE BERINJELA SUBMETIDAS A ESTRESSE SALINO	Thiago Filipe de Lima Arruda
47.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TOLERÂNCIA DE CULTIVARES DE MANJERICÃO À SALINIDADE DA SOLUÇÃO NUTRITIVA EM SISTEMA HIDROPÔNICO NFT	Vanessa Barbosa Brilhante
48.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MORFOFISIOLOGIA DE CAJUEIRO ANÃO PRECOCE IRRIGADO COM ÁGUAS SALOBRAS E APLICAÇÃO FOLIAR DE ÁCIDO SALICÍLICO	Vera Lúcia Antunes de Lima
49.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESPOSTA DO FEIJÃO-COMUM AO FORNECIMENTO DE NITROGÊNIO E À INOCULAÇÃO COM RHIZOBIUM TROPICI	Victor Augusto da Costa Escarela
50.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DO MANJERICÃO VERDE SUBMETIDO À SALINIDADE EM DOIS SISTEMAS HIDROPÔNICOS	Vinicius de Lima Dias
51.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ATRIBUTOS DO SOLO E CRESCIMENTO INICIAL DO EUCALIPTO COM APLICAÇÃO DE CALCÁRIO E RESÍDUOS CELULÓSICOS	Rodrigo Munuera Rodrigues de Oliveira
52.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DENSIDADE RADICULAR DA CANA-DE-AÇÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i> L.) APÓS A COLHEITA MECANIZADA	Bernardo Moura de Mattos

53.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO VISUAL DA ESTRUTURA DO SOLO EM CULTIVOS DE CANA-DE-AÇÚCAR ORGÂNICA	Gabriela Souza Rodrigues
54.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARBONO DO SOLO EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO BIOMA AMAZÔNIA	Felippe Dantas Apolinario
55.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO RADICULAR DURANTE QUATRO SAFRAS SUCESSIVAS DE COLHEITA MECANIZADA NO CULTIVO DA CANA-DE-AÇÚCAR	Maria Rita Simões Santos
56.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COMPACTAÇÃO DO SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE TRANSBORDO NA COLHEITA DE CANA-DE-AÇÚCAR	Mayara Aparecida Gomes
57.	Saneamento e Meio Ambiente (SMA)	SELEÇÃO DE ESPÉCIES VEGETAIS PARA CULTIVO EM SACs COM REÚSO AGRÍCOLA DO EFLUENTE	Denis Leocádio Teixeira
58.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AVALIAÇÃO DO TEOR DE ÁCIDO PIRÚVICO EM BULBOS DE CEBOLA PRODUZIDOS NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO E ARMAZENADOS SOB TEMPERATURA AMBIENTE	Acacio Figueiredo Neto
59.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ESTUDO DA INTENSIDADE DE RUÍDO EM UM SISTEMA DE SECAGEM DE GRÃOS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA	Alanna Andrade
60.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ANÁLISE DO DESEMPENHO DO MODELO YOLO-NAS NA DETECÇÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS AUTOPROPELIDAS	André Sandmann
61.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PERDAS NA COLHEITA MECANIZADA DAS CULTURAS DO TRIGO, MILHO E SOJA	Carlos Roberto Moreira
62.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DO ARROZ VERMELHO E PRETO UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO	Dalmo Paim de Oliveira
63.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	O SILÍCIO AUMENTA A VIDA ÚTIL PÓS-COLHEITA DA RÚCULA NÃO REFRIGERADA COM DEFICIÊNCIA EM POTÁSSIO	Deyvielen Maria Ramos Alves
64.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	QUALIDADE DE ALFACE TRATADA COM ÁGUA OZONIZADA DURANTE O ARMAZENAMENTO	Ernandes Rodrigues de Alencar
65.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	SECADO DE LOS FRUTOS DE CAFÉ POR CONVECCIÓN NATURAL Y FORZADA	Esteban Fabián Jiménez Esquivel
66.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	VARIAÇÃO DE ÍNDICES COLORIMÉTRICOS DE BLENDS DE CAFÉ DURANTE O ARMAZENAMENTO	Gabriel Henrique Horta de Oliveira

