

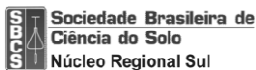
X Reunião Sul-Brasileira de Ciência do Solo

Fatos e Mitos em Ciência do Solo

De 15 a 17 de Outubro de 2014
Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel
UFPEL, Pelotas, RS

GUIA DO PARTICIPANTE

Promoção e realização



Seja bem vindo à X Reunião Sul Brasileira de Ciência do Solo!

A Comissão Organizadora dá as boas vindas a todos os participantes da X RSBCS. O evento promovido pelo Núcleo Regional Sul da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo e realizado pelo Departamento de Solos da FAEM-UFPEL e pela Embrapa Clima Temperado, acontece de 15 a 17 de outubro de 2014, na Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel – UFPEL, em Pelotas, Rio Grande do Sul.

O tema “**Fatos e Mitos em Ciência do Solo**” foi escolhido a partir da premissa de que o conhecimento mítico pode se constituir num dos entraves à produção sustentável. Como o conhecimento científico avança, parte destes mitos pode ser desfeita e contribuir para o surgimento de um novo olhar, pautado na realidade científica. Com este enfoque, pretendemos destacar o que são fatos e o que são mitos, nas diversas áreas que integram o evento e, a partir disso, propor soluções para problemas atuais e delinear perspectivas para o futuro.

A comissão organizadora deseja a todos um ótimo evento.

Seja bem vindo à Pelotas!

Comissão Organizadora da XRSBCS

SUMÁRIO

Informações Gerais

Transporte	04
Jantar de Confraternização	04
Almoço	04
Anais e certificados.....	04
Programação	05
Apresentação de pôster	07
Dia 15/10	07
Dia 17/10	15

INFORMAÇÕES GERAIS

TRANSPORTE

Haverá transporte diário e gratuito para o local do evento saindo do **Hotel Curi Palace**, com retorno somente ao final da programação de cada dia.

Horários de saída do Hotel: 15/10 – 13:00 h; 16/10 – 07:30 h; 17/10 – 07:30 h

Endereço do Hotel Curi Palace:

Rua General Neto, 1279 - Pelotas - Telefone: (53) 32277377

Hotéis próximos ao Curi Palace: Hotel Manta, Curi, Aleppo, Estoril e Alles Blau

JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO

O jantar será realizado no dia 16 de outubro (quinta-feira) a partir das 20:30h na Churrascaria Lobão, Av. Bento Gonçalves nº 3460. O convite para o jantar é INDIVIDUAL (sem bebida inclusa) e deverá ser retirado na secretaria do evento, tendo cada inscrição direito a um convite somente. Solicitamos que guarde seu convite com cuidado, pois não haverá reposição.

Os convites para acompanhantes são limitados e a sua aquisição (R\$ 60,00) poderá ser feita na Secretaria do Evento, até as 16h do dia 16 de outubro.

Haverá transporte para o local do jantar, saindo do Hotel Curi Palace às 20h e retorno às 23:30h.

ALMOÇO

No local do evento contamos apenas com o Restaurante Universitário, com serviço por quilo, a um custo de R\$ 7,00/ Kg e com direito à fila.

OBS: Recomendamos aos participantes permanecerem no Campus durante o intervalo de almoço, em razão da distância e das obras de duplicação da estrada, que dificultam o deslocamento, ocasionando atrasos no retorno para as atividades da tarde.

ANAIS E CERTIFICADOS

Os Anais da X RSBCS estão gravados no **“Pencard”** que se encontra na sua pasta e também estarão acessíveis no site do evento. www.sbcs-nrs.org.br/rsbcs/.

Os certificados de participação na X RSBCS estarão disponíveis para download e impressão, no site do evento após o término do mesmo.

PROGRAMAÇÃO

Dia 15/10/14 (Quarta-feira)		Local
10:00 – 14:00 h	Inscrição	Auditório da FAEM
14:00 - 15:00 h	Abertura	Auditório da FAEM
15:00 – 17:00 h	<p>Conferência – O papel do NRS no estabelecimento de políticas públicas estaduais: código de uso do solo. Dr. Ricardo Simão Diniz Dalmolin, UFSM.</p> <p><u>Palestra 1:</u> Lei do Uso e conservação do solo Agrícola no estado de São Paulo: Fiscalização e resultados. Msc. Oswaldo Julio Vischi Filho, Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo.</p> <p><u>Palestra 2:</u> Lei do Uso e conservação do solo Agrícola no estado do Paraná: Fiscalização e resultados, Dr. Gonçalo Signorelli de Farias, Presidente da SBCS</p>	Auditório da FAEM
17:00 - 18:00 h	Apresentação de <i>Posters</i> e Coquetel	Salão Nobre
Dia 16/10/14 (Quinta-feira)		Local
08:30 – 12:00 h	<p>Painel 1 – Fatos e Mitos em Ciência do Solo</p> <p><u>Palestra 1:</u> Química e Fertilidade do Solo. Dr. Luciano Colpo Gatiboni, UDESC.</p> <p><u>Palestra 2:</u> Biologia e Microbiologia do Solo. Dra. Maria Laura Turino Mattos, Embrapa Clima Temperado.</p> <p><u>Palestra 3:</u> Física, Manejo e Conservação do Solo. Dr. Jose Eloir Denardin, EMBRAPA Trigo.</p>	Auditório da FAEM
12:00 – 13:30 h	Almoço	Restaurante Universitário
13:30 – 15:00 h	<p>Painel 2 – Interface pesquisa e extensão rural para difusão de práticas sustentáveis de manejo do solo</p> <p><u>Palestra 1:</u> Experiência de SC: Dr. Milton da Veiga, EPAGRI</p> <p><u>Palestra 2:</u> Experiência do RS: Dr. Edegar Valdir Streck, EMATER</p>	Auditório da FAEM

15:00 – 16:00 h	Reunião das Subcomissões e encaminhamentos	Salão Nobre Auditório FAEM Auditório da ETB
16:00 – 18:00 h	Assembléia do NRS-SBCS	Auditório da FAEM
20:30 h	Jantar de confraternização	Churrascaria Lobão
Dia 17/10/14 (Sexta-feira)		Local
8:30 – 10:00 h	Apresentação de <i>Posters</i>	Salão Nobre
10:00 – 11:30 h	Painel 3 – Atuação e perfil do profissional da Ciência do Solo <u>Palestra 1</u> : Na iniciativa privada: Dr. Nelson Horowitz, Consultor. <u>Palestra 2</u> : Na pesquisa e ensino: Dr. Carlos Alberto Ceretta, UFSM.	Auditório da FAEM
11:30 – 12:00 h	Encerramento	Auditório da FAEM

APRESENTAÇÃO DE PÔSTER

Em cada dia de apresentação os trabalhos foram numerados seguindo a ordem alfabética do autor principal e distribuídos por áreas. Solicitamos que o seu pôster seja fixado no número correspondente ao que consta no Guia do Participante (conforme segue).

O pôster deverá ser colocado no dia da sua apresentação, no início do turno indicado e retirado ao final do mesmo. O apresentador deverá permanecer junto ao poster no horário programado para a sessão, quando uma comissão fará a verificação dos trabalhos e entrega dos certificados de apresentação.

IMPORTANTE: Os suportes para postes serão tripés, exigindo que **os posters tenham hastes com cordão para fixação**. Não poderão ser colados.

Dia 15/10/2014 (quarta-feira) das 17:00 às 18:30h

BIOLOGIA DO SOLO

01. CARLOS ALBERTO CASALI, MoesesAndrigoDanner, Isadora Bischoff Nunes, VivianiYndianaEinsfeld, Elisiane Ferreira, Anna Flávia Neri de Almeida, Flávia Lima Moreira, Luiza Dias

PARÂMETROS BIOLÓGICOS DO SOLO SOB SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO SUDOESTE DO PARANÁ

02. DANIEL JOÃO DALL'ORSOLETTA, June Ane Favaretto, JhonatanOrsolin, Jéssica Diandra Stringari, Djalma Eugênio Schmitt, Luciano Colpo Gatiboni

APROVEITAMENTO DO FÓSFORO MICROBIANO DO SOLO POR PLANTAS DE TRIGO

03. DANIEL PAZZINI ECKHARDT, Ângela Denise Hubert Neufeld, HazaelSoranzo Almeida, Rodrigo Ferreira da Silva, Zaida Inês Antonioli

DIVERSIDADE DA FAUNA DO SOLO AVALIADA EM DOIS DIFERENTES MÉTODOS EM ÁREA DE CULTIVO DE CANA DE AÇÚCAR NA REGIÃO CENTRAL DO RS

04. DANIEL PAZZINI ECKHARDT, Zaida Inês Antonioli, Andressa Oliveira Silveira, Francisco de Figueiredo Wesz, EdicarlaTrentin, Juliane Schmitt, Julia Trautenmuller

ATIVIDADE DA UREASE EM ADUBOS ORGÂNICOS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO DE ALFACE

05. DANIMAR MANFIO DE CASTRO, Diego Armando Amaro da Silva, Danni Maísa da Silva, Rodrigo Josemar Seminoti Jacques, Zaida Inês Antonioli, Magnos Maurício Rache

EFEITO DO USO SUCESSIVO DE DEJETOS SUÍNOS EM PASTAGENS SOBRE A FAUNA EPIEDÁFICA NO REBORDO DO PLANALTO GAÚCHO

06. DIEGO ARMANDO AMARO DA SILVA, Danni Maísa da Silva, Janaína Tauil Bernardo, Paulo Roberto Kuhn, Cristiano Bellé, Magnos Maurício Rache

NEMATÓIDES COMO BIOINDICADORES DA QUALIDADE DO SOLO EM PASTAGENS COM USO DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNO

07. DOUGLAS LEANDRO SCHEID, André LuisGrolli, Hazael Soranzo de Almeida, Rodrigo Ferreira da Silva
FAUNA EDÁFICA SOB DIFERENTES PLANTAS DE COBERTURA DO SOLO EM UM LATOSSOLO

08. FELIPE ARTHUR BARON, Diego Armando Amaro da Silva, Natielo Almeida Santana, Eloi Paulus, Rodrigo Josemar Seminoti Jacques, Zaida Inês Antonioli
EFEITO DO PREPARO DO SOLO SOBRE A MESOFAUNA EDÁFICA EM CULTIVO DE NOGUEIRA-PECÃ

09. FLÁVIA DENISE COLDEBELLA, Julio Cesar Pires Santos, Priscila Stocco, Natalia Carolina Moraes Ehrhardt Brocardo, Janaina Veronezi Alberton
CARACTERIZAÇÃO MORFOFISIOLÓGICA DE BACTÉRIAS ISOLADAS EM NÓDULOS DE ERVILHACA

10. GLEIDSON GIMENES RIEFF, Bruno César da Costa, Enilson Luiz Saccol de Sá
POTENCIAL BIOINDICADOR DOS ÁCAROS E COLÊMBOLOS: USO DOS ÍNDICES DE DIVERSIDADE NA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO SOLO EM ÁREAS SOB CULTIVO CONVENCIONAL E ORGÂNICO DE CITROS

11. GLEIDSON GIMENES RIEFF, Bruno César da Costa, Enilson Luiz Saccol de Sá
COLÊMBOLOS EDÁFICOS: BIOINDICADORES EM ÁREAS DE TABACO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO

12. LUANA ARDENGI BINELO, Charline Michele Caron, Letícia Adriana Pauvels, Henrique de Souza Dornelles, Márcia Matsuoka
BIOMASSA E ATIVIDADE MICROBIANA DE SOLO COM APLICAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS

