

XII CBICCA

CONGRESSO BRASILEIRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS

UFRRJ, 11 A 16 DE OUTUBRO DE 1992

PROGRAMAÇÃO

DAS

CÂMARAS TÉCNICAS

SEGUNDA-FEIRA 12/10/92

- CÂMARA TÉCNICA 1 - FITOTECNIA

SALA: D

8:00 h

1. Conservação e propagação in vitro de germoplasma de *Mandevilla velutina*.

Apresentador: Luiz Henrique Branchi

8:15 h

2. Influência de diferentes frascos e tampas no desenvolvimento e crescimento de *Ipomoea batatas* (L.) Lam in vitro.

Apresentador: Rubens de Carvalho

8:30 h

3. Enraizamento de estacas de cajarana (*Spondias macrocarpa* Engil) com tratamentos auxínicos.

Apresentador: Luciana Cordeiro do Nascimento

8:45 h

* 4. Avaliação do desenvolvimento e frutificação do cultivar Master II do tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) em estufa plástica, sob efeito de Cycocel (CCC) na região de Passo Fundo - RS.

Apresentador: Milton Dalbosco

9:00 h

5. Efeitos de doses de superfosfato simples em diferentes porta-enxertos em citropotes.

Apresentador: Ronaldo A. Duenhas Cabrera

9:15 h

Discussão e intervalo.

10:00 h

6. Efeito de diferentes produtos na queda de chumbinhos e no número de frutos produzidos na entressafra pelo limoeiro Tahiti (*Citrus latifolia* Tanaka).

Apresentador: Gerônimo Guerreiro Neto

10:15 h

7. Influência da variação da concentração do meio MS no desenvolvimento de *Ipomoea batatas* L. Lam. "in vitro".

Apresentador: Ilka Nacif de Abreu

10:30 h

8. Interações entre auxinas e ácido bórico no enraizamento de estacas caulinares de *Cytacexylum mucianthum* Cham.

Apresentador: Renata Cristina Batista Fonseca

* INFLUENCIA DE DIFERENTES NÍVEIS DE ADUBAÇÃO NA QUALIDADE DE
SEMENTE DE FEIJOÃO (*Phaseolus vulgaris* L.). M. E. de L. O. ALBUQUERQUE.
* VITOR DE PAULA SCHNEIDER e/ou CLODES G. ORTEGA

10:45 h

9. Influência da concentração de nitrato de amônio na indução de brotações "in vitro" de explantes de *Gerbera jamesonii* Bolus ex Hook.

Apresentador: Heloísa S. Modesto

11:00 h

10. Mini-enxertia em cafeeiro: efeito da 6-Benzil-Adenina em combinações de *Coffea arabica* e *Coffea canephora*

Apresentador: Ana Cardoso Clemente Filha

11:45 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 2 - MELHORAMENTO VEGETAL

SALA: J

8:00 h

11. Avaliação genotípica de famílias de meio-irmãos para resistência a *Spodoptera frugiperda* na população de milho Esalq-vd-8.

Apresentador: Samuel Carlos da Silva

8:15 h

12. Obtenção e avaliação de progênies de feijão-de-vagem visando selecionar materiais resistentes a cretamento bacteriano comum (*Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*)

Apresentador: Liliane Karla Figueira da Silva

8:30 h

13. Melhoramento visando a obtenção de cultivares de feijão resistentes a antracnose.

Apresentador: Hélia Alves de Mendonça

8:45 h

14. Cruzamentos interespecíficos visando a obtenção de resistência à traça das ponteiros e larva minadora em tomateiro.

Apresentador: Leonardo Oliveira Medici / Luiz Tolosa Rodrigues

9:00 h

15. Melhoramento da produtividade do feijoeiro através da hibridação inter pollis gênicos.

Apresentador: Fabrizio Furtado de Sousa

9:15 h

Discussão e intervalo.