67.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AJUSTES DE MODELOS NA SECAGEM DE SEMENTES DE MARACUJÁ	Geraldo Acácio Mabasso
68.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA DETERMINAÇÃO DA CARGA TÉRMICA NA SECAGEM DE GRÃOS EM TEMPERATURAS MAIS AMENAS	Giovani Leone Zobot
69.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	SEPARADOR DE ESPIRAL ROTATIVO NO BENEFICIAMENTO DE SEMENTES DE SOJA	Gizele Ingrid Gadotti
70.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PERFIL DE COR DAS FOLHAS DE CRAJIRU (Fridericia chica (Bonpl.) L. G. Lohmann) SUBMETIDAS AO PROCESSO DE SECAGEM	Josivania Silva Correia
71.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	EFEITO DA TEMPERATURA DE SECAGEM NA COLORAÇÃO DE FOLHAS DE HORTELÃ-PIMENTA (Mentha piperita L.)	Juliana Aparecida Célia
72.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DOS GRÃOS DE MILHO (Zea mays L.) DURANTE O PROCESSO DE SECAGEM	Juliana Araújo Alves da Silva
73.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	FIRMEZA E SÓLIDOS SOLÚVEIS TOTAIS DO TOMATE ITALIANO TRATADO COM FERTILIZANTE ORGÂNICO DE DIGESTÃO ANAERÓBIA	Juliana Lobo Paes
74.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	CINÉTICA DE SECADO DE LOS GRANOS DE PIMIENTA BLANCA (PIPER NIGRUM L) PARA PRESENTACIÓN MOLIDA Y ENTERA	Kristal Milena Cordero Zúñiga
75.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	EFEITO DAS VARIÁVEIS CLIMÁTICAS SOBRE A QUALIDADE DO LEITE DE AMOSTRAS OBTIDAS EM FAZENDA NO AGRESTE PERNAMBUCANO	Lívia Maria Cavalcante Silva
76.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	DETERMINAÇÃO PÓS-COLHEITA DE MACRO E MICROMINERAIS EM ERVA-MATE NATIVA E CULTIVADA	Marcela Trojahn Nunes
77.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	MONITORAMENTO DA ATIVIDADE METABÓLICA ATRAVÉS DA MEDIÇÃO DE CO ₂ POR SENSORES ELETRÔNICOS EM PRODUTOS AGRÍCOLAS	Talita Maria Tabosa da Silva
78.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ESPECTROS DE LUZ LED NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE TOMATE CEREJA: UMA ANÁLISE COMPARATIVA	Carla Suana da Silva Dias
79.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	REDES NEURAS APLICADAS NA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE TELHADO-VERDE A PARTIR DE IMAGENS DE SATÉLITE	Cristiane Guiselini
80.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CODORNAS EUROPÉIAS SOB ESTRESSE TÉRMICO SUPLEMENTADAS COM MACROALGAS MARINHAS	Dermeval Araújo Furtado

81.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ALTERNATIVA PARA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE HORTALIÇAS NO MARAJÓ COM COMPOSTAGEM DO CAROÇO DO AÇAI	Haroldo Ferreira de Araújo
82.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO CONTEXTO DE DOENÇAS DO CAFEIRO EM CULTIVARES DE ROBUSTAS AMAZÔNICOS NO SUL DO AMAZONAS	Igor dos Santos Lima
83.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS, TÉRMICAS E ACÚSTICAS DE COMPÓSITOS À BASE DE GESSO E FIBRAS DE COCO	José Pinheiro Lopes Neto
84.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	AVALIAÇÃO DE TERMORREGULATÓRIAS DE FRANGOS DE CORTE AOS 14 E 21 DIAS EM DIFERENTES TEMPERATURAS	Leonardo Teixeira
85.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO NA CRIAÇÃO DE SUÍNOS NA ILHA DE SÃO LUÍS NO ESTADO DO MARANHÃO	Liz Vitória Pereira Araújo Oliveira
86.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	MODELAGENS ESTATÍSTICA E FUZZY PARA PREDIÇÃO DO CONSUMO DE RAÇÃO DE GALINHAS POEDEIRAS SUJEITAS A DESAFIOS LUMÍNICOS	Marcelo Bahuti
87.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	USO DE UM SISTEMA EMBARCADO PARA CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA DE INSTALAÇÃO DO TIPO COMPOST BARN PARA PRODUÇÃO DE LEITE	Patrícia de Azevedo Castelo Branco do Vale
88.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	ÍNDICE DE ESTRESSE TÉRMICO EM OVINOS DE RAÇAS NATIVAS MANTIDAS EM AMBIENTE CONTROLADO	Raimundo Calixto Martins Rodrigues
89.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	CONDIÇÕES DE COBERTURA DE CÉU E SUPLEMENTAÇÃO LUMINOSA PARA O CULTIVO DE LÚPULO EM BOTUCATU - SP	Valéria Cristina Rodrigues Sarnighausen
90.	Construções Rurais e Ambiência (CRA)	INFLUÊNCIA DA ILUMINAÇÃO NO CULTIVO DE <i>Cannabis Sativa L.</i>	Maria Isabel Martins de Oliveira
91.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	QUANTIFICAÇÃO DE GASES DE COMBUSTÃO PRODUZIDOS POR MOTOR DIESEL AO UTILIZAR DIFERENTES FONTES DE COMBUSTÍVEL	Afonso Lopes
92.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	INSTRUMENTAÇÃO DE BANCADA DINAMOMÉTRICA E ENSAIO DE MOTOR CICLO OTTO	Alberto Kazushi Nagaoka