13. MARIANE DA ROSA LEONCIO, Glória Regina Botelho, Bruna Orsi, Cláudio Roberto F. S. Soares, Rafael Dutra de Armas, Paulo Emílio Lovato
ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE RIZOBACTÉRIAS INDUTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL NO ALHO (ALLIUM SATIVUM)

14. ROBERTA JESKE KUNDE, Ana Cláudia Rodrigues de Lima, Juliana dos Santos Carvalho, Rafael Rekus Buss, Ronaldo Pereira Ribes, Tânia Beatriz Gamboa de Araújo Morselli, Clenio Nailto Pillon
MESOFAUNA EDÁFICA EM UMA PROPRIEDADE AGRÍCOLA FAMILIAR SOB O SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA

15. ROBERTO CARLOS LUDTKE, Celso Aita, Diego AntonioGiacomini, Marlon HilgertArenhardt, Alexandre Doneda, Alexandre Dessbesell
ADITIVOS PARA MITIGAR AS EMISSÕES DE AMÔNIA NA COMPOSTAGEM DE DEJETOS LÍQUIDOS DE SUÍNOS

16. ROGÉRIO GONZATTO, Celso Aita, Alexandre Doneda, Alexandre Dessbesell, Adônis Vicente Blasi, Roberto Lüdtkke, Cristiano Schmitt, Emerson Zirbes
EMISSÃO DE ÓXIDO NITROSO APÓS A INJEÇÃO DE DEJETOS DE SUÍNOS NO SOLO ASSOCIADA A UM INIBIDOR DE NITRIFICAÇÃO EM PLANTIO DIRETO DE TRIGO

17. VANESSA APARECIDA DOS SANTOS SILVA, Bruno César da Costa, Gleidson Gimenes Rieff, Enilson Luiz Saccol de Sá
DINÂMICA DE ÁCAROS E COLÊMBOLOS NA SERAPILHEIRA E NO SOLO DE ÁREAS SOB SISTEMASDE CULTIVO ORGÂNICO E CONVENCIONAL DE CITROS

18. VITOR MATEUS RIGOTTI, Bruna Raquel Winck, Enilson Luiz Saccol de Sá
UTILIZAÇÃO DA MACROFAUNA EDÁFICA COMO INDICADOR DE QUALIDADE DO
SOLO EM DIFERENTES SISTEMAS DE USO DO SOLO

15/10/2014 - FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

19. ANDRÉA BICCA NOGUEZ MARTINS, Maria Johana Gonzalez Véra, Diego Fatecha Fois, Ever Godoy, Manoela Andrade Monteiro, Letícia Ramon de Medeiros
IMPACTO DE DIFERENTES FAIXAS DE PH NO SOLO SOBRE A GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DE *Panicum maximum* cv Aruana

20. ANDRÉA BICCA NOGUEZ MARTINS, Manoela Andrade Monteiro, Maria Johana GonzalezVéra, Letícia Ramon de Medeiros
DIFERENTES DOSAGENS DE ADUBAÇÃO QUÍMICA E ORGÂNICA NA CULTURA DO MILHO

21. JOÃO PAULO SOUSA GOMES, Roberto Carlos Doring Wolter, Marcos Lima Campos do Vale, Marlon Rodrigues, Rogério Oliveira de Sousa
AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO MÉTODO SOSBAI PARA O PROGNÓSTICO DE TOXIDEX POR FERRO EM SOLOS DE VÁRZEA DO RS

22. MARIA DE FÁTIMA MARCHEZAN MENEZES DA SILVA, Ledemar Carlos Vahl, Luis Carlos Timm, Roberlaine Ribeiro Jorge, Rodrigo Ferreira Machado
EFEITOS DA INCORPORAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ EM PARÂMETROS MORFOPRODUTIVOS DE ARROZ IRRIGADO

23. MARLON RODRIGUES, Vairton Radmann, Rogério Oliveira de Sousa, Ledemar Carlos Vahl, João Paulo Sousa Gomes, Claudia Filomena Schneider Sehn, Gerson Lübke Buss
EFEITO DA CALAGEM E DO MANEJO DA ÁGUA NA OXIRREDUÇÃO DO SOLO E NA DISPONIBILIDADE DE ZINCO PARA ARROZ IRRIGADO EM UM SOLO DOS CAMPOS NATURAIS DA REGIÃO SUL DO ESTADO DO AMAZONAS

24. VAIRTON RADMANN, Rogério Oliveira de Sousa, Rogério Oliveira de Sousa, Ledemar Carlos Vahl, Gerson Lübke Buss, Cláudia Filomena Schneider Sehn, Ana Paula Rocha Neves
EFEITO DA CALAGEM E DO MANEJO DA ÁGUA NA NUTRIÇÃO DO ARROZ IRRIGADO NO MUNICÍPIO DE HUMAITÁ-AM

25. WALKYRIA BUENO SCIVITTARO, Giovana Tavares Silva, Camila Lemos Lacerda, Willian Terra Neves, Gessiele da Silva Corrêa, Marla de Oliveira Farias
DESEMPENHO PRODUTIVO DE GENÓTIPOS DE ARROZ IRRIGADO SOB ESTRESSE SALINO NA FASE REPRODUTIVA

15/10/2014 - FERTILIZANTES E CORRETIVOS

26. ALEXANDRE DIAS DUTRA, VairtonRadmann, Gil Cunegatto Marques Neto, Ledemar Carlos Vahl
VARIAÇÃO TEMPORAL DOS TEORES DE NITRATO E AMÔNIO EM SOLO ALAGADO SOB DIFERENTES FONTES DE ADUBO NITROGENADO

27. DANIELA SCHMIDT SCHOSSLER, Jéssica Pedroso Rosado, Ledemar Carlos Vahl, Aline HenandezKath, Gláucia Oliveira Islabão
 APLICAÇÃO DIFERENTES DOSES DE CINZA DE CASCA DE ARROZ E A DISPONIBILIDADE DOS MICRONUTRIENTES COBRE E ZINCO NO SOLO

28. THAÍS ANTOLINI VEÇOZZI, Rogério Oliveira de Sousa, Marlon Rodrigues, João Paulo Gomes, Walkyria Bueno Scivittaro
 DISPONIBILIDADE DE N MINERAL NO SOLO EM FUNÇÃO DO USO DE FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E UREIA NO ARROZ IRRIGADO POR INUNDAÇÃO.

29. THAÍS ANTOLINI VEÇOZZI, Rogério Oliveira de Sousa, João Paulo Gomes, Marlon Rodrigues, Walkyria Bueno Scivittaro
 NUTRIÇÃO DO ARROZ IRRIGADO COM FERTILIZANTE NITROGENADO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E UREIA

15/10/2014 - FÍSICA DO SOLO

30. CRISTIANE MARILIZ STÖCKER, Ana Cláudia Rodrigues de Lima, Juliana dos Santos Carvalho, Roberta JeskeKunde, Rafael RekusBuss, Ronaldo Ribes, Cesar ValmorRombaldi
 QUALIDADE FÍSICA DO SOLO SOB CULTIVO DE UVA EM PROPRIEDADES AGRÍCOLAS FAMILIARES

31. IVANA KRUGER TUCHTENHAGEN, Letiane Helwig Penning, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Eloy Antonio Pauletto, Pedro Victor Caresato, Adilson Luís Bamberg
 ESTABILIDADE DE AGREGADOS DE UM PLANOSSOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO

32. LEONIR ALDRIGHI DUTRA JUNIOR, Ivana Kruger Tuchtenhagen, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Lizete Stumpf, Eloy Antonio Pauletto, Ledemar Carlos Vahl.
 RESISTÊNCIA TÊNSIL, DENSIDADE E POROSIDADE DE UM ARGISSOLO SUBMETIDO A DIFERENTES DOSES DE CINZA DE CASCA DE ARROZ

33. LEONIR TEREZINHA UHDE, Marcio Fernando da Costa, Sandra Beatriz Vicenci Fernandes, Roberto Carbonera
 RESISTÊNCIA DO SOLO À PENETRAÇÃO EM ÁREA DE PASTAGEM DE TIFTON 85, CONSIDERANDO A IRRIGAÇÃO, DOSES DISTINTAS DE NITROGÊNIO E O PASTEJO

34. LUCIANO OLIVEIRA GEISSLER, Lizete Stumpf, Diony Alves Reis, Eloy Antonio Pauletto, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Luiz Fernando Spinelli Pinto, Marta Sória
 VARIAÇÃO TEMPORAL DE PARÂMETROS FÍSICOS DE UM SOLO CONSTRUÍDO SOB DIFERENTES PLANTAS DE COBERTURA EM ÁREA DE MINERAÇÃO DE CARVÃO

35. MARIA DE FÁTIMA MARCHEZAN MENEZES DA SILVA, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Eloy Antonio Pauletto, Luis Carlos Timm, Ledemar Carlos Vahl, Roberlaine Ribeiro Jorge
 EFEITOS DA INCORPORAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NA AGREGAÇÃO DE UM NEOSSOLO SOB CULTIVO DE ARROZ IRRIGADO

36. MARIANA FERNANDES RAMOS, William Roger da Silva Almeida, Rodrigo de Lima do Amaral, Carla Patrícia Ribeiro Mezacasa, Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki
 FLUXO DE ÁGUA EM UMA TOPOSEQUÊNCIA DE SOLOS E RISCOS DE EROÇÃO

37. MARIANA FERNANDES RAMOS, Gilberto Strieder, Luciana da Silva Corrêa Lima, Fabrício de Araújo Pedron, Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki
GRAU DE COMPACTAÇÃO DE SOLOS ARENOSOS ALTAMENTE SUSCETÍVEIS À EROSÃO

38. PABLO LACERDA RIBEIRO, Adilson Luís Bamberg, Diony Alves Reis, Rosane Martinazzo, Matheus Farias Grecco, Ana Cláudia Barneche de Oliveira
VARIAÇÃO DO CONTEÚDO DE ÁGUA ARMAZENADA DE UM PLANOSSOLO CULTIVADO COM SOJA SOB PLANTIO DIRETO E PREPARO CONVENCIONAL

39. WILDON PANZIERA, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Sergio Delmar dos Anjos e Silva, Eloy Antonio Pauletto, João Roberto Pimentel
INTERAÇÃO SOLO-PLANTA EM DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DE ESPAÇAMENTOS ENTRE LINHAS DA CANA-DE-AÇÚCAR

15/10/2014 - GÊNESE, MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS

40. ANDRÉ CARNIELETTO DOTTO, Ricardo Simão Diniz Dalmolin, Pedro Paulo Ramos Ribeiro Nascimento, Jean Michel Moura Bueno, José Lucas Safanelli, Alexandre ten Caten.
PREDIÇÃO DE CARBONO ORGÂNICO E GRANULOMETRIA DO SOLO A PARTIR DA ESPECTROSCOPIA DE REFLECTÂNCIA DIFUSA É POSSÍVEL?

