



Grade de Apresentações - Trabalhos em Pôster

Número da placa para afixar o pôster	Título	Apresentador (a)
1.	Representação e espacialização da fertilidade de um latossolo vermelho amarelo húmico	Samuel de Assis Silva
2.	Propriedades físicas de um latossolo cultivado sob sucessão soja-milho em semeadura direta por 11 anos	Renan Francisco Rimoldi Tavanti
3.	Qualidade físico-química de um latossolo vermelho e rendimento de grãos de feijão irrigado em semeadura direta	Renan Francisco Rimoldi Tavanti
4.	Rendimento de sementes de soja: variabilidade espacial sob diferentes densidades de semeadura	César Iván Suárez Castellanos
5.	Variabilidade espacial e análise econômica da produção do milho para silagem irrigado	Alberto C. de Campos Bernardi
6.	Resistividade elétrica do solo em diferentes umidades em um sistema de integração lavoura-pecuária floresta	Alberto C. de Campos Bernardi
7.		
8.	Variabilidade espacial da produtividade de soja em sistema de integração lavoura-pecuária	Daniel Alves da Veiga Grubert
9.	Aeronave remotamente pilotada e ndvi como ferramentas no monitoramento da qualidade do sistema de plantio direto	Júnior Melo Damian
10.	Variabilidade espacial e temporal da produtividade e sua correlação com características agrônômicas na cultura da soja	Anderson da Silva Umbelino
11.	Variabilidade espacial dos índices de clorofila e componentes de produção do milho silagem	Philip dos Santos Lemos
12.	Uso da ap no gerenciamento de metadados de longo prazo de monitoramento de pragas da macieira	Luciano Gebler
13.	Mapa de recomendação de correção do solo para a cultura do milho em santarém - pa	Sabrina Siani Viana Araujo
14.	Variabilidade espacial dos índices de qualidade do fruto de tomate industrial	Elton Fialho dos Reis
15.	Espectroscopia do visível e do infravermelho próximo na diferenciação de cana-de-açúcar e plantas daninhas	Micael Felipe de Souza
16.	Avaliação da estabilidade temporal da produtividade em uma lavoura de cacau em seis épocas	Caique Carvalho Medauar
17.	Avaliação da estabilidade temporal do teor de clorofila em uma lavoura de cacau em seis épocas	Caique Carvalho Medauar



ConBAP 2016

CONGRESSO BRASILEIRO DE
AGRICULTURA DE PRECISÃO

www.conbap.com.br

04 a 06 de outubro
Centro de Eventos da UFG - Goiânia - Goiás

18.	Recomendações de calagem considerando a variabilidade espacial na sojicultura	Roberto Bastos de Paula
19.	Determinação da taxa variada de adubação nitrogenada em capim-xaraés com base no índice de suficiência do nitrogênio (isn)	Francisco de Assis Carvalho Pinto
20.	Índice de maturação de café por processamento de imagens digitais	Francisco de Assis Carvalho Pinto
21.	Variabilidade espacial dos atributos químicos do solo e produtividade do tomate industrial	Danilo Gomes de Oliveira
22.	Avaliação dos atributos físicos e produtividade da soja em área subsolada e não subsolada em pivô central por meio da geoestatística	Marcos Paulo de Oliveira Martins
23.	Variabilidade temporal de elementos meteorológicos em amambai-ms	Igor Queiroz Moraes Valente
24.	Caracterização espacial da compactação do solo usando a técnica de krigagem	Igor Queiroz Moraes Valente
25.	Variabilidade espacial dos atributos físicos do solo e produtividade do tomate industrial	Ródney Ferreira Couto
26.	Mapeamento da resistência do solo à penetração nas linhas e entrelinhas no cultivo de algodoeiro	Fábio Henrique Rojo Baio
27.	Aptidão à mecanização agrícola em jaboticabal-sp	Cristiano Zerbato
28.	Monitoramento das características agrônômicas do milho por meio de sensor óptico ativo	Cristiano Zerbato
29.	Condutividade elétrica do solo e sua interação com os atributos físicos do solo e matéria seca	Thiago Martins Machado
30.	Saturação de bases de um latossolo vermelho-amarelo cultivado com arroz em sistemas integrados de produção agropecuária	Guilherme Camargo Oliveira
31.	Prescrição de manejo localizado de plantas daninhas	Alberto Kazushi Nagaoka
32.	Fotografias obtidas com vant como ferramenta para a análise de plantio	Breno Augusto Da Silva Amaral
33.	Monitoramento da umidade de grãos e produtividade de milho por meio de cartas de controle	Franciele Morlin Carneiro
34.	Sensoriamento remoto terrestre no monitoramento da qualidade de semeadura de milho	Franciele Morlin Carneiro
35.	Relação do ndvi e produtividade de milho semeado em espaçamento convencional e em linhas gêmeas	Antonio Tassio Santana Ormond
36.	Relação temporal do ndvi com produtividade de milho semeado em linhas gêmeas e diferentes populações	Mailson Freire de Oliveira