93.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFICIÊNCIA DA SEMEADURA MECANIZADA DA CULTURA DA SOJA	Antônio Tássio Santana Ormond
94.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DESEMPENHO DE MECANISMOS DOSADORES DE FERTILIZANTES SOB A INFLUÊNCIA DO GRAFITE E AÇÃO DO NIVELAMENTO LONGITUDINAL	Arthur Gabriel Caldas Lopes
95.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	CULTIVO SIMULTÂNEO DO SORGO COM MIX DE FORRAGEIRA E LEGUMINOSA PELO MESMO MECANISMO DOSADOR DE SEMENTE	Élcio Hiroyoshi Yano
96.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	PERDAS NA COLHEITA MECANIZADA DA CULTURA DO AMENDOIM EM DOIS TIPOS DE SOLO	Igor Cristian de Oliveira Vieira
97.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	INFLUÊNCIA DE ADJUVANTE E ASSISTÊNCIA DE AR NA BARRA NO ESPECTRO DE GOTAS DE PULVERIZAÇÃO NO TERÇO INFERIOR DA SOJA	Kawanne Neves de Souza
98.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DECLIVIDADE DO TERRENO E APTIDÃO PARA MECANIZAÇÃO EM ASSENTAMENTOS RURAIS DO NOROESTE DE MINAS GERAIS	Lucas Santos Santana
99.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	NECESSIDADES DOS AGRICULTORES LOCALIZADOS NA REGIÃO LITORÂNEA DE SANTA CATARINA, NO QUESITO UTILIZAÇÃO DA MECANIZAÇÃO E SEGURANÇA	Marilda da Penha Teixeira Nagaoka
100.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AÇÃO RESIDUAL DOS SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO E MECANISMOS SULCADORES E ATERRADORES DE SULCO NA CULTURA DA SORGO	Renato Pereira Marinho
101.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	PATINAGEM DE IMPLEMENTOS EM FUNÇÃO DE DIFERENTES UMIDADES DO SOLO	Tulio De Almeida Machado
102.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ANÁLISE DE INSTRUMENTAÇÃO PARA UM PULVERIZADOR A TAXA VARIADA	Raphael Augusto Couto Boava

103.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE DA MUDANÇA DE VEGETAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BACABAL-MA	Alyna Coelho e Silva
104.	Geomática na Agricultura (GEO)	VARIAÇÃO TEMPORAL DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO EM BEQUIMÃO-MA UTILIZANDO O ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NDVI	Clarice do Vale Gomes
105.	Geomática na Agricultura (GEO)	DINÂMICA DA RESPIRAÇÃO DO SOLO ASSOCIADA COM VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS EM LATOSSOLO COM E SEM VEGETAÇÃO	Deysiele Oliveira Alves
106.	Geomática na Agricultura (GEO)	VARIAÇÃO TEMPORAL DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA EM ARARI-MA	Eduardo Luís Silva do Vale
107.	Geomática na Agricultura (GEO)	AVALIAÇÃO DO MÉTODO DE INTERPOLAÇÃO IDW PARA O MAPEAMENTO DE VAZÃO E CE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO ESTADO DO CEARÁ	Fernando Bezerra Lopes
108.	Geomática na Agricultura (GEO)	IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DO NDVI DO MUNICÍPIO DE SÃO RAIMUNDO DAS MANGABEIRAS-MA EM 2013 E 2023	Flávia Myllena dos Santos Araújo
109.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE DO ESPAÇO-TEMPORAL DE DESERTIFICAÇÃO NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA-MA	Iago Pereira Freire
110.	Geomática na Agricultura (GEO)	MONITORAMENTO DE ÍNDICES BIOFÍSICOS DA PALMA FORRAGEIRA E DADOS METEOROLÓGICOS POR MEIO DE SENSORIAMENTO REMOTO EM CONDIÇÕES SEMIÁRIDAS	Jacqueline Santos de Sousa
111.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA DO MUNICÍPIO DE PENALVA-MA	Marcos Nabate Mendes Ferreira
112.	Agricultura Digital (AD)	AVALIAÇÃO DA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS COM VISÃO COMPUTACIONAL	Amélia Laisy do Nascimento
113.	Agricultura Digital (AD)	PREDIÇÃO DE MASSA CORPORAL DE BOVINOS EM LACTAÇÃO UTILIZANDO REGRESSÃO LINEAR SIMPLES DE MEDIDAS MORFOLÓGICAS	Franck Morais de Oliveira
114.	Agricultura Digital (AD)	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS INDIRETOS DE ESTIMATIVA DE ÍNDICE DE ÁREA FOLIAR UTILIZANDO SENSORES RGB	Géssica de Paula Alves Marinho
115.	Agricultura Digital (AD)	INTERPOLAÇÃO POR MACHINE LEARNING E KRIGAGEM ORDINÁRIA NO QGIS UTILIZANDO O PLUGIN SMART-MAP	Gustavo Willam Pereira
116.	Agricultura Digital (AD)	EFICIÊNCIA DE ÍNDICES ESPECTRAIS NO MONITORAMENTO DO BICUDO DO ALGODOEIRO	Igor Oliveira da Silva

117.	Agricultura Digital (AD)	RELAÇÕES ENTRE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E PRODUTIVIDADE DO SORGO CULTIVADO NA ENTRESSAFRA NO CERRADO MARANHENSE	Islayne Maria de Oliveira Rocha
118.	Agricultura Digital (AD)	POTENCIAL DA VISÃO COMPUTACIONAL E REDES NEURAIS NO CULTIVO DE MORANGOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Jamile Raquel Regazzo
119.	Agricultura Digital (AD)	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS COLORIMÉTRICAS DO TOMATE EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO	João Célio Luna de Carvalho
120.	Agricultura Digital (AD)	A UTILIZAÇÃO DE DRONES COMO FERRAMENTA EFICIENTE PARA ANÁLISE DE DADOS NA CULTURA DO ABACAXI	Khalebe Emanuel Barros Almeida
121.	Agricultura Digital (AD)	SISTEMA DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS NA QUANTIFICAÇÃO DO ÍNDICE DE ÁREA FOLIAR DE LAVOURA CAFEEIRA	Nicole Lopes Bento
122.	Agricultura Digital (AD)	APLICATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE PERDA DE CARGA PELA EQUAÇÃO DE DARCY-WEISBACH	Vanderlan Fernandes Souza
123.	Geomática na Agricultura (GEO)	ESTUDO COMPARATIVO DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO NA AGRICULTURA COM DADOS DE SENTINEL-2 E LANDSAT-8	Marinaldo Loures Ferreira