41. ÂNDREA MACHADO PEREIRA FRANCO, Ricardo Simão Diniz Dalmolin, Luiz Fernando Chimello Ruiz
MAPA DIGITAL DE SOLOS OBTIDO DAS RELAÇÕES SOLO-PAISAGEM EM IMAGENS DO GOOGLE EARTH

42. CARLOS HENRIQUE LIMA DE MATOS, Kelen Mendes Almeida, Romildo Nicolau Alves, Pedro Paulo Ramos Ribeiro Nascimento, Luana Kerolainy Brito Rocha, Jéssica Carolina Favarsani
GÊNESE E MORFOLOGIA DAS PRINCIPAIS CLASSES DE SOLO ENCONTRADAS NAS REGIÕES CENTRAL E NORTE DE RORAIMA

43. FREDERICO NEUENSCHWANDER, Douglas Severo da Silva, Jéssica Mengue Rolim, Laura Pereira Vargas, Mhaiandry Benedetti Rodrigues, Ana Paula Moreira Rovedder
LEVANTAMENTO MORFOLÓGICO DE SOLOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE SÍTIOS FLORESTAIS

44. JEAN MICHEL MOURA BUENO, Ricardo Simão Diniz Dalmolin, André Carnieletto Dotto, Priscila Vogelej Ramos, Ismael Luís Spohr Backes, Alexandre ten Caten
QUALIDADE ALTIMÉTRICA DE MODELOS DIGITAIS DE ELEVAÇÃO PARA SEREM UTILIZADOS NO MAPEAMENTO DIGITAL DE SOLOS

45. JUCIANE MARIA SANTOS SOUSA, João Bosco Pitombeira, Ricardo Espindola Romero, Mirian Cristina Gomes Costa
INFLUÊNCIA DA PROFUNDIDADE EFETIVA DE SOLOS NA PRODUTIVIDADE DA MAMONA

46. LUANA DA SILVA, Letícia Sequinatto, Jaime Antônio de Almeida, Diego Bortolini, Marciano Istchuk Junior

ÍNDICE DE EXTENSIBILIDADE LINEAR (COLE) PELO MÉTODO DA SERINGA PARA AVALIAR A RETRAÇÃO DE LATOSSOLOS E NITOSSOLOS DO SUL DO BRASIL

47. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES BORGES, Cedinara Arruda Santana Morales, Bruno Pimentel Morales, José Miguel Reichert

INCREMENTO MÉDIO ANUAL DE EUCALYPTUS SALIGNA E EUCALYPTUS DUNNII SOBRE DIFERENTES SOLOS

48. PRISCILA VOGELI RAMOS, Ricardo Simão Diniz Dalmolin, Cassiane Rodrigues Rosário, Jean Michel Moura Bueno

SUSCETIBILIDADE MAGNÉTICA EM LATOSSOLOS NA REGIÃO DO PLANALTO DO RIO GRANDE DO SUL

49. PRISCILA VOGELI RAMOS, Ricardo Simão Diniz Dalmolin, Jean Michel Moura Bueno, Cassiane Rodrigues Rosário

SUSCETIBILIDADE MAGNÉTICA EM DIFERENTES COMPARTIMENTOS DA PAISAGEM

15/10/2014 - MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA

50. ANTONIONY SEVERO WINKLER, Luís Carlos Timm, José Maria Barbat Parfitt, Claudia Fernanda Almeida Teixeira Gandra, Ananda Soares Adornetti

EFEITO DA DECLIVIDADE DA SISTEMATIZAÇÃO SOBRE O VOLUME DE SOLO MOVIMENTADO E TAMANHO DOS QUADROS EM TERRAS BAIXAS: ESTUDO DE CASO

51. BETANIA VAHL DE PAULA, Ana Cláudia Rodrigues de Lima, Helvio Debli Casalinho, Rafael Rekus Buss, Ronaldo Ribes, Tamires dos Reis Ribeiro

DIAGNÓSTICO DA QUALIDADE DO SOLO SOB CULTIVO DE PÊSSEGO EM AGROECOSSISTEMAS DE BASE FAMILIAR

52. CAROLINE PEREZ LACERDA DA SILVEIRA, Vinicius Saldanha Scherer, Carlos Gabriel Grzegorzczak Dias, Márcio da Fonseca Martins, Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki

AGRUPAMENTO DE ESTRADAS RURAIS NÃO PAVIMENTADAS A PARTIR DA HOMOGENEIDADE DO TAMANHO DOS SEDIMENTOS

53. GERSON LÜBKE BUSS, Rogério Oliveira de Sousa, Walkyria Bueno Scivittaro, Anderson Dias da Silveira, Thaís Antolini Veçozzi, Marla de Oliveira Farias

EMISSÕES DE METANO E ÓXIDO NITROSO NO OUTONO-INVERNO EM UM PLANOSSOLO NA REGIÃO DE PELOTAS-RS

54. HELBERT JÚNIOR DA SILVA CARVALHO, Pablo Miguel, Luiz Fernando Spinelli Pinto, Marcelo Goñi Braga, Sabrina Rehbein Gomes, Samantha dos Santos Farias

IDENTIFICAÇÃO DE FONTES DE PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS EM UMA BACIA HIDROGRÁFICA DE ENCOSTA

55. JAQUELINE TROMBETTA DA SILVA, Rogério Oliveira de Sousa, Walkyria Bueno Scivittaro, Gerson Lübke Buss, Juliana Brito da Silva
EMISSÕES DE METANO NO PERÍODO DE CULTIVO DO ARROZ IRRIGADO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO

56. MARLA DE OLIVEIRA FARIAS, Anderson Dias Silveira, Gerson Lubke Büss, Gessiele da Silva Corrêa, Walkyria Bueno Scivittaro, Rogério Oliveira de Sousa
EMISSÕES DE METANO E ÓXIDO NITROSO DE PLANOSSOLO NA ENTRESSAFRA INFLUENCIADAS PELO PREPARO DO SOLO

57. OTÁVIO DOS ANJOS LEAL, Deborah Pinheiro Dick
TERMOESTABILIDADE DA MATÉRIA ORGÂNICA E TEORES DE CARBONO E NITROGÊNIO AO LONGO DO PERFIL DE UM CAMBISSOLO APÓS A APLICAÇÃO DE BIOCÁRVÃO

58. PAMELA BILHAFAN DISCONZI, Claudia Fernanda Almeida Teixeira-Gandra, Rita de Cássia Fraga Damé, Marcelo PeskeHartwig
ERODIBILIDADE DO SOLO DA BACIA DA BARRAGEM SANTA BÁRBARA, PELOTAS-RS

59. RODOLFO ASSIS DE OLIVEIRA, Jucinei José Comin, Claudinei Kurtz, Monique Souza, Paulo Emílio Lovato, Gustavo Brunetto, Bárbara Ventura, Camila Pimentel Martins
PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA POR PLANTAS DE COBERTURA, MONITORAMENTO DE PLANTAS ESPONTÂNEAS E RENDIMENTO DE CEBOLA EM SISTEMA PLANTIO DIRETO

60. SUÉLEN CRISTIANE RIEMER DA SILVEIRA, Elisa Bald Siqueira, Jacira Porto dos Santos, Claudia Fernanda Almeida Teixeira-Gandra, Rita de Cássia Fraga Damé
MODELOS PROBABILÍSTICOS AJUSTADOS A DADOS DE EROSIVIDADE PARA A LOCALIDADE DE PELOTAS/RS

61. WALKYRIA BUENO SCIVITTARO, Gerson LubkeBüss, Anderson Dias Silveira, Marla de Oliveira Farias, Gessiele da Silva Corrêa, Camila Lemos Lacerda, Rogério Oliveira de Sousa, Julio José Centeno da Silva
EMISSÕES DE METANO E ÓXIDO NITROSO DE PLANOSSOLO: EFEITO DO MANEJO DO SOLO E DA COBERTURA VEGETAL

15/10/2014 - POLUIÇÃO DO SOLO

62. ANDRE LUÍS GROLI, Douglas Leandro Sheid, Rodrigo Ferreira da Silva, TonielOhlweiler
INFLUÊNCIA DO PISOLHITUS MICROCARPUSNO CRESCIMENTO DE EUCALYPTUS GRANDIS EM SOLO CONTAMINADO COM COBRE

63. BRUNA FRANCINY KAMERS, Lucas Benedet, Jucinei José Comin, Vítor Gabriel Ambrosini, Cleiton Junior Ribeiro Lazzari, Paulo Emílio Lovato, Matheus Ademir dos Santos, Gustavo Brunetto
ACÚMULO DE COBRE E ZINCO NO SOLO APÓS SUCESSIVAS APLICAÇÕES DE DEJETO LÍQUIDO E CAMA SOBREPOSTA DE SUÍNOS

64. DIEGO FERNANDO ROTERS, Walter Santos Borges Junior, Paula Iaschitzki Ferreira, Ariane Andreola, Luiz Paulo Rauber, Mari Lúcia Campos
GERMINAÇÃO E SOBREVIVÊNCIA DE PLÂNTULAS DE MIMOSA SCABRELLABENTH. SOBRE A INFLUÊNCIA DE METAIS PESADOS

65. EDUARDO DA SILVA DANIEL, Cleber Rech, Bethina Bastos Barboza, Gabriel Octávio de Mello Cunha, David José Miquelluti, Mari Lucia Campos
EXTRAÇÃO ÚNICA E SEQUENCIAL DE CÁDMIO EM CAMBISSOLO FLÚVICO ALUMÍNICO GLEISSÓLICO CONTAMINADO

66. EDUARDO GIOTTO, Carlos Alberto Ceretta, Alcione Miotto, Gustavo Brunetto, Tadeu Luis Tiecher, Cledimar Rogério Lourenzi, Lessandro de Conti
ZINCO EM PLANTAS DE AVEIA PRETA CULTIVADAS EM SOLOS ORIUNDOS DE VINHEDOS DA SERRA E DA CAMPANHA GAÚCHA

67. MARIA LAURA TURINO MATTOS, André Andres, José Francisco da Silva Martins, Noel Gomes da Cunha, Morjana Luisa Pereira Facio
PERSISTÊNCIA DO HERBICIDA NICOSSULFUROM EM PLANOSSOLO HÁPLICO EUTRÓFICO TÍPICO CULTIVADO COM MILHO

68. MATHEUS ADEMIR DOS SANTOS, Rafael da Rosa Couto, Jucinei José Comin, Luiz Carlos Pittol Martini, Luciano Colpo Gatiboni, Sérgio Roberto Martins, Paulo Belli Filho.
VULNERABILIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COM APLICAÇÕES DE DEJETOS LÍQUIDOS DE SUÍNOS E FRAÇÕES DE FÓSFORO NO SOLO

69. MILTON ANTONIO SEGANFREDO
A PERSPECTIVA DE MITOS E FATOS NO USO DE DEJETOS ANIMAIS COMO FERTILIZANTES DO SOLO

70. PRISCYLLA PFLEGER, Dreyce Kisholli Bueno, Mari Lucia Campos, David José Miquelluti, Eduardo da Silva Daniel
TEOR DE CLOROFILA EM ALFACE CULTIVADA EM SOLO CONTAMINADO

15/10/2014 QUÍMICA E MINERALOGIA DO SOLO

71. CARLOS ALBERTO BISSANI, Milton Antonio Seganfredo, Enilson Luiz Saccol de Sá
COBRE E SUAS FORMAS PREDOMINANTES NO SOLO EM ÁREAS COM USO DE DEJETOS ANIMAIS

72. CARLOS ALBERTO BISSANI, Milton Antônio Seganfredo, Enilson Luiz Saccol de Sá
COBRE DE DIFERENTES GRAUS DE DISPONIBILIDADE NO SOLO E DERIVAÇÃO DE POSSÍVEIS ÍNDICES PARA FINS AMBIENTAIS EM ÁREAS COM USO DE DEJETOS ANIMAIS