37.	Delineamento de zonas de manejo para a cafeicultura de precisão por meio da análise de correlação das variáveis agronômicas com a produtividade	Gabriel A E S Ferraz
38.	Uso de sensores elétricos para agricultura de precisão na avaliação de variabilidade espacial do ph e da condutividade elétrica do solo	Gabriel A E S Ferraz
39.	Zonas de manejo em pomar de videira de mesa com base em atributos químicos do solo	Henrique Oldoni
40.	Acurácia do direcionamento automático de plantio de cana-de-açúcar em função dos turnos de operação	Helizani Couto Bazame
41.	Spatial analysis of soil attributes related to salinity in a mango irrigated area in the brazilian semi-arid	Marcos Sales Rodrigues
42.	Desenvolvimento e avaliação de modelos neural e fuzzy para estimativa de temperatura retal de bovinos utilizando termografia de infravermelho	Tatiana Fernanda Canata
43.	Recomendação de fertilizantes em zonas de manejo com base na produtividade potencial simulada	Marcelo Marques Costa
44.	Acidez potencial e produtividade de cultivares de feijoeiro comum irrigado	Matheus Bortolanza Soares
45.	Acidez potencial de um latossolo vermelho amarelo cultivado com arroz em sistemas integrados de produção	Matheus Bortolanza Soares
46.	Variabilidade espacial e temporal do teor de potássio, em solo e folha, em três épocas, na cafeicultura de precisão	Luis Carlos Cirilo Carvalho
47.	Variabilidade espacial e temporal do fósforo disponível e do fósforo remanescente, em três épocas, na cafeicultura de precisão	Luis Carlos Cirilo Carvalho
48.	Desempenho do mecanismo dosador de fertilizantes em taxas variáveis de uma semeadora-adubadora de precisão sob diferentes velocidades de deslocamento	Adley Camargo Ziviani
49.	Índice de vegetação da diferença normalizada gerado através de imagens obtidas por aeronaves remotamente pilotadas	Daniel Andrade Maciel
50.	Variabilidade espacial de plantas daninhas em área de integração agricultura e pecuária	Luiz Sergio Vanzela
51.	Grades de diferentes dimensões no mapeamento de plantas daninhas por interpolação linear	Luiz Sergio Vanzela
52.	Sensores para detecção de plantas daninhas em pré-semeadura	Luan Pierre Pott
53.	Sensores para detecção de plantas daninhas em pós-emergência na cultura da soja	Luan Pierre Pott



54.	Diagnose do estado do nitrogênio em folhas de feijão por meio de imagem digital e uso do clorofilômetro spad em razão da fertilização nitrogenada	Márcia Masson Mendes dos Santos
55.	Condutividade elétrica aparente de solos em ambiente de cerrado: dispersão dos valores e variabilidade espacial em algumas lavoura	Leandro M. Gimenez
56.	Comparação de metodologias para delineamento de unidades do vigor de plantas de soja	Leandro M. Gimenez
57.	A influencia da compactação do solo em falha de perfilhamento em cana-de-açúcar	Edson Massao Tanaka
58.	Evolução de falha de perfilhamento na cultura de cana-de-açúcar	Edson Massao Tanaka
59.	Contribuição do sistema de informação geográfica para análise comparativa do café irrigado por pivô central e irrigação localizada por gotejamento utilizando sensoriamento remoto	Adolfo Araújo
60.	Distribuição espacial de parâmetros operacionais no preparo primário do solo no vale do ribeira, sp.	Lívia Ianhez Pereira
61.	Monitoramento da acurácia e precisão por meio do controle estatístico de processo	Adão Felipe Dos Santos
62.	Qualidade da operação de semeadura do milho em função de engrenagem da unidade de deposição de sementes	Vicente Filho Alves Silva
63.	Desenvolvimento de medidor de pulsos de alta frequência com interface bluetooth dedicado a sensores capacitivos de umidade do solo	David Ribeiro Lino
64.	Sensoriamento remoto e proximal como ferramenta para estimativa de atributos do solo com redução de amostragem em área cultivada com cana-de-açúcar	Rafaella Pironato Amaro
65.	Análise de componentes principais aplicada a classificação granulométrica em estudos da variabilidade espacial dos solos	Domingos Sárvio Magalhães Valente
66.	Metodologia para estimativa de plantas daninhas utilizando imagens aéreas pontuais de baixa altura	Gustavo Di Chiacchio Faulin
67.	Análise da capacidade operacional de arranquio de amendoim em diferentes tipos de manobras	Jose Vítor Salvi
68.	Correlação linear e espacial entre os atributos físicos do solo e os componetes de rendimento do feijoeiro	Carla da Penha Simon
69.	Teor de alumínio e produtividade de cultivares de feijoeiro comum irrigado	Marcos Vinicios Costa
70.	Comparação de dois penetrômetros submetidos a diferentes teores de água no solo	Leonardo Felipe Maldaner
71.	Criação de mapas de prescrição de nitrogênio em doses variadas para cana-de-açúcar por meio de dados de sensor de dossel	Lucas Rios do Amaral



ConBAP 2016

CONGRESSO BRASILEIRO DE
AGRICULTURA DE PRECISÃO

www.conbap.com.br

04 a 06 de outubro
Centro de Eventos da UFG - Goiânia - Goiás

72.	Uso de software cad como auxílio à tomada de decisão na semeadura mecanizada de amendoim	Rouverson Pereira da Silva
73.	Comparativo sobre a variabilidade espacial dos atributos químicos do solo em diferentes profundidades	Edinei Manarin
74.	Preparação de amostras de solo para espectroscopia e quantificação de macronutrientes disponíveis no solo	Breno Higa
75.	Deteção de anomalias vegetais em talhões canavieiros por meio de modelagem espaço temporal do vigor relativo de fitomassa	Ronan José Campos
76.	Métodos de agrupamento hierárquico na definição de zonas de manejo	Alan Gavioli
77.	Utilização da experiência do produtor na geração de zonas de manejo.	Alan Gavioli

O(A) autor(a) apresentador(a) deve estar presente e próximo ao seu pôster durante as duas sessões de pôsteres (ver a programação).