8 de agosto de 2024 (quinta-feira)

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

Pôster Nº	Área	Título	Apresentador(a)
1.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RESPOSTA DE CULTIVARES DE CANA-DE-AÇÚCAR A DIFERENTES INTERVALOS DE IRRIGAÇÃO DE SALVAÇÃO	Alexandre Barcellos Dalri
2.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FISIOLOGIA E PRODUÇÃO DO PIMENTÃO IRRIGADO COM ÁGUA SALOBRA SOB APLICAÇÕES FOLIARES DE ÁCIDO SALICÍLICO	Alleson Ramos de Souza
3.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA PARA O MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO PIAUÍ-PI POR DIFERENTE METODOLOGIAS	Amós Cardoso de Meneses

4.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TROCAS GASOSAS DE CAJUEIRO ANÃO PRECOCE CULTIVADO SOB ESTRESSE SALINO E ÁCIDO SALICÍLICO	André Alisson Rodrigues da Silva
5.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	QUALIDADE DA ÁGUA UTILIZADA PARA A IRRIGAÇÃO NA BANANICULTURA, EM IGUATU CEARÁ	André Araújo do Nascimento
6.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PARÂMETROS MORFOMÉTRICOS DAS UNIDADES HIDROLÓGICAS DE PARAGOMINAS - PA PARA INSTALAÇÃO DE PIVÔ CENTRAL	Arianis Ibeth Santos Nicolella
7.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DE DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO E COBERTURA NA ESTRURA DO SOLO SOB CULTIVO DE CANA-DE-AÇÚCAR ORGÂNICA	Carla Regina Poli
8.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FLUORESCÊNCIA DA CLOROFILA A DA BERINJELA EM ESTRESSE SALINO E QUITOSANA COMO ATENUANTE	Denis Soares Costa
9.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RELAÇÃO HÍDRICA DO MELÃO NO SISTEMA DE GOTEJAMENTO COM ÁGUA SALOBRA E LÂMINAS DEFICITÁRIAS	Ellyelson Henrique Lopes da Silva
10.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FEIJÃO-CAUPI FERTIRRIGADO COM ESGOTO SANITÁRIO POR GOTEJAMENTO SUBSUPERFICIAL	Fernando França da Cunha
11.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE MINI MELANCIA EM SUBSTRATO DE FIBRA DE COCO SOB ESTRESSE SALINO	Francimara Nunes do Nascimento
12.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DO ESTRESSE SALINO SOBRE PRODUÇÃO DE PIMENTÃO HIDROPÔNICO EM AREIA	Francisco Felipe Barroso Pinto
13.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFICIÊNCIA DE USO DO NITROGÊNIO E POTÁSSIO PELO MELOEIRO AMARELO EM FUNÇÃO DA FERTIRRIGAÇÃO	Francisco Leonardo Sousa Lopes
14.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ANÁLISE E PERSPECTIVA AMBIENTAL SOBRE OS RIOS E AÇUDES DA MACRORREGIÃO DE SOBRAL-IBIAPABA	Gyzelly Emanuely dos Santos
15.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DA GOIABEIRA TAILANDESA CULTIVADA SOB ESTRESSE HÍDRICO E ÁCIDO SALICÍLICO	Iara Almeida Roque
16.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	UNIFORMIDADE DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO SUPERFICIAL	Iedo Peroba de Oliveira Teodoro
17.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	IRRIGAÇÃO E ADUBAÇÃO POTÁSSICA VIA FERTIRRIGAÇÃO: IMPLICAÇÕES NAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE FRUTOS DE MELÃO AMARELO	Igor Oliveira da Silva

18.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SUBSTRATOS PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS DE CAJUEIRO	Ingrid Soledade Jeronimo de Araújo
19.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO DE MUDAS PRÉ-BROTADAS DE CANA-DE-AÇÚCAR SUBMETIDAS AO DÉFICIT HÍDRICO E NÍVEIS DE VINHAÇA	João Lucas de Abreu Martins
20.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CORRELAÇÃO DO ÍNDICE DE CLOROFILA COM PARÂMETROS BIOFÍSICOS EM LAVOURA DE CAFÉ ADENSADO APÓS RECEPA	João Paulo Barreto Cunha
21.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	COMPONENTES DE PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE DO MILHO-VERDE EM RESPOSTA AO DÉFICIT DE IRRIGAÇÃO REGULADO	Joaquim Mauro de Moura Neto
22.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DESEMPENHO DE UM CICLO DE TRIGO-FEIJÃO-TRIGO SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA E COM APLICAÇÃO DE HIDROGEL	José Wilson de Oliveira Magalhães
23.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CHUVAS EM CABROBÓ/PE A PARTIR DE DADOS DO INMET DE 1961 A 2023	José Reginaldo de Sá Júnior
24.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFICIÊNCIA FOTOQUÍMICA DO MELÃO SOB ESTRESSE HÍDRICO E SALINO	Katia Elisabete Silva Ribeiro
25.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	IMPACTO DA SALINIDADE E INCLINAÇÕES DE CALHAS HIDROPÔNICAS NOS TEORES DE CLOROFILA E CAROTENOIDES DA CHICÓRIA	Kézia Ferreira Nogueira
26.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	FLUORESCÊNCIA DO ALGODOEIRO BRS JADE SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA E APLICAÇÃO FOLIAR DE QUITOSANA	Kheila Gomes Nunes
27.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TEORES FOLIARES DE MACRONUTRIENTES E SÓDIO EM MELOEIRO HIDROPÔNICO SOB ESTRESSE SALINO E CONCENTRAÇÕES DE POTÁSSIO	Láisse Marianne Holanda Ramos
28.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TECNOLOGIAS SOCIAIS DE CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO BRASILEIRO: SEGURANÇA HÍDRICA E ALIMENTAR	Leonardo Ângelo Mendonça
29.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CRESCIMENTO DE MUDAS PRÉ-BROTADAS DE CANA-DE-AÇÚCAR SOB ESTRESSE HÍDRICO E CONCENTRAÇÕES DE VINHAÇA	Leonardo Santana Penatti
30.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SIMULAÇÃO DA NECESSIDADE HÍDRICA PARA CULTURA DO MILHO NA CHAPADA DO APODI	Lucas de Araújo Leal Viana
31.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	IMPACTO DA MUDANÇA NO USO DA TERRA SOB OS ATRIBUTOS FÍSICOS NO SUL DO AMAZONAS	Lucas Matheus de Carvalho Rosas

