

RESULTADO DOS TRABALHOS PREMIADOS

AVALIAÇÃO ORAL

Linhas temáticas	Trabalhos
Agrometeorologia	TEMPERATURA E PRECIPITAÇÃO: FATORES DE PRODUTIVIDADE DA CANA - DE - AÇÚCAR NA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DA UFPR EM 2016. Renã M. Araújo; Ricardo A. Oliveira; Santiago V. Cuadra; Heroldo Weber; Edelclaiton Daros
	ÉPOCA DE SEMEADURA: LACUNA DE PRODUTIVIDADE EM LAVOURAS DE SOJA DE ALTO NÍVEL TECNOLÓGICO. Alencar J. Zanon; Thiago S. M. Rocha; Nereu A. Streck; Giovana G. Ribas; Eduardo L. Tagliapietra
Biometeorologia/Bioclimatologia e Produção Agropecuária	SOMA TÉRMICA PARA ATINGIR VÁRIOS ESTÁDIOS DE DESENVOLVIMENTO DE GRUPOS DE CULTIVARES DE ARROZ IRRIGADO. Silvio Steinmetz; Santiago V. Cuadra; Ivan R. Almeida; Anderson B. Schneider; Rafael C. Santos
	TEMPERATURA DURANTE A GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE SUBMETIDAS A PIPTADENIA MONILIFORMIS SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA. Joyce N. Silva; Monalisa A. D. C. Pinto; Ana K. P. Rocha; Andressa S. Freire; Larissa S. G. Leal
Instrumentação e Energia Renováveis na Agricultura	AVALIAÇÃO DE UM SECADOR PARA DESIDRATAÇÃO DE FRUTOS DE GOIABA COM ENERGIA SOLAR. Bruno E. S. Coelho; Karla S. M. Sousa; Neiton S. Machado; Carmem L. Coelho
	-
Estatística e Modelagem Agrometeorológica	TESTE DE SIGNIFICÂNCIA ESTATÍSTICA, PARA VALIDAÇÃO DA PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO DE ALAGOAS. Fernanda L. L. Araujo; Rosiberto S. S. Junior; Dhiego R. F. Luna; Hugo C. F. Monteiro
	AVALIAÇÃO DE DEZ MÉTODOS DIFERENTES DE INTERPOLAÇÃO SOBRE DADOS METEOROLÓGICOS EM PETROLINA, PERNAMBUCO. Rodrigo Q. Miranda; Henrique S. Ferreira; Ygor C. B. Moraes; Josiclêda D. Galvíncio; Magna S. B. Moura;
Produção Agrícola e Socioeconômica	ECOFISIOLOGIA DE MORINGA OLEÍFERA LAM EM FUNÇÃO DE DIFERENTES REGIMES PLUVIOMÉTRICOS. Margaret T. B. Santiago;