73. CLEDIMAR ROGÉRIO LOURENZI, Carlos Alberto Ceretta, Deborah Pinheiro Dick, Adriana Cancian, Daniela Basso Facco, Renan Fagan Vidal, Carina Marchezan
ESTOQUE E DISTRIBUIÇÃO DE C NAS FRAÇÕES QUÍMICAS DE UM ARGISSOLO SUBMETIDO A SUCESSIVAS APLICAÇÕES DE DEJETO DE SUÍNOS

74. FABIANE FIGUEIREDO SEVERO, Leandro Souza da Silva, Laila Garcia Marques, Natália Tobin Aita, Rafael Lago Busanello
ABUNDÂNCIA NATURAL DE 13C EM PERFIS DE SOLO SOB CULTIVO DE EUCALIPTO

75. GABRIEL OCTÁVIO DE MELLO CUNHA, Jaime Antonio de Almeida, Bethina Bastos Barboza, Daniel Alexandre Heberle, Cleber Rech
COMPARAÇÃO ENTRE OS TEORES DE ALUMÍNIO EXTRAÍDOS COM CLORETO DE POTÁSSIO E CLORETO DE CÁLCIO EM SOLOS ÁCIDOS BRASILEIROS

76. GABRIEL OCTÁVIO DE MELLO CUNHA, Jaime Antonio de Almeida, Bethina Bastos Barboza, Daniel Alexandre Heberle, Cleber Rech
RELAÇÃO ENTRE O ALUMÍNIO EXTRAÍDO COM KCL E A MINERALOGIA DA FRAÇÃO ARGILA EM DIFERENTES SOLOS BRASILEIROS

77. HELBERT JÚNIOR DA SILVA CARVALHO, Pablo Miguel, Luiz Fernando Spinelli Pinto, Marcelo Goñi Braga, Sabrina Rehbein Gomes, Samantha dos Santos Farias
USO DE ANÁLISE TÉRMICA DIFERENCIAL E TERMOGRAVIMÉTRICA (ATD-TG) NA CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE PROPRIEDADES DO SOLO

78. MAYARA REGINA FORNARI, Viviane Capone, Gilmar Luiz Schaefer, Tales Thiecher, Frederico Neuenschwander, Danilo Rheinheimer dos Santos
FORMAS DE FERRO E ALUMÍNIO E TEORES DE CARBONO E FÓSFORO EM SOLOS DE UMA TOPOSSEQUÊNCIA DO PLANALTO DO RIO GRANDE DO SUL

79. MILTON ANTONIO SEGANFREDO, Carlos Alberto Bissani, Enilson Luiz Saccol de Sá
FÓSFORO INTERPRETADO COMO DISPONÍVEL ÀS PLANTAS E SUA RELAÇÃO COM AS FORMAS DETERMINADAS PARA FINS AMBIENTAIS EM ÁREAS DE USO DE DEJETOS ANIMAIS

80. WALQUÍRIA CHAVES DA SILVA, Alexandre ten Caten, Antônio Lunardi Neto, José Lucas Safanelli, Bruno Fellipe Bottega Boesing, Evandro Loch Boeing
PREDIÇÃO DE ATRIBUTOS DO SOLO POR ESPECTRORRADIOMETRIA DE REFLECTÂNCIA DIFUSA

Dia 17/10/2014 (sexta-feira) das 8:30h às 10:00h

FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

01. ALINE APARECIDA LUDVICHAK, Catarine Barcellos Consensa, Mauro Valdir Schumacher, Elias Frank Araújo, Simone Martini Salvador
QUANTIFICAÇÃO DE BIOMASSA E ESTOQUE DE CARBONO NA SERAPILHEIRA ACUMULADA EM POVOAMENTO DE EUCALYPTUS SALIGNA

02. ALINE APARECIDA LUDVICHAK, Mauro Valdir Schumacher, Julio Medeiros, Franciele de Bastos, Grasieli Dick
DEPOSIÇÃO DE SERAPILHEIRA EM POVOAMENTO DE EUCALYPTUS DUNNII MAIDEN, SOB SOLO ARENIZADO NO SUDOESTE DO RIO GRANDE DO SUL

03. AMANDA VALENTINI BASEGGIO, Odair Rogerio Rosa, Círio Parizotto, Analu Mantovani
PRODUÇÃO DE MELANCIA SUBMETIDA A DIFERENTES NIVEIS DE ADUBAÇÃO NITROGENADA

- 04. AMANDA VALENTINI BASEGGIO**, Tiago Pasinato, Analu Mantovani.
EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE COBALTO E MOLIBDÊNIO APLICADO VIA FOLIAR E VIA SEMENTE SOBRE O POTENCIAL PRODUTIVO DA SOJA
- 05. ANDRIA PAULA LIMA**, Rodolfo Assis de Oliveira, Claudinei Kurtz, Cristiano Mora, Luciano Colpo Gatiboni, Jucinei José Comin, Leoncio de Paula Koucher
MONITORAMENTO DA RELAÇÃO C/N DE RESÍDUOS DE PLANTAS DE COBERTURA EM SISTEMA PLANTIO DIRETO DE CEBOLA
- 06. ARCÂNGELO LOSS**, Jucinei José Comin, Elano dos Santos, Carlos Aristeu Mergen Junior, Lucas Dupont Giumbelli, Marcos Gervasio Pereira, Gustavo Brunetto
FERTILIDADE DO SOLO EM AGREGADOS BIOGÊNICOS E FISIOGÊNICOS SOB APLICAÇÃO CONTINUADA DE DEJETOS SUÍNOS
- 07. BRUNO SALVADOR OLIVEIRA**, Talita Trapp, Matheus Ademir dos Santos, Gustavo Brunetto, Paulo Emilio Lovato, Jucinei José Comin, Carlos Alberto Ceretta, Rafael da Rosa Couto
ADIÇÃO DE FONTES DE NITROGÊNIO EM POMAR DE MACIEIRAS
- 08. BRUNO TIAGO SEBASTIANI**, Vagner Perin Possebon, Pedro Alexandre Varella Escosteguy
APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO EM COBERTURA E RENDIMENTO DE GRÃO DA CULTURA DE SOJA
- 09. CAMILO MENDES SEPÚLVEDA**, Bruno Salvador Oliveira, Matheus Ademir dos Santos, Gustavo Brunetto, Carlos Alberto Ceretta, Paulo Emilio Lovato, Rafael da Rosa Couto
ESTADO NUTRICIONAL E PRODUÇÃO DE MACIEIRAS SUBMETIDAS A DIFERENTES MANEJOS DE PLANTAS ESPONTÂNEAS
- 10. CARLA MARIA PANDOLFO**, Milton da Veiga.
ATRIBUTOS QUÍMICOS DE UM NITOSSOLO VERMELHO SOB SISTEMAS DE MANEJO DA FITOMASSA ASSOCIADOS A DOSES DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS
- 11. CARLA MARIA PANDOLFO**, Milton da Veiga
RENDIMENTO DE PASTAGEM E DE MILHO NO QUINTO ANO DE USO DE SISTEMAS DE MANEJO DA FITOMASSA ASSOCIADOS A DOSES DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS E ADUBO SOLÚVEL
- 12. CARLOS AUGUSTO BONINI PIRES**, Vanderlei Rodrigues da Silva, Valéria Testa, Lucas A. Alves, Patrícia Pretto Pessotto, Rosemar Queiroz
DESEMPENHO DA CULTURA DO FEIJOEIRO SOB ADUBAÇÃO COM DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS
- 13. CARMEM LIDIA WOLFF**, Alceu Kunze, Paula Beatriz Sete, Lucilene De Abreu
MINERALIZAÇÃO DAS FORMAS DE FÓSFORO (P) DO TECIDO DE PLANTAS DE COBERTURA NA CULTURA DA CEBOLA (ALLIUM CEPA L.)
- 14. CARMEM LIDIA WOLFF**, João Netz, Ana Guedes
COMPOSIÇÃO MINERAL DO FRUTO E SUA RELAÇÃO COM A DEGENERESCÊNCIA DA POLPA EM MAÇÃS FUJI

- 15. CÉSAR AUGUSTO CANSIAN**, David Peres da Rosa, Lucas Pagnussat, Claudio Carvalho dos Santos, Dionatan Catto, Anna Toniasso
EFEITO DA DISTRIBUIÇÃO LINEAR DE DOSADORES DE FERTIZANTES NO CULTIVO DA SOJA. (GLYCINE MÁX .L)
- 16. CLEITON JUNIOR RIBEIRO LAZZARI**, Lucas Benedet, José Henrique Piccoli, Gustavo Brunetto, Jucinei José Comin, Cledimar Rogério Lourenzi, Rafael da Rosa Couto, Paulo Emílio Lovato
ATRIBUTOS QUÍMICOS DE UM ARGISSOLO APÓS SUCESSIVAS APLICAÇÕES DE DEJETOS LÍQUIDOS DE SUÍNOS E CAMA SOBREPOSTA
- 17. CLOVIS ORLANDO DA ROS**, Daylien Mayane Sossmeier Albring Prediger, Kauana Engel, Edison Rogerio Perrando, Lucindo Somavilla
POTENCIAL DE CRESCIMENTO DE EUCALYPTUS GRANDIS E TOONA CILIATA EM CONDIÇÕES DE CAMPO COM ADUBAÇÕES NITROGENADAS E FOSFATADAS
- 18. DAELCIO VIEIRA SPADOTTO**, David Peres Da Rosa, Fernando Machado dos Santos, Elias Dalla Corte, Bruno Luiz Yora
TECNOLOGIA BIOLÓGICA PARA POTENCIALIZAÇÃO DO RENDIMENTO DA SOJA SOB SISTEMA PLANTIO DIRETO
- 19. DIEGO FERNANDO ROTERS**, Diego Fernando Roters, Ana Cláudia Casara, Augusto Friederichs, Walter Santos Borges Júnior, Luiz Paul Rauber, Paula Iaschitzki Ferreira, Ariane Andreola, Álvaro Luiz Mafra
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE FERTILIDADE DO SOLO EM ÁREAS DE CULTIVO FLORESTAL DE PINUS TAEDA E MATA NATIVA
- 20. DIEGO HENRIQUE SIMON**, Clovis Orlando Da Ros, Maurício José Tiburski, Diego Ricardo Menegol, Antônio LuisSanti
INCREMENTO DE MASSA SECA E DE PROTEÍNA BRUTA EM SILAGEM DE MILHO SOB DOSES DE NITROGÊNIO
- 21. GEOMAR MATEUS CORASSA**, Antônio LuisSanti, Mateus Bortoluzi Bisognin, Ronei Gaviraghi, Dejalos Fiorese, Diandra Pinto Della Flora, Danimar Manfio de Castro, Carlos Augusto Bonini Pires
VARIABILIDADE VERTICAL DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO EM ZONAS COM DIFERENTES POTENCIAIS DE PRODUTIVIDADE
- 22. GIOVANNA ANGELINA MACHADO**, Patrícia Pretto Pessotto, Rosemar de Queiroz, GracieliManfrin da Silva, Vanderlei Rodrigues da Silva
COMPONENTES DE RENDIMENTO DA CULTURA DO FEIJOEIRO EM DIFERENTES DOSES DE CAMA AVIÁRIA
- 23. GUILHERME WILBERT FERREIRA**, Bruno Salvador Oliveira, Jucinei José Comin, Gustavo Brunetto, Paulo Emílio Lovato, Carlos Alberto Ceretta, Vitor Gabriel Ambrosini, Cleiton Junior Ribeiro Lazzari
LIXIVIAÇÃO DE FORMAS DE NITROGÊNIO EM POMAR DE MACIEIRA SUBMETIDO A DIFERENTES MANEJOS DE PLANTAS ESPONTÂNEAS
- 24. GUSTAVO KRUGER GONÇALVES**, Jessica Pedroso Rosado, Marcia do Canto Silva, Anderson Dutra Fiorin, Angelo Mendes Cerentini
DESEMPENHO DE CULTIVARES DE SOJA A ADUBAÇÃO FOSFATADA EM SOLO NITOSSOLO