32.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TAXA DE CRESCIMENTO RELATIVO DE FEIJÃO-CAUPI SUBMETIDO A ESTRESSE SALINO E QUITOSANA	Lucyelly Dâmela Araújo Borborema
33.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	SISTEMA DE PLANTIO DIRETO UTILIZANDO VARIEDADES DE FEIJÃO MUNGO (<i>Vigna radiata</i>) E FEIJÃO VAGEM (<i>Phaseolus vulgaris</i> L) COMO COBERTURA MORTA	Luís Fernando Gomes de Sousa
34.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	RELAÇÕES HÍDRICAS E TÉRMICAS COM AS SAFRAS DE CANA-DE-AÇÚCAR EM PIRACICABA, SÃO PAULO	Luiz Fernando da Silva Nascimento
35.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AJUSTE DA EQUAÇÃO DE HARGREAVES SAMANI PARA ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA NO MUNICÍPIO DE JANUÁRIA, MG	Marco Augusto Oliveira Mota
36.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	BALANÇO HÍDRICO DO MILHO-VERDE EM SEQUEIRO SOB ESTRATÉGIAS POTENCIALIZADORAS DA RETENÇÃO DE ÁGUA NO SOLO	Maria Fernanda da Silva Vieira
37.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE TOMATE CEREJA EM FIBRA DE COCO EM DIFERENTES NÍVEIS DE SOLUÇÃO NUTRITIVA	Maria Júlia da Silva Oliveira
38.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AGREGAÇÃO DE UM ARGISSOLO CULTIVADO MILHO CONSORCIADO COM <i>Urochloa ruziziensi</i> E <i>Crotalaria spectabilis</i>	Mariana Bonini Silva
39.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTABILIDADE ESTRUTURAL DE DOIS SOLOS CULTIVADOS COM CANA-DE-AÇÚCAR DO ESTADO DE PERNAMBUCO	Mário Monteiro Rolim
40.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO DA POLIHALITA NA ADUBAÇÃO DE PASTAGEM DE <i>Urochloa decumbens</i>	Mauricio Bruno Prado da Silva
41.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	INFLUÊNCIA DE DOSES FOSFATADAS E POTÁSSICAS NA RESISTÊNCIA DO SOLO A PENETRAÇÃO EM SISTEMA PLANTIO DIRETO NO SUL DO AMAZONAS	Murilo da Silva Maciel
42.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TROCAS GASOSAS DE ALGODOEIRO DE FIBRA COLORIDA SUBMETIDA AO ESTRESSE SALINO E À APLICAÇÃO FOLIAR DE H ₂ O ₂	Paulo Vinicius De Oliveira Freire
43.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MODELAGEM DA VAZÃO NO RIO MUCURI COM A UTILIZAÇÃO DO SWAT EM BASE MENSAL	Rafael Alvarenga Almeida
44.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE E EFICIÊNCIA DE USO DA ÁGUA NO MILHO-VERDE EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA SUINOCULTURA	Rafael Menezes Oliveira
45.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFEITO MITIGADOR DE BIOINSUMOS NAS TROCAS GASOSAS E EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE PLANTA DE MILHO EM CONDIÇÕES DE DÉFICIT HÍDRICO	Rafaela Da Silva Arruda