	Egídio B. Neto; RENDIMENTO DO ALGODOEIRO COLORIDO FERTIGADO COM ESGOTO DOMÉSTICO TRATADO E DOSES DE POTÁSSIO. Carolina L. França; Breno L. C. Lima; Patrício R. Santos; Ênio F. F. Silva; Gerônimo F. Silva
Meteorologia e Climatologia	VARIABILIDADE CLIMÁTICA NO AGRESTE DE PERNAMBUCO E OS DESASTRES DECORRENTES DOS EXTREMOS CLIMÁTICOS. Werônica M. Souza; Maria L. T. Pereira; Maendra P. A. Soares; Emanuel A. Silva; Abelardo A. A. Montenegro MÉTODO DE HARGREAVES - SAMANI PARA ESTIMATIVA DA IRRADIAÇÃO SOLAR MENSAL NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Allana O. Lima; Priscilla A. Santos; José F. Oliveira-júnior; Guilherme B. Lyra; Gustavo B. Lyra
Micrometeorologia	CONDIÇÕES MICROCLIMÁTICAS PROPORCIONADAS POR TELA DE SOMBREAMENTO NO CULTIVO DO TOMATE 45 CEREJA. Edgo J. P. Santiago; Gertrudes M. Oliveira; Mário M. V. B. R. Leitão; Ruy C. Rocha; Rodrigo R. Silva APRIMORANDO O MANEJO DA IRRIGAÇÃO COM BASE NO ACOPLAMENTO COPA - ATMOSFERA . Fabio Marin; Evandro Silva; Tamires Telles; Alexandre Ortega ; Luiz Sobenko
Relações Água-Solo-Planta-Atmosfera	COEFICIENTE DE CULTIVO DUAL (K E K) DO MILHO SAFRINHA PARA REGIÃO DE DOURADOS - MS. Maiara K. A. E CB Rezende; Danilton L. Flumignan; Paulo S. L. Freitas; Ana L. F. Araújo; Carlos H. M. Souza CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS FEIJÃO - CAUPI CULTIVADO SOB LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO NO SUBMÉDIO DO VALE SÃO FRANCISCO . Rodrigo R. Silva; Iris S. Gonçalves; Gertrudes M. Oliveira; Pedro P. S. Júnior; Allan V. A. Pereira
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	SAZONALIDADE DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO EM DIFERENTES USOS DO SOLO NO VALE DO SÃO FRANCISCO. Cloves V. B. Santos; Gustavo M. M. Baptista; Magna S. B. Moura DETERMINAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIOMASSA DO ALGODOEIRO UTILIZANDO IMAGENS DE SATÉLITE E ÍNDICES ESPECTRAIS.

	Marcos A. V. Silva; Eder S. Moscon; Charles C. Santana
Mudanças Climáticas	-
	-
Desertificação	VULNERABILIDADE À PERDA DOS SOLOS NO MUNICÍPIO DE DORMENTES: SEMIÁRIDO DO ESTADO DE PERNAMBUCO. Rodrigo J. C. Lopes; Samuel A. Santos; Samara S. Santos; Antonio M. Santos
	-

RESULTADO DOS TRABALHOS PREMIADOS

AVALIAÇÃO PÔSTER

Linhas temáticas	Trabalhos
Agrometeorologia	ALTERAÇÕES NO COMPRIMENTO DOS COLMOS DA CANA - DE - AÇÚCAR DEVIDO AO ESTRESSE SALINO. João V. Toledo; Sérgio Zolnier; Thieres G. F. Silva; Antonio J. S. Neto; Márcio H. P. Barbosa
	CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA DE FEIJÃO CAUPI COM BASE EM GRAUS - DIA . Pedro P. S. Júnior; Edgo J. P. Santiago; Rodrigo S. Rafael; Gertrudes M. Oliveira; Marcus A. P. S. Júnior
Biometeorologia/Bioclimatologia e Produção Agropecuária	BIOMETRIA DA ANADENANTHERA COLUBRINA (VELL.) BRENAN EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE DISPONIBILIDADE HÍDRICA. Yara P. Araújo; Jéssica V. G. Siqueira; Thieres G. F. Silva; Maiara T. L. Silva; Luciana S. B. Souza
	MODELAGEM DA ÁREA FOLIAR DO ANGICO NAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE SERRA TALHADA, PE . João P. A. Barros; Luciana S. B. Souza; Thieres G. F. Silva; Jéssica V. G. Siqueira; Maiara T. L. Silva
Instrumentação e Energia Renováveis na Agricultura	Não houve
	Não houve
Estatística e Modelagem Agrometeorológica	ALTURA DE PLANTAS E PERÍODO DE CONTROLE DE BUVA (CONYZA) EM FUNÇÃO DE VARIÁVEIS AGROMETEOROLÓGICAS.