- 25. GUSTAVO KRUGER GONÇALVES**, Jessica Pedroso Rosado, Marcia do Canto Silva, Anderson Dutra Fiorin, Angelo Mendes Cerentini
RESPOSTA DE CULTIVARES DE TRIGO A ADUBAÇÃO FOSFATADA EM SOLO NITOSSOLO
- 26. HAZAEL SORANZO DE ALMEIDA**, Hazael Soranzo Almeida, Daniel Pazzini Eckhardt, Ângela Denise Hubert Neufeld, Rodrigo Ferreira da Silva, Zaida Inês Antonioli
UTILIZAÇÃO DE HÚMUS DE MINHOCA E VERMICULITA NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE REPOLHO
- 27. HAZAEL SORANZO DE ALMEIDA**, Daniel Pazzini Eckhardt, Ângela Denise Hubert Neufeld, Rodrigo Ferreira da Silva, Zaida Inês Antonioli
VERMICOMPOSTO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE BRASSICA RAPA PEKENENSIS.
- 28. JOEL CARVALHO DOS SANTOS**, Claudiney do Couto Guimarães, Mauro Valdir Schumacher, Huan Pablo de Souza
ATRIBUTOS QUÍMICOS DO SOLO EM POVOAMENTOS DE EUCALIPTOS ESTABELECIDOS NO BIOMA PAMPA - RS
- 29. JUCIANE MARIA SANTOS SOUSA**, João Bosco Pitombeira, Ricardo Espindola Romero, Mirian Cristina Gomes Costa
QUALIDADE QUÍMICA E FRAÇÕES DE C EM SOLO CULTIVADO COM MAMONA NO SEMIÁRIDO
- 30. JULIANO ROSSETTO DOS SANTOS**, Marcos Rossato, Clovis Orlando Da Ros, Diego Henrique Simon, Antônio Luis Santi
PRODUÇÃO DE MASSA SECA DA FORRAGEIRA JIGGS EM DIFERENTES DOSES DE NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO
- 31. KATIÚSCIA FONSECA DOS SANTOS STRASSBURGER**, Marcele Sousa Vilanova, Ricardo Munz Fernandes, Marcelo Masiá
ADUBAÇÃO NITROGENADA EM PASTAGEM DE MILHETO NO MUNICÍPIO DE VACARIA/RS
- 32. KAUANA ENGEL**, Clovis Orlando Da Ros, Franciel Rex, Pâmela Kafer, Isadora Rangel, Daylien Mayane Sossmeier Albring Prediger, Lucindo Somavilla
CRESCIMENTO INICIAL DE POSOQUERIALATIFOLIANA REGIÃO DO MÉDIO ALTO URUGUAI DO RIO GRANDE DO SUL COM DIFERENTES SISTEMAS DE ADUBAÇÃO
- 33. LAURA CAROLINE ZANELLA**, Jéssica Fernandes Kaseker, Tainah Martini Brun, Paulo Roberto Ernani
EFEITO DA ADUBAÇÃO POTÁSSICA E CALAGEM NOS TEORES NUTRICIONAIS E CRESCIMENTO INICIAL DE PINUS
- 34. LESSANDRO DE CONTI**, Carlos Alberto Ceretta, Gustavo Brunetto, Cledimar Rogério Lourenzi, Dênis Eduardo Shapanski, Renan Fagan Vidal, Carina Marchesan, Luiza Michelon Somavilla, Daniela Basso Facco
ACÚMULO DE COBRE E ZINCO NO SOLO E NO TECIDO DE AVEIA PRETA E MILHO CULTIVADOS EM SOLOS COM LONGO HISTÓRICO DE APLICAÇÕES DE DEJETOS DE SUÍNOS

- 35. LESSANDRO DE CONTI**, Gustavo Brunetto, Carlos Alberto Ceretta, Paulo Ademar Avelar Ferreira, Felipe Lorensini, Adriana Cancian, Lincon Oliveira Stefanello da Silva, Mylena Gonçalves Anchieta
ESPÉCIES QUÍMICAS DE FÓSFORO SOLÚVEL EM SOLO SUBMETIDO A APLICAÇÕES DE DEJETOS LÍQUIDOS DE SUÍNOS E AO CULTIVO DE PLANTAS
- 36. LETICIA DECARLI**, Eduardo Giroto, Marcos Paulo Ludwig, Vinícius Eduardo Dierings, Darlan de Maria Eickstedt, Liziane Rohr
PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA DO CONSÓRCIO AVEIA BRANCA E AZEVÉM EM ÁREA DE TIFTON 85 COM APLICAÇÃO DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS E ADUBAÇÃO MINERAL
- 37. LETÍCIA MORO**, Camila Adaime Gabriel, Marcia Aparecida Simonete, Paulo César Cassol, Patrícia da Silva Paulino
ALTERAÇÕES NA CICLAGEM DE PLANTIOS DE PINUS TAEDA ADUBADOS EM DIFERENTES IDADES
- 38. LIZIANE ROHR**, Marcos Ludwig, Eduardo Giroto, Darlan Eickstedt, Leticia Decarli, Francine Simmi, Marcos Behnen
DESEMPENHO DA SOJA PRODUZIDA COM FONTES ORGÂNICAS E MINERAIS DE NUTRIENTES: AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE, CRESCIMENTO E QUALIDADE DA SEMENTE
- 39. LUCAS BENEDET**, Bruna FrancinyKamers, Elano dos Santos Junior, Camila Pimentel Martins, Lessandro De Conti, Jucinei José Comin, Paula Beatriz Sete, Gustavo Brunetto.
CU E ZN EM RAÍZES DE MILHO CULTIVADO EM SOLO ADUBADO COM DEJETOS DE SUÍNOS
- 40. LUCAS PAGNUSSAT**, David Peres Da Rosa, César Augusto Cansian, Cláudio Carvalho Dos Santos, Felipe Pesini
DISTRIBUIÇÃO IRREGULAR DE FERTILIZANTES SOBRE A PRODUTIVIDADE DA SOJA (GLYCINE MAX .L)
- 41. LUCAS ROBERTO PERIN**, Patrícia Pretto Pessoto, Lucas Aquino Alves, Valéria Testa, Carlos Augusto Bonini Pires, Vanderlei Rodrigues da Silva
COMPONENTES DE RENDIMENTO DA CULTURA DO FEIJÃO SOB ADUBAÇÃO COM COMPOSTO ORGÂNICOS DE RESÍDUOS URBANOS
- 42. LUCAS ROBERTO PERIN**, Vanderlei Rodrigues da Silva, Cícero Ortigara, Carlos Augusto Bonini Pires, Lucas Aquino Alves, Valéria Testa
COMPONENTES DE RENDIMENTO DA CULTURA DO FEIJOEIRO SOB ADUBAÇÃO ORGÂNICA
- 43. LUCIANA PATRÍCIA ROSA DIAS**, Luciano Colpo Gatiboni, MuriáMussi Costa, Diego Joaquim Pereira Campos, Renata Amaral Menin, Maíra Rodrigues
RESPOSTA DO EUCALYPTUS BENTHAMII À ADUBAÇÃO COM BORO EM TRÊS NÍVEIS HÍDRICOS
- 44. LUDIANA CANTON**, Vítor Gabriel Ambrosini, Cleiton Junior Ribeiro Lazzari, Paula Beatriz Sete, Matheus Ademir dos Santos, Marcelo Borghezán, George Wellington Bastos de Melo, Gustavo Brunetto
RESPOSTA DE VIDEIRAS CHARDONNAY À ADUBAÇÃO FOSFATADA

- 45. LUDIANA CANTON**, Vítor Gabriel Ambrosini, Matheus Ademir dos Santos, Cleiton Junior Ribeiro Lazzari, Talita Trapp, Paula Beatriz Sete, Jucinei José Comin, Gustavo Brunetto
VIDEIRAS CABERNET SAUVIGNON SUBMETIDAS À APLICAÇÃO DE DOSES DE K2O
- 46. MAICK HEMSING**, Bruno Salvador Oliveira, Gustavo Brunetto, Carlos Alberto Ceretta, Cledimar Rogério Lourenzi, Guilherme Wilbert Ferreira
ALTERAÇÃO DOS TEORES DE N-MINERAL EM UM POMAR DE MACIEIRA SUBMETIDO A DIFERENTES MANEJO DE PLANTAS ESPONTÂNEAS
- 47. MARCIA APARECIDA SIMONETE**, Paulo Roberto Ernani, Letícia Moro, Patrícia da Silva Paulino, Claudia Fernanda Almeida Teixeira Gandra, Ronaldir Knoblauch
ADSORÇÃO DE FÓSFORO EM SOLOS CATARINENSE CULTIVADOS COM ARROZ IRRIGADO
- 48. MARCOS LEANDRO DOS SANTOS**, Willian Braga dos Santos, Francisco de Figueiredo Wesz, Paulo Emílio Lovato, Rodrigo Josemar Seminoti Jacques
POTENCIAL FERTILIZANTE DE COMPOSTO ORGÂNICO PRODUZIDO A PARTIR DE RESÍDUO DA INDÚSTRIA DE BIODIESEL
- 49. MARGARETE NICOLodi**, Clesio Gianello
EVOLUÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES EM FOLHAS DE OLIVEIRAS DA VARIEDADE ARBEQUINA CULTIVADAS EM DUAS REGIÕES DO RIO GRANDE DO SUL
- 50. MARGARETE NICOLodi**, Guilherme Waschburger, Sérgio Juliano Souza, Clesio Gianello
EFEITO DA ADUBAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DE OLIVEIRAS CULTIVADAS EM SOLOS DO RIO GRANDE DO SUL
- 51. MARLISE NARA CIOTTA**, Gustavo Brunetto, Carlos Alberto Ceretta, Gilberto Nava, Paulo Avelar Ferreira, Adriele Tassinari, Luiza Somavilla, Renan Fagan Vidal.
CRESCIMENTO E TEOR DE POTÁSSIO EM FOLHAS DE VIDEIRAS JOVENS SUBMETIDAS À ADUBAÇÃO POTÁSSICA DO SOLO
- 52. MARLISE NARA CIOTTA**, Gustavo Brunetto, Janaina Heinzen, Lincon Stefanello de Oliveira, Paulo Ademar Avelar Ferreira, Carlos Alberto Ceretta, Mylena Gonçalves Anchieta, Rodrigo Knevez Hammerschmitt, Adriele Tassinari, Renan Fagan Vidal
INTERFERÊNCIA DO TEOR DE POTÁSSIO NO SOLO SOBRE A PRODUÇÃO E SEUS COMPONENTES EM VINÍFERAS CABERNET SAUVIGNON
- 53. MARLO ADRIANO BISON PINTO**, Claudir José Basso, Douglas Maldaner, Angela Wandscheer, Uésley Jungles
CAMA DE FRANGO E PARÂMETROS DE PLANTA DA SUCESSÃO TRIGO/MILHO
- 54. MARLO ADRIANO BISON PINTO**, Claudir José Basso, Adalin Aguiar, Henrique Rubin, Marcelo Lira, Edivan Pansera.
CAMA DE FRANGO E A PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DA SUCESSÃO TRIGO/MILHO
- 55. MATHEUS ADEMIR DOS SANTOS**, Vítor Gabriel Ambrosini, Gilberto Nava, Jucinei José Comin, Paulo Emílio Lovato, Gustavo Brunetto
NÍVEL DE SUFICIÊNCIA DE NUTRIENTES EM PEREIRAS ROCHA