46.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DE COUVE FOLHA EM CULTIVO HIDROPÔNICO UTILIZANDO SOLUÇÕES NUTRITIVAS SALINIZADAS E CONCENTRAÇÕES DE POTÁSSIO	Rayanne Aires Dantas
47.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	EFICIÊNCIA DO TRATAMENTO DE SEMENTES E RENDIMENTO DA SOJA SOB DIFERENTES REGIMES HÍDRICOS	Reni Saath
48.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO AO LONGO DE SUCESSIVAS COLHEITAS MECANIZADA E SEMIMECANIZADA DE CANA-DE-AÇÚCAR	Roberta Queiroz Cavalcanti
49.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE DO MILHO SUBMETIDO A DIFERENTES LINHAS DE PLANTIO E LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO	Rodrigo Batista Pinto
50.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTOQUE DE CARBONO NO SOLO EM DIFERENTES USO DA TERRA NO MUNICIPIO DE FRUTAL/ MG	Rogério G L de Gouveia
51.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	STATUS HÍDRICO E INTEGRIDADE DA MEMBRANA CELULAR DE GENÓTIPOS DE FEIJÃO-CAUPI RESILIENTES À SECA	Rosana Araújo Martins Lucena
52.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	DISPONIBILIDADE HÍDRICA EM BACIA HIDROGRÁFICA PARA DEMANDA HÍDRICA POR PIVÔS CENTRAIS	Teresa Cristina Tarle Pissara
53.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MORFOFISIOLOGIA DE BERINJELA SUBMETIDAS A IRRIGAÇÃO COM ÁGUA SALINA E APLICAÇÃO FOLIAR DE QUITOSANA	Thiago Filipe de Lima Arruda
54.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	CARACTERIZAÇÃO CLIMÁTICA PARA CIDADE DE PAULISTANA-PI PELAS METODOLOGIAS DE KÖPPEN E THORNTHWAITE	Vanderlan Fernandes Souza
55.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ANÁLISE DE TROCAS GASOSAS EM MINI MELANCIA HIDROPÔNICA SOB ESTRESSE SALINO E NUTRIÇÃO POTÁSSICA	Vanessa Barbosa Brilhante
56.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUÇÃO DO ALGODOEIRO DE FIBRA COLORIDA BRS JADE CONDUZIDO SOB RESTRIÇÃO HÍDRICA E APLICAÇÃO DE QUITOSANA	Vera Lucia Antunes de Lima
57.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PRODUTIVIDADE E RETORNO ECONÔMICO RELATIVO DO FEIJÃO-COMUM CULTIVADO NO INVERNO	Victor Augusto Da Costa Escarela
58.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TOLERÂNCIA DE CULTIVARES DE MANJERICÃO À SALINIDADE EM SISTEMA SEMI-HIDROPÔNICO	Vinicius De Lima Dias
59.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	TODOS OS FERTILIZANTES COMERCIAIS SÃO PASSÍVEIS DE ENCAPSULAMENTO?	Viviane Pereira do Nascimento

60.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	AVALIAÇÃO DA NORMAL CLIMATOLÓGICA DO MUNICÍPIO DE PETROLINA-PE COM BASE NO PROGRAMA BHCN&CCTK	Wendell Nascimento Oliveira
61.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	VARIAÇÃO TEMPORAL DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO EM CULTIVARES DE AMENDOIM	Anderson Prates Coelho
62.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	POROSIDADE DO SOLO E PROPRIEDADES HIDRÁULICAS AFETADAS PELO TRÁFEGO DE MÁQUINAS NO TRANSBORDO DA CANA-DE-AÇÚCAR	Leonardo Rodrigues dos Santos
63.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	PROPRIEDADES DE TRANSPORTE DE AR NO SOLO AFETADAS PELO TRÁFEGO DE SISTEMAS DE TRANSBORDO DA CANA-DE-AÇÚCAR	Júlia de Paula T. Nascimento
64.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	INTERVALO HÍDRICO ÓTIMO DE UM LATOSSOLO ARENOSO EM DIFERENTES SISTEMAS SILVIPASTORIS	Tiago Estevan Silveira
65.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	ESTOQUE DE CARBONO NO SOLO E SUA DINÂMICA AO LONGO DE QUATRO SAFRAS NO CULTIVO DA CANA-DE-AÇÚCAR	Guilherme Barbo Fittipaldi
66.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	MUDANÇAS NO INTERVALO HÍDRICO ÓTIMO EM UM LATOSSOLO VERMELHO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR	João Vitor Andrade Fontenele E. Manoel
67.	Engenharia de Água e Solo (EAS)	QUALIDADE DO SOLO EM DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO E COBERTURA SOB CANA-DE-AÇÚCAR ORGÂNICA	Gamal Soares Cassama
68.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AVALIAÇÃO COLORIMÉTRICA DA PITAIA PRODUZIDA NO VALE DO SÃO FRANCISCO E ARMAZENADA EM DIFERENTES CONDIÇÕES	Acacio Figueiredo Neto
69.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	BIOFILME A BASE DE CERA DE CARNAÚBA NA CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DA BANANA	Alesson Antônio Silva de Souza
70.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PRODUTIVIDADE E QUALIDADE TECNOLÓGICA DE CULTIVARES DE CANA-DE-AÇÚCAR SOB DOIS SISTEMAS DE PLANTIO: EFEITOS NA CANA-SOCA	Daniel Carlos Machado
71.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA POLPA DE ACEROLA IN NATURA E DOS PÓS SECADOS EM LEITO DE ESPUMA EM DIFERENTES TEMPERATURAS	Gabriel Henrique Horta de Oliveira
72.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ANÁLISIS DEL PERFIL DE TUESTE EN LOS GRANOS DE CAFÉ EN LAS VARIEDADES CATURRA Y CATUAÍ AMARILLO	Karelyn Nidia Gamboa Ceciliano
73.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	APLICACIÓN DE UN NUEVO MODELO MATEMÁTICO EN EL CALENTAMIENTO DE GRANOS DE CAFÉ CATUAÍ ROJO DURANTE EL TUESTE	Kristal Milena Cordero Zúñiga

