

MOSTRA CIENTÍFICA - 23/NOV - BANNERS DAS 08H00 ÀS 09H30

Nº	TÍTULO DO TRABALHO	APRESENTADOR
1	ZONEAMENTO CLIMÁTICO DO PHYSALIS NO SUDESTE BRASILEIRO	Rafael Madureira Batista
2	NÍVEL DE RUÍDO OCUPACIONAL NO USO DE DERRIÇADEIRA COSTAL MOTORIZADA NA COLHEITA DO CAFEIEIRO	Leticia de Paula Flamini
3	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DO SOLO NO SISTEMA DE PLANTIO DIRETO DURANTE TRÊS ANOS EM MUZAMBINHO/MG	Laura Costa Oliveira
4	EFEITO DE DIFERENTES SISTEMAS DE IMPLANTAÇÃO DO CAFEIEIRO NA DENSIDADE E MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO	Leandro Donizete da Silva
5	MICROPROPAGAÇÃO E ACLIMATIZAÇÃO DE PLANTAS DE TOMATE	Sabrina Ruela Rodrigues
6	ÍNDICE DE CRESCIMENTO DE EMBRIÕES DO CAFEIEIRO EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE BAP E ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO DO FRUTO	Jéssica Azevedo Batista
7	INFLUÊNCIA DO BAP E ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO DO FRUTO NA GERMINAÇÃO <i>in vitro</i> DE EMBRIÕES DE CAFÉ	Luan Da Silva Batista
8	INFLUÊNCIA DA LUZ E PROFUNDIDADE DE SEMEADURA NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE MOGANGO (<i>Cucurbita</i> sp.)	Jéssica Azevedo Batista
9	INFLUÊNCIA DA COMPOSIÇÃO DA MATRIZ DE ENCAPSULAMENTO NA CONTAMINAÇÃO E CONVERSÃO DE SEMENTES SINTÉTICAS DE CAFEIEIRO	Peterson Rocha da Silva
10	MEIO DE CULTURA E BORRA DE CAFÉ NA GERMINAÇÃO <i>IN VITRO</i> DE EMBRIÕES DE CAFEIEIRO	Camila Dias Lima
11	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE TRIGO A BRUSONE NA REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS	Jorge Luiz Lima Campos
12	EFICIÊNCIA DO COLETOR SOLAR NO CONTROLE DE DIFERENTES NÍVEIS POPULACIONAIS DE <i>Meloidogyne incognita</i>	Eunice Maria Bachião
13	PRODUTIVIDADE DE HÍBRIDOS FORRAGEIROS DE MILHO EM MUZAMBINHO/MG	André Ribeiro Rezende
14	COMPONENTES DE PRODUÇÃO DO MILHO 2B587RR SOB DIFERENTES DOSES DE <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> E N EM COBERTURA	Bruno César Moreira Scalli
15	CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE CRESCIMENTO DO MILHO 2B587RR INOCULADO E DIFERENTES DOSES DE N EM COBERTURA	Otávio Bernardes Machado
16	DOSES DE N E ASSOCIAÇÃO COM <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> PARA PRODUÇÃO DE SILAGEM DO MILHO 2B587RR	Nayara Clarete da Penha
17	PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE ALGODÃO EM MUZAMBINHO/MG	Gabriela Fernandes Xavier
18	FATORES AGRONÔMICOS DE CRESCIMENTO DO MILHO 2B587PW PARA INTERAÇÃO <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> E N EM COBERTURA	Bruna Garcia de Oliveira
19	PRODUTIVIDADE DO MILHO 2B587PW SOB DIFERENTES DOSES DE <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> E NITROGÊNIO EM COBERTURA	Pâmela Stefani dos Reis
20	COMPONENTES DE PRODUÇÃO DE HÍBRIDOS DE MILHO PARA GRÃO EM MUZAMBINHO/MG	Gabriel Tavares Leite
21	CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DE CRESCIMENTO DE HÍBRIDOS DE MILHO GRÃO EM MUZAMBINHO/MG	Lucas Aparecido Minóz
22	MILHO FORRAGEIRO 2B587PW COM E SEM <i>A. BRASILENSE</i> E DOSES DE N EM COBERTURA	Jéssica Aparecida Cunha Lage
23	CARACTERES MORFOLÓGICOS DA PLANTA DE CHIA SOB DIFERENTES ARRANJOS ESPACIAIS EM MUZAMBINHO/MG	Wellington Garcia da Silva
24	ANÁLISE DE CRESCIMENTO DE HÍBRIDOS DE MILHO PARA GRÃO EM MUZAMBINHO/MG	João Gabriel Salomão
25	ROTAÇÃO DE CULTURAS PARA O CRESCIMENTO/DESENVOLVIMENTO DE SOJA E TRIGO EM MUZAMBINHO/MG	Luan da Silva Batista
26	PRODUTIVIDADE DE SOJA E TRIGO NO SISTEMA DE ROTAÇÃO DE CULTURAS EM MUZAMBINHO/MG	Luana Aparecida Gilio
27	MATÉRIA SECA E UMIDADE DO SOLO NO SPD DURANTE TRÊS ANOS EM MUZAMBINHO/MG	José Gabriel de Oliveira Paula
28	ACOMPANHAMENTO DO CRESCIMENTO DE HÍBRIDOS FORRAGEIROS DE MILHO EM MUZAMBINHO/MG	Higor José Hipólito Ribeiro
29	DOSES DE ADUBAÇÃO NITROGENADA ASSOCIADA À INOCULAÇÃO COM BACTÉRIAS NO MILHO QUANTO À BROMATOLOGIA DA SILAGEM	Gabriela Carla Alves
30	INOCULAÇÃO COM <i>AZOSPIRILLUM BRASILENSE</i> E DOSES DE NITROGÊNIO NA PRODUÇÃO DE SILAGEM DE MILHO	Edilaini Aparecida de Carvalho
31	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DO ESSENCE® NA NUTRIÇÃO DE PLANTAS DE MILHO	Rafael Marques Ribeiro
32	AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE TRIGO PARA A REGIÃO SUL DE MINAS GERAIS	Jorge Luiz Lima Campos
33	AVALIAÇÃO FITOMÉTRICA DE HÍBRIDOS COMERCIAIS E EXPERIMENTAIS DE MILHO NO MUNICÍPIO DE MUZAMBINHO/MG	Larissa de Oliveira
34	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE MILHOS PARA A PRODUÇÃO DE GRÃOS NO SUL DE MINAS GERAIS	Mateus Ribeiro Piza
35	CULTIVARES DE SOJA E DENSIDADES DE SEMEADURA PARA A REGIÃO SUL DE MG	Laís Costa Ferreira
36	GERMINAÇÃO PRÉ-COLHEITA DE SEMENTES DE TRIGO SUBMETIDAS A HIDRATAÇÃO/DESIDRATAÇÃO	Silvio José Prazeres

37	OTIMIZAÇÃO DE UM PROTOCOLO PARA PRODUÇÃO DE SEMENTES SINTÉTICAS A PARTIR DE EMBRIÕES DE CAFEEIRO	Mateus Ribeiro Piza
38	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE CAFÉ DE DIFERENTES CULTIVARES PROCESSADOS POR VIA SECA E ÚMIDA	Marcus Vinicius Goveia