- 56. MATHEUS FARIAS GRECCO**, Adilson Luís Bamberg, Rafael De Lazari, Pablo Lacerda Ribeiro, Carlos Augusto Posser Silveira, Rosane Martinazzo
AVALIAÇÃO DE DIFERENTES ADUBAÇÕES A BASE DE AGROMINERAIS SOBRE A PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA E NA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES K, CA E MG NA PARTE AÉREA DE PLANTAS DE MILHO (ZEA MAYS)
- 57. MILTON DA VEIGA**, Lila Burin, Tamara Pereira, Analú Mantovani
COMPONENTES DE RENDIMENTO DO FEIJÃO COM APLICAÇÃO DE DOSES DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS E ADUBO SOLÚVEL
- 58. MURILO RENAN MOTA**, Luis Sangoi, Fernando Panisson, Daniel Kolling
AVALIAÇÃO DOS TEORES DE CLOROFILA E PERCENTUAL DE NITROGÊNIO FOLIAR DO MILHO EM FUNÇÃO DA APLICAÇÃO DE DOSES CRESCENTES DE NITROGÊNIO EM COBERTURA POR FONTES DE ADUBAÇÃO COM INIBIDORES DE PERDAS DE NITROGÊNIO
- 59. PATRÍCIA PRETTO PESSOTTO**, Carlos Augusto Bonini Pires, Valéria Testa, Giovanna Angelina Machado, Vanderlei Rodrigues da Silva
PRODUÇÃO DE BIOMASSA E RELAÇÃO FOLHA/COLMO DA AVEIA PRETA CULTIVADA COM DIFERENTES DOSES DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS E ADUBAÇÃO MINERAL
- 60. PATRÍCIA VIEL**, Rodrigo Ferreira da Silva, Douglas Leandro Sheid
CRESCIMENTO E NUTRIÇÃO DE CEDRO AUSTRALIANO (TOONA CILIATA M. ROEMER VAR. AUSTRALIS) EM DIFERENTES SUBSTRATOS ORGÂNICOS
- 61. RODRIGO BALEM VENDRUSCOLO**, Rodrigo Balem Vendruscolo, Delmar Santin, Luciano Colpo Gatiboni, Eliziane Luiza Benedetti, Jéssica Fernandes Kaseker, Ivar Wendling
SOBREVIVÊNCIA DE MUDAS CLONAIAS DE ERVA-MATE SUBMETIDAS A ADUBAÇÃO MINERAL
- 62. RODRIGO BALEM VENDRUSCOLO**, Delmar Santin, Luciano Colpo Gatiboni, Djalma Eugênio Schmitt, Daniel João Dall Orsolleta, Gustavo Boitt
NUTRIÇÃO E CLONES NA SOBREVIVÊNCIA DE MUDAS DE ERVA-MATE A CAMPO
- 63. RONEI GAVIRAGHI**, Antônio LuisSanti, Mateus Bortoluzi Bisognin, Geomar Mateus Corassa, Marcelo Stefanello Brondani, Dejalles Fioresi
COMPARATIVO ENTRE ESPAÇAMENTOS CONVENCIONAIS E LINHAS GÊMEAS E SEUS EFEITOS NA PRODUTIVIDADE PARA CULTURA DO MILHO
- 64. ROSEMAR DE QUEIROZ**, Ezequiel Koppe, Patrícia Pretto Pessotto, Vanderlei Rodrigues da Silva.
ÁREA FOLIAR E PRODUTIVIDADE NA CULTURA DO FEIJÃO COM COMPOSTO ORGÂNICO E ADUBAÇÃO MINERAL
- 65. TALITA TRAPP**, Bruno Salvador Oliveira, Gustavo Brunetto, Carlos Alberto Ceretta, Paulo Emílio Lovato, Guilherme Wilbert Ferreira, Arcângelo Loss
ALTERAÇÃO DO PH E CARBONO ORGÂNICO TOTAL DO SOLO DE MACIEIRA SUBMETIDO A DIFERENTES MANEJOS DE PLANTAS ESPONTÂNEAS

66. THALES BONFANTI SILVESTRIN, Clovis Orlando Da Ros, Edison Rogerio Perrando, Lucindo Somavilla, Claudir José Basso, Diego Ricardo Menegol
 PERDAS DE NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO POR LIXIVIAÇÃO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE TOONA CILIATA COM SUBSTRATO COMERCIAL E CÂMARA SOBREPOSTA DE SUÍNOS FERTILIZADO COM OSMOCOTE

67. VAGNER PERIN POSSEBON, Bruno Tiago Sebastiani, Alfredo Castamann, Pedro Alexandre Varella Escosteguy
 RENDIMENTO DE GRÃO DE MILHO E DE TRIGO EM LATOSSOLO ADUBADO COM DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNO APLICADO NO SULCO E COM INIBIDOR DE NITRIFICAÇÃO

68. VANDERLEIA MATHIAS, Marciano Rode, Marcos Roberto Carrafa, Analu Mantovani
 DOSES CRESCENTES DE CAMA DE AVES EM JIGGS PIQUETEADA

69. VANDERLEIA MATHIAS, Helan Paulo Paganini, Tamara Pereira Felicio, Analu Mantovani.
 PRODUTIVIDADE DE SEMENTE DE SOJA COM USO DE POTÁSSIO

70. VILMAR MÜLLER JÚNIOR, Claudinei Kurtz, Cristiano Mora, Monique Souza, Rodolfo Assis de Oliveira, Paulo Emílio Lovato, Jucinei José Comin, Gustavo Brunetto
 ATRIBUTOS QUÍMICOS DO SOLO EM SISTEMA PLANTIO DIRETO DE CEBOLA AO LONGO DE TRÊS ANOS

71. VILMAR MÜLLER JÚNIOR, Andria Paula Lima, Camilo Mendes Sepulveda, Vitor Gabriel Ambrosini, Jamil Abdalla Fayad, Marcelo Zanella, Gustavo Brunetto, Jucinei José Comin
 RESPOSTA DE BRÓCOLIS A DOSES CRESCENTES DE NITROGÊNIO EM SISTEMA DE PLANTIO DIRETO DE HORTALIÇAS

72. VINÍCIUS EDUARDO DIERINGS, Eduardo Giroto, Marcos Paulo Ludwig, Darlan de Maria Eickstendt, Leticia Decarli, Liziane Rohr.
 FERTILIZAÇÃO DE TIFTON 85 COM DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS E ADUBAÇÃO MINERAL

73. VÍTOR GABRIEL AMBROSINI, Daniel José Rosa, Alex Basso, Marcelo Borghezan, Alcione Miotto, Jucinei José Comin, George Wellington Bastos de Melo, Gustavo Brunetto
 CRESCIMENTO DE VIDEIRAS JOVENS CULTIVADAS EM SOLO COM ALTO TEOR DE COBRE E SUBMETIDO À ADIÇÃO DE CALCÁRIO

17/10/2014 - FERTILIZANTES E CORRETIVOS

74. ADALIN CEZAR MORAES DE AGUIAR, Claudir José Basso, Marlo Adriano Bison Pinto, Marcelo Lira, Guilherme Sartori, Henrique Rubin, Uésley Jungles, Douglas Maldaner
 DOSES DE GESSO AGRÍCOLA NA PRODUTIVIDADE DO MILHO

75. DANIEL JOÃO DALL'ORSOLETTA, Jéssica Fernandes Kaseker, Alessandra Aparecida de Sá, Jaqueline Muniz Gerber, Djalma Eugênio Schmitt, Paulo Roberto Ernani
 DESEMPENHO DE INSUMO MINERAL COMERCIAL NO RENDIMENTO DE PLANTAS DE TRIGO

76. DARLAN EICKSTEDT, Marcos Paulo Ludwig, Eduardo Giroto, Carlos Machry, Francine Simmi, LizianeRohr, Leticia Decarli, Marcos Behnen, Vinicius Dierings
DISTRIBUIÇÃO DE FERTILIZANTE ORGÂNICO E ORGANOMINERAIS GRANULADOS SÓLIDOS EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE FERTILIZANTES

77. DELCIO RUDINEI BORTOLANZA, Vilson Antonio Klein, Claudia Klein, Flávia Levinski, Djulia Taís Broch
PH DE SOLO SOB APLICAÇÃO SUPERFICIAL E INCORPORADA DE CALCÁRIO E GESSO

78. DELCIO RUDINEI BORTOLANZA, Vilson Antonio Klein, Claudia Klein, Flávia Levinski
SATURAÇÃO POR ALUMÍNIO EM SOLO SOB APLICAÇÃO SUPERFICIAL E INCORPORADA DE CALCÁRIO E GESSO

79. EDIVAN PANSERA, Claudir José Basso, Marlo Adriano Bison Pinto, Dionei Schmidt Muraro, Rossano Feron Dagios, Henrique Rubin
DOSES DE GESSO AGRÍCOLA E A PRODUTIVIDADE DE SOJA

80. ÉLCIO BILIBIO BONFADA, Douglas Rodrigo Kaiser, Éverson Bilibio Bonfada, Gilmar Luiz Mumbach, Micael Stolben Mallmann, Valéria Ortaça Portela
EFEITO DA ADUBAÇÃO COM SILICATO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO SOBRE A PRODUTIVIDADE DO MILHO (ZEA MAYS)

81. LETÍCIA MORO, Patrícia da Silva Paulino, Maria Tereza Warmling, Marcia Aparecida Simonete, Camila Adaimé Gabriel
EFEITOS DA UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO INDUSTRIAL LAMA DE CAL SOBRE A ACIDEZ DO SOLO E NUTRIÇÃO DA AVEIA-PRETA

82. OSVALDO AUGUSTO PICCININI ROSSO, Juliana Hanel, Pedro Alexandre Varella Escosteguy
RENDIMENTO E TEOR DE PROTEÍNA BRUTA EM GRÃOS DE CULTIVARES DE TRIGO ADUBADAS COM FERTILIZANTES NITROGENADOS ESTABILIZADOS

83. RODRIGO ZENI, David Peres Da Rosa, Adilson Luís Bamberg, Rosane Martinazzo, Felipe Pesini
EFEITO DA APLICAÇÃO DE CALCÁRIO NA LINHA DE SEMEADURA SOB DIFERENTES MANEJOS FÍSICOS

17/10/2014 - FÍSICA DO SOLO

84. CAMILA VIERO MAIA, Claudine Ohana Barcellos Consensa, Juliana Prevedello, Dalvan José Reinert, Cristina Gouvêa Redin, Daiane Deckmann Andriollo
A INFLUÊNCIA DA DENSIDADE POPULACIONAL NO CONTEÚDO VOLUMÉTRICO DE ÁGUA NO SOLO EM POVOAMENTO DE EUCALIPTO

85. CAMILA VIERO MAIA, Juliana Prevedello, Claudine Ohana Barcellos Consensa, Dalvan José Reinert, Eduardo Saldanha Vogelmann, Júlio Cesar Wincher Soares
RELAÇÕES ENTRE PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO E O CRESCIMENTO DE EUCALIPTO EM SOLO ARENOSO DA METADE SUL DO RIO GRANDE DO SUL