74.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	APLICAÇÃO DE RADIAÇÃO UV-C NA CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE PIMENTA DE CHEIRO	Luiza Helena Ehrlich dos Santos
75.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	AVALIAÇÃO PÓS-COLHEITA DA COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE ERVA-MATE EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO	Marcela Trojahn Nunes
76.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	COEFICIENTE DE DIFUSÃO EFETIVO DA CASCA DE MANDIOCA DURANTE A SECAGEM	Marcos Antônio Almeida Rocha
77.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	TEORES DE LIPÍDIOS E PROTEÍNAS EM GRÃOS DE SOJA CULTIVADA EM TERRAS BAIXAS NO RIO GRANDE DO SUL	Marcus Vinícius Tres
78.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	ANÁLISIS DEL EQUILIBRIO TÉRMICO E HIGROSCÓPICO DEL AIRE EN CONTACTO CON LOS GRANOS DE CAFÉ RECIÉN TOSTADOS	María Paula Aguero Delgado
79.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	PERFIL DE AMINOÁCIDOS DA FARINHA DE AÇAFRÃO DA TERRA (Curcuma longa L.)	Maria Siqueira De Lima
80.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE TERMINAL DE FOLHAS DE BOLDO EM FUNÇÃO DO TEOR DE ÁGUA. (Plectranthus Barbatus)	Meiryellen Alves De Melo
81.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	CINÉTICA DE SECAGEM DE FOLHAS DE BOLDO (plectranthus barbatus)	Roberto Moreira Gomes Filho
82.	Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP)	LOCALIZAÇÃO DE UNIDADES DE ARMAZENAMENTO DE GRÃOS POR IMAGENS DE SATÉLITE EM PERNAMBUCO E CARACTERIZAÇÃO DE UNIDADES LOCALIZADAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE RECIFE-PE.	Talita Maria Tabosa da Silva
83.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL E DESEMPENHO OPERACIONAL DE TRATORES AGRÍCOLAS REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	Afonso Lopes
84.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	TEMPO DE ATRASO DO FLUXO DE ESPIGAS NOS MECANISMOS INTERNOS DA COLHEDORA DE MILHO	Alberto Kazushi Nagaoka
85.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE RUÍDO DE UM MOTOCULTIVADOR POR MEIO DE DECIBELÍMETRO E APLICATIVO DE CELULAR	Hermogenes Correia da Silva Neto
86.	Máquinas e Mecanização Agrícola	IMPACTO DAS COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR DE UMA E DUAS LINHAS SOBRE A COMPACTAÇÃO DO SOLO	Igor Cristian de Oliveira Vieira

	(MMA)		
87.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFICIÊNCIA DA COLHEITA MECANIZADA DE UVAS CULTIVADAS EM SISTEMA DE LATADA	Jardênia Rodrigues Feitosa
88.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	EFEITOS DA DISTRIBUIÇÃO LONGITUDINAL EM CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DO MILHO	Kawanne Neves de Souza
89.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	DOSADOR DE SEMENTES PARA FINS DIDÁTICOS	Marcelo José da Silva
90.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ESTRUTURA FUNCIONAL DE UMA ADUBADORA DE TRAÇÃO HUMANA COM AJUSTE ELETRÔNICO DE DOSAGEM	Marco Antônio Zanella
91.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	SEMEADURA SIMULTÂNEA DE SORGO E BRAQUIÁRIA PELO DOSADOR DE SEMENTE PNEUMÁTICA EM SISTEMAS INTEGRADO DE MANEJO DO SOLO CONTÍNUO E ALTERNADO	Renato Pereira Marinho
92.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SUBMETIDO A ENSILAGEM COM DIFERENTES CONJUNTOS MECANIZADOS	Samir Paulo Jasper
93.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	ÍNDICES DE COBERTURA E DERIVA NA APLICAÇÃO DE DICAMBA+GLIFOSATO COM DIFERENTES PONTAS DE PULVERIZAÇÃO E ASSISTÊNCIA DE AR NA BARRA	Tiago Pereira Da Silva Correia
94.	Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA)	CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO APLICADO A PLANTABILIDADE DA SOJA	Tulio De Almeida Machado
95.	Geomática na Agricultura (GEO)	USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DE PINHEIRO/MA A PARTIR DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO NVDI	Ian Felipe Pereira Dourado
96.	Geomática na Agricultura (GEO)	RESPOSTAS ESPECTRAIS DE SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA FLORESTA COM DIFERENTES ANOS DE IMPLANTAÇÃO	Islayne Maria de Oliveira Rocha