	Edson G. Kochinski; Rodrigo Y. Tsukahara; José P. Neto; Antonio N. Oliveira; Juscelino I. O. Junior
	ADAPTAÇÃO DE MODELOS BIOLÓGICOS DE CRESCIMENTO DO EUCALIPTO POR MEIO DA ADIÇÃO DE COMPONENTES METEOROLÓGICOS. Bráulio O. Caron; Elvis F. Elli; Felipe Schwerz; John R. Stolzle; Claiton Nardini
Produção Agrícola e Socioeconômica	PEGADA HÍDRICA DA CANA - DE - AÇÚCAR E ETANOL PRODUZIDOS NO ESTADO DE ALAGOAS, BRASIL. Antonio D. Santiago; Daniel Chico; Aderson S. A. Júnior; Alberto Garrido ; Pedro J. P. Carnaúba
	ESTIMATIVAS DA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR EM ÁREA DE EUCALYPTUS UROGRANDIS (CLONE H13) . Mariana Pizzatto; Daiane C. Lima; Daniela R. Borella; Marlus Sabino; Thaise K. R. Dias
Meteorologia e Climatologia	ALBEDO DE CAATINGA PRESERVADA COMPARADO COM CULTIVO DE CANA - DE - AÇÚCAR IRRIGADA. Herica F. S. Carvalho; Magna S. B. Moura; Mário M. V. B. R. Leitão; Carlos T. A. Rodrigues; Thieres G. F. Silva
	ANÁLISE DA PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA E DO NÚMERO DE DIAS DE CHUVA EM ALMINO AFONSO - RN. José E. Sobrinho; Talyana K. Melo; Francisco E. Sobrinho; Ana L. M. L. Espínola;
Micrometeorologia	BALANÇOS DE RADIAÇÃO E DE ENERGIA NA PALMA FORRAGEIRA EM DIAS DE DISTINTAS NEBULOSIDADES. Poliana C. Pereira; Maria G. Queiroz; George N. A. Júnior; Matheus P. S. Tolêdo; Thieres G. F. Silva
	ESTIMATIVA DA EVAPORAÇÃO DA ÁGUA COM BAIXA TURBIDEZ PELO MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA. Tatyana K. S. Borges; Aureo S. Oliveira; Neilon D. Silva; Denize S. Chagas; João P. C. Couto
Relações Água-Solo-Planta-Atmosfera	EVAPOTRANSPIRAÇÃO E COEFICIENTES DE CULTIVO DA BETERRABA SOB DIFERENTES NÍVEIS DE SOMBREAMENTO. Adilson P. Souza; Brenna G. Ferneda; Marlus Sabino; Karoline P. Oliveira; Giovana S. W. Lima
	EFEITO DE COBERTURAS DO SOLO NO ARMAZENAMENTO DE ÁGUA, FISIOLÓGIA E

	PRODUÇÃO DE LARANJEIRA PERA;. Thais N. Meneses; Luana L. A. Santos; Mauricio A. C. Filho; José E. B. Carvalho; Cicero C. Lucena
Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	DETERMINAÇÃO DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO ATUAL DO TOMATEIRO INDUSTRIAL UTILIZANDO IMAGENS DO LANDSAT 8. Déborah L. A. Sales; José A. Júnior; Derblai Casarolli; Larissa A. Gonçalves; Charles R. S. Silva
	USO E OCUPAÇÃO DO SOLO PARA ANÁLISE DA COBERTURA VEGETAL EM PERNAMBUCO. Diego C. S. Araújo; Daniella P. Santos; Ana C. V. L. Gusmão; Pabrcício M. O. Lopes; Abelardo A. A. Montenegro
Mudanças Climáticas	VARIABILIDADE ESPACIAL DA SAZONALIDADE DA CHUVA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO . Wagner M. Santos; Rodolfo M. S. Souza; Eduardo S. Souza; André Q. Almeida; Antonio C. D. Antonino
	FLUXOS DE ÓXIDO NITROSO NO SOLO SOB CANA - DE - AÇÚCAR IRRIGADA E COM NITROGÊNIO NO CERRADO . Alexsandra D. Oliveira; Arminda M. Carvalho; Thais R. Sousa; Thais R. Coser; Adriano D. M. A. Gonçalves;
Desertificação	PROJEÇÃO DA SUSCETIBILIDADE A DESERTIFICAÇÃO EM PERNAMBUCO UTILIZANDO O MODELO HADGEM - ES . Thalyta S. Santos; Aline A. Castro; Allan R. Silva; Daniel É. Queiroz; Thieres G. F. Silva
	-