- 86. CARLOS ALBERTO CASALI**, Paulo Cesar Conceição, Nilson Balin, Flavia de Lima Moreira
TECNOLOGIAS DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE MATAS CILIARES:
MONITORAMENTO DE PARÂMETROS FÍSICOS DO SOLO
- 87. CARLOS ARISTEU MERGEN JUNIOR**, Arcângelo Loss, Jucinei José Comin, Vanessa Aparecida Freo, Marcos Gervasio Pereira, Gustavo Brunetto
CARBONO DAS SUBSTÂNCIAS HÚMICAS EM AGREGADOS BIOGÊNICOS E FISIOGÊNICOS SOB APLICAÇÃO CONTINUADA DE DEJETOS SUÍNOS
- 88. CARLOS AUGUSTO BONINI PIRES**, Vanderlei Rodrigues da Silva, Valéria Testa, Lucas Roberto Perin, Patrícia Pretto Pessotto, Luciano Campos Cancian
EFEITO DO TRÁFEGO DE TRATOR NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM LATOSSOLO VERMELHO COM DIFERENTES MANEJOS
- 89. CLAUDIA KLEIN**, Rafael Reck, Vilson Antonio Klein
DENSIDADE DOS SÓLIDOS: ADAPTAÇÃO DE METODOLOGIA UTILIZANDO A LAVADORA ULTRASSÔNICA
- 90. CLAUDIA KLEIN**, Vilson Antonio Klein, Flávia Levinski, Délcio Rudinei Bortolanza, Djulia Taís Broch
EQUAÇÕES MATEMÁTICAS NA PREDIÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA SATURADA DO SOLO
- 91. CLEBER RECH**, Jackson Adriano Albuquerque, Juliano Corulli Corrêa, Maria Tereza Warmling, Jádriel Andognini, Eduardo da Silva Daniel, Gabriel Octávio Mello Cunha
RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO EM NITOSSOLO VERMELHO DISTROFÉRRICO SUBMETIDO AO USO DE INJETOR DE DEJETO LÍQUIDO DE SUÍNOS
- 92. DANIELA SCHMITZ**, Bruno Salvador Oliveira, Vilmar Müller Júnior, Milton da Veiga, Jucinei José Comin, Arcângelo Loss
ATRIBUTOS FÍSICOS DE UM SOLO SUBMETIDO A MANEJOS DE PLANTAS ESPONTÂNEAS EM POMAR DE MACIEIRA
- 93. DANIELA SCHMITZ**, Bruno Salvador Oliveira, Paula Beatriz Sete, Milton da Veiga, Jucinei José Comin, Arcângelo Loss
ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SUBMETIDO A FONTES DE ADUBAÇÃO NITROGENADA EM POMAR DE MACIEIRA
- 94. DAVID PERES DA ROSA**, David Peres da Rosa, Felipe Pesini, Diego Fincatto, Rodrigo Zeni
MELHORIA FÍSICA DO SOLO NA SEMEADURA COMO ESTRATÉGIA DE MANUTENÇÃO DO SISTEMA PLANTIO DIRETO
- 95. DIEGO BORTOLINI**, Luana da Silva, Jackson Adriano Albuquerque, Letícia Sequinatto, Marciano Istchuk Junior
TESTES DE MÉTODOS DE DISPERSÃO PARA A ANÁLISE GRANULOMÉTRICA
- 96. DJULIA TAÍS BROCH**, Vilson Antonio Klein, Claudia Klein, Flávia Levinski, Delcio Rudinei Bortolanza
DENSIDADE DE SOLO MÁXIMA DETERMINADA EM FUNÇÃO DO TEOR DE ARGILA PARA SOLOS COM ELEVADO TEOR DE SILTE

- 97. DOUGLAS RODRIGO KAISER**, Dalvan José Reiner, Jose Miguel Reichert
INTERVALO HÍDRICO ÓTIMO NO PERFIL DO SOLO EXPLORADO PELO SISTEMA RADICULAR DO MILHO
- 98. EDUARDO SALDANHA VOGELMANN**, José Miguel Reichert, Juliana Prevedello
ELEMENTOS CONDICIONANTES DA HIDROFOBICIDADE DO SOLO: O PAPEL DA MATÉRIA ORGÂNICA E DA COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA
- 99. EZEQUIEL KOPPE**, Anderson Luiz Zwirtes, Dalvan José Reinert, André Somavilla
SENSIBILIDADE DO MODELO UTILIZADO PELO SOFTWARE HYDRUS 1D AOS PARÂMETROS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS NA SIMULAÇÃO DA TEMPERATURA DO SOLO
- 100. FELIPE PESINI**, David Peres da Rosa, Diego Fincatto, Rodrigo Zeni, Lucas Pagnusat
ESTRATÉGIAS DE MELHORIA FÍSICA PARA PERMANÊNCIA DO SISTEMA PLANTIO DIRETO NA SOJA EM NITOSSOLO VERMELHO
- 101. FLÁVIA LEVINSKI**, Vilson Antonio Klein, Claudia Klein, Delcio Rudinei Bortolanza, Djulia Taís Broch
INTERVALO HÍDRICO ÓTIMO DE UM LATOSSOLO VERMELHO SOB SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA
- 102. FLÁVIA LEVINSKI**, Vilson Antonio Klein, Claudia Klein, Délcio R. Bortolanza
DENSIDADE RELATIVA DE UM LATOSSOLO VERMELHO SOB SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA
- 103. FLÁVIO JOSÉ ROHDEN OLBERMANN**, Gustavo Moisés Tortelli, Márcio Luis Vieira
PROPRIEDADES HÍDRICAS DO SOLO EM PLANTIO DIRETO E PLANTIO DIRETO ESCARIFICADO
- 104. GEÓRGIA DE AZEVEDO**, Gustavo Moisés Tortelli, Márcio Luis Vieira
DIFERENTES NÍVEIS DE RETENÇÃO DE ÁGUA EM SUBSTRATOS COMERCIAIS PARA USO AGRÍCOLA
- 105. GEÓRGIA DE AZEVEDO**, Gustavo Moisés Tortelli, Márcio Luis Vieira
DISCRIMINAÇÃO E ANÁLISE FÍSICO-HÍDRICA DE SUBSTRATOS COMERCIAIS PARA USO AGRÍCOLA
- 106. GILMAR LUIZ MUMBACH**, Micael Stoelben Mallmann, Douglas Rodrigo Kaiser, Valéria Ortaça Portela, Élcio Bilíbio Bonfada, José Luiz Prill Rauber
EFEITOS E PERSISTÊNCIA DA ESCARIFICAÇÃO MECÂNICA EM ATRIBUTOS FÍSICOS DE UM SOLO ARGILOSO SOB PLANTIO DIRETO
- 107. GRACIELI MANFRIN DA SILVA**, Luciano Campos Cancian, Patrícia Pretto Pessotto, Cícero Ortigara, Vanderlei Rodrigues da Silva, Fernando Perobelli Ferreira
VARIABILIDADE ESPACIAL DA RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO EM LATOSSOLO VERMELHO DISTRÓFICO SOB SISTEMA DE PLANTIO DIRETO
- 108. GUSTAVO MOISÉS TORTELLI**, Márcio Luis Vieira
CURVAS DE RETENÇÃO DE ÁGUA E RENDIMENTO DE MILHO EM PLANTIO DIRETO E ESCARIFICADO

109. JORDANO VAZ AMBUS, Lizete Stumpf, Eloy Antonio Pauletto, Tiago Stumpf de Silva, Gabriel Furtado Garcia, Leonir Aldrighi Dutra Junior, Tiago Scheunemann
EFEITO DE TRÊS ESPÉCIES DE GRAMÍNEAS PERENES NA AGREGAÇÃO DE UM SOLO CONSTRUÍDO EM ÁREA DE MINERAÇÃO DE CARVÃO APÓS 57 MESES

110. KATIÚSCIA FONSECA DOS SANTOS STRASSBURGER, Franciéle Bassanesi, Marcelle Sousa Vilanova
ALTERAÇÕES DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO CULTIVADO COM VIDEIRAS EM FUNÇÃO DA COMPACTAÇÃO GERADA PELO TRÂNSITO DE MÁQUINAS

111. LEANDRO BOCHI DA SILVA VOLK, José Pedro Pereira Trindade Tamires Rosa Soares, Graciela Fagundes Jaskulski, Otto Freitas, Nathalia Pamplona, Natalie Scherer, Clodoaldo Leites Pinheiro
ATRIBUTOS FÍSICOS DE SOLO EM DIFERENTES ESTRUTURAS DE VEGETAÇÃO DE CAMPO NATIVO SOB PASTEJO

112. LEONCIO DE PAULA KOUCHER, Arcângelo Loss, Jucinei José Comin, Alex Basso, Bruno Salvador Oliveira, Ludmila Nascimento Machado, Rodolfo Assis de Oliveira, Claudinei Kurtz
ÍNDICE DE SENSIBILIDADE E ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS COM ATRIBUTOS EDÁFICOS EM SISTEMA PLANTIO DIRETO AGROECOLÓGICO DA CEBOLA, ITUPORANGA, SC

113. LETIANE HELWIG PENNING, Ivana Kruger Tuchtenhagen, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Luís Carlos Timm, Eloy Antonio Pauletto, Adilson Luís Bamberg
AVALIAÇÃO VISUAL DA ESTRUTURA E ESTABILIDADE DE AGREGADOS DE UM PLANOSSOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO

114. LUCAS DUPONT GIUMBELLI, Arcângelo Loss, Jucinei José Comin, Daniela de Pinho, Lucinéia de Abreu, Marcos Gervasio Pereira, Gustavo Brunetto
EFEITOS DA APLICAÇÃO DE DEJETOS SUÍNOS NA FORMAÇÃO DE MACRO, MESO E MICROAGREGADOS BIOGÊNICOS E FISIOGÊNICOS

115. LUCAS ZULPO, Moacir Tuzzin de Moraes, Henrique Debiasi, Julio Cezar Franchini, Felipe Bonini da Luz, Renato Levien
SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO E DE CULTURAS EM LATOSSOLO VERMELHO E SUA RELAÇÃO COM A PRODUTIVIDADE DE SOJA

116. LUCIANO CAMPOS CANSIAN, Cícero Ortigara, Felipe Bonini da Luz, Patrícia Pretto Pessotto, Vanderlei Rodrigues da Silva
VARIABILIDADE ESPACIAL E VERTICAL DE RESISTÊNCIA DO SOLO A PENETRAÇÃO EM SISTEMA DE PLANTIO DIRETO

117. LUIZ HENRIQUE DOS SANTOS, Arcângelo Loss, Jucinei José Comin, Alex Basso, Bruno Salvador Oliveira, Leôncio de Paula Koucher, Rodolfo Assis de Oliveira, Cledimar Rogério Lourenzi, Claudinei Kurtz
DISTRIBUIÇÃO DE MACRO E MICROAGREGADOS DO SOLO EM SISTEMA PLANTIO DIRETO AGROECOLÓGICO DA CEBOLA, ITUPORANGA, SC

118. MÁRCIO LUIS VIEIRA, Vilson Antonio Klein, Fernando Fávero, Tiago Madalosso, Matheus Baseggio
RENDIMENTO DE GRÃOS DE GIRASSOL EM DISTINTOS MANEJOS DE SOLO