97.	Geomática na Agricultura (GEO)	MODELO DIGITAL DE ELEVAÇÃO PARA SELEÇÃO DE POTENCIAIS LOCAIS PARA CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS SUBTERRÂNEAS EM REGIÃO DO SEMIÁRIDO BRASILEIRO	Jacqueline Santos de Sousa
98.	Geomática na Agricultura (GEO)	IDENTIFICAÇÃO DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA DE ARAIOSES-MA	Kleiffa Pereira Andrade
99.	Geomática na Agricultura (GEO)	VANTAGENS E LIMITAÇÕES DO USO DE GEOTECNOLOGIAS PARA O ACOMPANHAMENTO DE PASTAGEM	Lívia Maria Cavalcante Silva
100.	Geomática na Agricultura (GEO)	GRAU DE CONFIABILIDADE NAS DECLARAÇÕES DO CADASTRO AMBIENTAL RURAL EM RELAÇÃO AS CERTIFICAÇÕES DE ÁREA DO SIGEF	Luiz Carlos Reis
101.	Geomática na Agricultura (GEO)	IDENTIFICAÇÃO DO NDVI DO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE DUTRA-MA NOS ANOS DE 2013 E 2023	Marcos Nabate Mendes Ferreira
102.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE HIDROCLIMÁTICA DAS VARIAÇÕES METEOROLÓGICAS REGIONAIS E A EXPANSÃO DA IRRIGAÇÃO NO NOROESTE DE MINAS GERAIS, BRASIL	Marinaldo Loures Ferreira
103.	Geomática na Agricultura (GEO)	DESEMPENHO DE ÍNDICES ESPECTRAIS NA AFERIÇÃO DE DÉFICIT HÍDRICO NA CULTURA DO MILHO	Mateus Lima Silva
104.	Geomática na Agricultura (GEO)	INFLUÊNCIA DA VEGETAÇÃO NA TEMPERATURA URBANA DE SÃO LUÍS-MA	Paulo Ricardo Santos Ferreira
105.	Geomática na Agricultura (GEO)	DETERMINAÇÃO DO ASSOREAMENTO EM RESERVATÓRIO DE GRANDE PORTE NO SEMIÁRIDO ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE GEOPROCESSAMENTO	Pedro Felipe Soares Lima
106.	Geomática na Agricultura (GEO)	ANÁLISE DO ESPAÇO TEMPORAL DE DESERTIFICAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BARREIRINHAS-MA	Sarah Rebeca Neves Aguiar Dos Santos
107.	Geomática na Agricultura (GEO)	MAPEAMENTO DE ÁREAS DEGRADADAS DE CAXIAS/MA UTILIZANDO O ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA	Thayssa Manuelle Gaioso Garcês
108.	Agricultura Digital (AD)	ESTIMATIVA DA PRODUTIVIDADE DA VIDEIRA UTILIZANDO MACHINE LEARNING	Thaís Rayane Gomes da Silva
109.	Agricultura Digital (AD)	VARIABILIDADE ESPACIAL E SUPORTE DE FORRAGEM PARA BOVINOS DE LEITE EM PIQUETE ROTACIONADO	Beatriz Silva Santos
110.	Agricultura Digital (AD)	MAPEAMENTO DA VARIABILIDADE ESPACIAL DE METANO NA BOVINOCULTURA LEITEIRA	Franck Morais de Oliveira

111.	Agricultura Digital (AD)	IMAGENS MULTIESPECTRAIS NA AVALIAÇÃO DE DANOS POR GEADA EM PLANTIO DE CAFEIROS COM VARIAÇÕES DE RISCO CLIMÁTICO	Gislayne Farias Valente
112.	Agricultura Digital (AD)	TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS E FERRAMENTAS DE GEOPROCESSAMENTO PARA A PREDIÇÃO DE SAFRA NA COTONICULTURA	Igor Oliveira da Silva
113.	Agricultura Digital (AD)	ESTIMATIVA DO TEOR DE NITROGÊNIO FOLIAR EM MORANGOS 'San Andreas' UTILIZANDO RESNET-50 A PARTIR DE IMAGENS RGB	Jamile Raquel Regazzo
114.	Agricultura Digital (AD)	AMOSTRAGEM: QUANTIDADE E QUALIDADE DE DADOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DE SENSORIAMENTO REMOTO ORBITAL ATRAVÉS DE MACHINE LEARNING	Murilo Henrique Souza de Oliveira
115.	Agricultura Digital (AD)	PORCENTAGEM DE FALHAS EM LAVOURAS CAFEIIRAS COM LEVANTAMENTO POR AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA	Nicole Lopes Bento
116.	Agricultura Digital (AD)	TECNOLOGIA DIGITAL PARA O MONITORAMENTO DA ÁGUA NO SOLO	Nildo da Silva Dias
117.	Agricultura Digital (AD)	AMBIENTE DIGITAL COLABORATIVO PARA COMPARTILHAR DADOS DE PESQUISAS AGRÍCOLAS USANDO O BIOSPECKLE LASER	Roberto Alves Braga Júnior
118.	Agricultura Digital (AD)	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO EXCESSO DE VELOCIDADE NA PRESSÃO MÁXIMA REGISTRADA PELO PENETRÔMETRO EM ÁREAS DE ARRANQUIO DE CAFEIROS	Rosalra Maria Alves De Moraes
119.	Agricultura Digital (AD)	DESCRITORES DE TEXTURA DE IMAGEM NA DISCRIMINAÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO EM PLANTAS DE MILHO (Zea mays L.) UTILIZANDO ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING	Thiago Lima Da Silva
120.	Agricultura Digital (AD)	MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DA ÁGUA DE UM TANQUE DE PEIXES UTILIZANDO INTERNET DAS COISAS	Valéria Cristina Rodrigues Sarnighausen
121.	Agricultura Digital (AD)	DESEMPENHO DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING NA ESTIMATIVA DE NITROGÊNIO DO FEIJÃO COMUM A PARTIR DA LEITURA INDIRETA DE CLOROFILA	Marcos Silva Tavares
122.	Agricultura Digital (AD)	AVALIAÇÃO DE APLICAÇÃO DE PRECISÃO - ESTUDO DE CASO: MAPAS DE PRESCRIÇÃO DE HERBICIDAS	Victoria Paciléo Trevisan