- 119. MÁRCIO LUIS VIEIRA**, Wilson Antonio Klein
CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DO SOLO NÃO SATURADO E FLUXOS DE ÁGUA EM PLANTIO DIRETO E PREPARO REDUZIDO
- 120. MICAEL STOLBEN MALLMANN**, Douglas R. Kaiser, Valéria O. Portela, Gilmar L. Mumbach, Élcio B. Bonfada, José Luis P. Rauber
EFEITO DO MANEJO E PREPARO DO SOLO EM ATRIBUTOS FÍSICOS E EM COMPONENTES DE RENDIMENTO DE MILHO E SOJA NUM LATOSSOLO ARGILOSO
- 121. NILSON MARCOS BALIN**, Jaqueline Pereira Machado de Oliveira, Fernando Campanhã Bechara, Paulo Cesar Conceição
ATRIBUTOS FÍSICOS DE UMA ÁREA DEGRADADA SUBMETIDA A TÉCNICAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL
- 122. PEDRO HENRIQUE RODRIGUES BORGES**, Cedinara Arruda Santana Morales, Jean Alberto Sampietro, José Miguel Reichert
INFLUÊNCIA DO PREPARO DE SOLO NO CRESCIMENTO DE EUCALYPTUS SALIGNA EM UM NEOSSOLO REGOLÍTICO EUTROÚMBRICO TÍPICO
- 123. SAMARA POZZAN DA ROCHA**, Juliana Prevedello, Dalvan José Reinert, Denise Andreia Szymczak, Breno Bevilaqua Heinz
RELAÇÕES ENTRE PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO E CRESCIMENTO DE EUCALIPTO IMPLANTADO EM DIFERENTES MÉTODOS DE PREPARO
- 124. THAÍS REGINA MENTGES**, Denise Andréia Szymczak, Dalvan José Reinert
COMPACTAÇÃO DO SOLO EM ÁREAS DE COLHEITA DE MADEIRA COM TRÁFEGO SOBRE CAMADA DE RESÍDUOS FLORESTAIS
- 125. VALERIA ORTAÇA PORTELA**, MicaelStolbenMallman, Gilmar Luiz Mumbach, José Luiz Rauber, Élcio BilíbioBonfada, Douglas Rodrigo Kaiser
EFEITOS DA COBERTURA DO SOLO COM RESÍDUOS VEGETAIS NA DISSIPAÇÃO DE FORÇAS COMPACTADORAS DO SOLO
- 126. VALÉRIA TESTA**, Cícero Ortigara, Lucas Aquino Alves, Lucas Roberto Perin, Vanderlei Rodrigues da Silva
EFEITO DO TRÁFEGO DE UM TRATOR COM RODADO SIMPLES E DUPLO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM LATOSSOLO VERMELHO EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO
- 127. VANDERLEI RODRIGUES DA SILVA**, Cícero Ortigara, Henrique Debiasi, Moacir Tuzzin de Moraes, Felipe Bonini da Luz, Julio Cezar Franchini
EFEITO DO TRÁFEGO DE UM TRATOR COM RODADO SIMPLES E DUPLO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM LATOSSOLO VERMELHO EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO
- 128. VILSON ANTONIO KLEIN**, Andre Guilherme Daubermann Reis, Flávia Levinski
COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA DE AGREGADOS DE UM LATOSSOLO VERMELHO

17/10/2014 - MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA

129. ALAN ÉBANO DE OLIVEIRA, Paulo Ivonir Gubiani, Anderson Zwirtes, Gabriel Oladele Awe.

CALIBRAÇÃO DO MODELO CURVA-NÚMERO PARA SIMULAÇÃO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL EM PARCELAS EXPERIMENTAIS

130. CAMILA PIMENTEL MARTINS, Monique Souza, Ana Paula Camargo, Bárbara Santos Ventura, Paulo Emílio Lovato, Shirley Kuhnen, Jucinei José Comin

QUANTIFICAÇÃO DE CAROTENOIDES, POLIFENÓIS E FLAVONOIDES DAS FOLHAS DE CANAVIA ENIFORMES L. E MUCUNA ATERRIMA

131. CÉSER FERNANDO TELÖKEN, David Peres Da Rosa, Daelcio Vieira Spadotto, Elias Dalla Corte, Diego Fincatto, Nicael Tedesco

USO DE BIORREGULADORES COMBINADO A MELHORIA FÍSICA NA SEMEADURA NA CULTURA DE SOJA

132. CLEUDSON JOSÉ MICHELON, Lethícia Rosa Neto, João Batista Rossetto Pellegrini, Carlos Alberto Casali, Marília Boff de Oliveira, Caroline Castilhos Vieira

PLANTAS DE COBERTURA DO SOLO E SEU EFEITO NO RENDIMENTO DE GRÃOS DA CULTURA DO MILHO

133. DAIANE CARVALHO DOS SANTOS, Tiago Zschornack, Gabriel Munhoz Pedroso, Cimélio Bayer, Estefânia Silva Camargo, Carla Machado da Rosa, Cecília Sacramento dos Reis, Madalena Boeni

EMIÇÃO DE METANO E DE ÓXIDO NITROSO PELA INTEGRAÇÃO DE PRÁTICAS DE MANEJO PARA DIFERENTES EXPECTATIVAS DE PRODUTIVIDADE DO ARROZ IRRIGADO

134. DIEGO FINCATTO, David Peres da Rosa, Gustavo M. Tortelli, Diego Conte, Fracieli da Silva Santos

PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM NITOSSOLO VERMELHO SOB DIFERENTES USOS

135. ELANO DOS SANTOS JUNIOR, Arcângelo Loss, Jucinei José Comin, Lucas Benedet, Rafael da Rosa Couto, Vanessa Aparecida Fréo, Marcos Gervasio Pereira, Gustavo Brunetto

CARBONO ORGÂNICO E ESTABILIDADE DE AGREGADOS BIOGÊNICOS E FISIOLÓGICOS EM ÁREAS ADUBADAS COM DEJETOS SUÍNOS

136. JÉSSICA LUNELLI SPADER, Fernanda Zangiski Rolim, David José Miquelluti, Ildegardis Bertol, Júlio César Ramos

CARACTERIZAÇÃO DA RUGOSIDADE DO SOLO ATRAVÉS DE ÍNDICES ESTATÍSTICOS E GEOESTATÍSTICOS

137. JULIA GONÇALVES DIAS FONSECA FERREIRA, Reinaldo Carlos Brevilieri, Gabriel Barth, Bruno da Silva Pereira, Jeferson Dieckow

ESTOQUE E SEQUESTRO DE CARBONO EM LATOSSOLO CULTIVADO HÁ 24 ANOS SOB SISTEMAS DE PREPARO

138. JULIA GONÇALVES DIAS FONSECA FERREIRA, Reinaldo Carlos Brevilieri, Michael Nicolas Kreuzsch, Daiane Carvalho dos Santos, Cimélio Bayer, Jeferson Dieckow

FLUXOS DE ÓXIDO NITROSO E METANO A PARTIR DE UM LATOSSOLO SUBMETIDO A SISTEMAS DE PREPARO

139. JÚLIO CÉSAR RAMOS, Ildegardis Bertol, Romeu de Souza Werner, Neuro Hilton Wolchick, Flávia Denise Coldebella

RELAÇÃO ENTRE VELOCIDADE DE ESCOAMENTO E DIÂMETRO MÉDIO DOS SEDIMENTOS TRANSPORTADOS PELA ENXURRADA (ÍNDICE D50) SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE SUPERFÍCIE DO SOLO

140. LEANDRO DO PRADO WILDNER, Evandro Spagnollo, Marie Luise Carolina Bartz, DilmirBaretta, Milton da Veiga.

ATRIBUTOS QUÍMICOS DO SOLO EM ÁREAS CULTIVADAS EM SISTEMA PLANTIO DIRETO E INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA NAS REGIÕES OESTE, MEIO-OESTE E EXTREMO-OESTE DE SANTA CATARINA

141. MICAEL STOLBEN MALLMANN, José EloirDenardin, AntonioFaganello, Tainara Dal Asta

EFEITOS DO MECANISMO SULCADOR DA SEMEADORA E DO GESSO NA PRODUTIVIDADE DE GRÃOS DE MILHO E SOJA NUM NITOSSOLO VERMELHO SOB PLANTIO DIRETO

142. MILTON DA VEIGA, Carla Maria Pandolfo, Vilmar Francisco Zardo

ATRIBUTOS DO SOLO EM FUNÇÃO DA OFERTA DE PASTAGEM ANUAL DE INVERNO PARA TERMINAÇÃO DE BOVINOS, EM SISTEMA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA

143. MONIQUE SOUZA, Claudinei Kurtz, Jucinei José Comin, Paulo Emilio Lovato, Vilmar Muller Junior, Talita Trapp, Camila Pimentel Martins, Renata Bernardo da Silva.

PRODUÇÃO DE CEBOLA DURANTE CINCO ANOS EM SISTEMA PLANTIO DIRETO AGROECOLÓGICO

144. NILSON MARCOS BALIN, Carlos Alberto Casali, Paulo Cesar Conceição, Gilvanei Candiotto

ESTOQUE E COMPARTIMENTALIZAÇÃO DO CARBONO EM SISTEMAS DE USO E MANEJO DO SOLO

145. RENATA BERNARDO DA SILVA, Monique Souza, Rodolfo de Oliveira Assis, Claudinei Kurtz, Vilmar Muller Júnior, Jucinei José Comin, Paulo Emílio Lovato, Gustavo Brunetto

PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA DE PLANTAS DE COBERTURA DE INVERNO DURANTE CINCO ANOS EM SISTEMA PLANTIO DIRETO DE CEBOLA

146. ROBERTA JESKE KUNDE, Cláudia Liane Rodrigues de Lima, Sérgio Delmar dos Anjos e Silva, ClenioNailtoPillon

DISTRIBUIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA EM CLASSES DE AGREGADOS DE UM LATOSSOLO VERMELHO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR NO RIO GRANDE DO SUL

147. ROMEU DE SOUZA WERNER, Fabrício Tondello Barbosa, Ildegardis Bertol, Júlio César Ramos, Neuro Hilton Wolschick, Kristiana Fiorentin dos Santos, Luran Monteiro Muzeka

REFLEXOS NA POROSIDADE DE UM NITOSSOLO SUBMETIDO A DIFERENTES TIPOS DE MANEJO DE CAMPO NATIVO NO PLANALTO CATARINENSE

148. TAINARA DAL ASTA, José Eloir Denardin, Antonio Faganello, Micael S. Mallmann

INFLUÊNCIA DE GESSO AGRÍCOLA E MODELOS DE PRODUÇÃO NA ESTABILIDADE DE AGREGADOS

17/10/2014 - ENSINO EM SOLOS

149. CAROLINE PEREZ LACERDA DA SILVEIRA, Michele Dubow, Mariana Farias de Souza, Idel Cristiana Bigliardi Milani, Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki
CONHECIMENTO PRÉVIO DE ALUNOS DO ENSINO SUPERIOR PARA A EDUCAÇÃO EM SOLOS

150. LEONIR TEREZINHA UHDE, Paulo Ernesto Scortegagna, Sandra Beatriz Vicenci Fernandes, Luiza Amabile Uhde Scortegagna, Carla Patricia Schultz Coppeti
USO, MANEJO AGROECOLÓGICO, CONSERVAÇÃO DOS SOLOS E DA ÁGUA EM AGROECOSSISTEMAS DO SEMIÁRIDO: AÇÃO MULTIDISCIPLINAR DESENVOLVIDA EM NAZARÉ DO PIAUÍ - PROJETO RONDON OPERAÇÃO VELHO MONGE