10:00 h

16. Obtenção de linhagens celulares poliembriogenéticas em *Acaucaria angustifolia*.

Apresentador: Paulo Cesar de Lucca

10:15 h

17. Obtenção de embriões haplóides de aveia através de cruzamentos com milho e milheto.

Apresentador: Rodrigo Rodrigues Matiello

10:30 h

18. Indução de dihaplóides partenogênicos ($Zn = 2x = 24$) de *Solanum tuberosum* L. através de polinizações com *Solanum phureja*.

Apresentador: Maria Gabriela Roca Mazallanes

10:45 h

19. Estudo comparativo entre caracteres fenotípicos, baseado na variabilidade genética de plantas autógamas e alógamas.

Apresentador: Fábio dos Santos Santiago

11:00 h

20. Utilização da técnica de cultura de tecidos vegetais para melhoramento de tomate.

Apresentador: Cláudia Adriana Górgen

11:45 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 3 - FÍSICA DOS SOLOS

SALA: A

8:00 h

21. Imagens TM/LANDSAT aplicadas ao estudo de solos (Região de Sumaré - SP).

Apresentador: Adolfo Dalla Pria Pereira

8:15 h

22. Permeabilidade do Latossolo vermelho-escuro e podzólico vermelho-amarelo do Planalto Paulista.

Apresentador: Marcos Roberto Murbach

8:30 h

23. Dinâmica da fração do solo coberta pela batata.

Apresentador: Vanessa Lucena Empinotti

8:45 h

24. Tolerância de perdas de terra para solos do Estado da Bahia.

Apresentador: Arlicélio de Queiroz Paiva

9:00 h

25. Projeto alterações no sistema solo-planta, como consequência dos diversos usos do solo no corredor da Estrada de Ferro Carajás.

Apresentador: Daniela Jorge de Paula

9:15 h

Discussão e intervalo.

10:00 h

26. Caracterização morfológica de solos afetados por térmitas no Município de Areia.

Apresentador: Carmen Sueze Silva Miranda

10:15 h

27. Efeito do gesso agrícola, drenagem e matéria orgânica em três variedades de feijão carioca (*Phaseolus vulgaris*), guandu (*Cajanus cajan*) e vigna (*Vigna unguiculata* L. Walp), em solo salinizado, no Município de Areia, micro-região do Brejo Paraibano.

Apresentador: Mauro Moreira Figueiredo

10:30 h

28. Germinação e produção da matéria seca de leguminosas num solo salinizado tratado com matéria orgânica.

Apresentador: Rosiane de Lourdes Silva de Lima

10:45 h

29. Efeito da matéria orgânica nas propriedades físicas e químicas de solo salinizado cultivado com leguminosas.

Apresentador: Rosiene de Lourdes Silva de Lima

11:00 h

30. Efeito de sistemas de preparo do solo e da calagem nas propriedades físicas do Lem e na produção de girassol.

Apresentador: Cláudio Shigueru Kaneda

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 4 - ENGENHARIA RURAL

SALA: C

8:00 h

31. Ensaio preliminares sobre o efeito da temperatura em diferentes períodos de secagem, no poder germinativo de sementes de angico vermelho (*Anadenanthera macrocarpa* (Benth) Brenem).

Apresentador: Magna Maria Macêdo Nunes Costa

8:15 h

32. Secagem de milho utilizando um painel solar suspenso.

Apresentador: Marcos Joel Marques

8:30 h

33. Análise ecoenergética em plasticultura.

Apresentador: Jaênes Miranda Alves e Gilson Oliveira Barreto

8:45 h

34. Fibras vegetais: uma alternativa em materiais de construção.

Apresentador: Carlos Alberto Pinto Gonçalves

9:00 h

35. Vigas e lajes reforçadas com bambu.

Apresentador: A. Cândido Xavier / H. Correia Lima Júnior

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

36. Revisão de literatura sobre as potencialidades da utilização dos resíduos da produção sucro-alcooleira.

Apresentador: Fábio Leite Ferraz

10:15 h

37. Desenvolvimento e teste de bicos para microaspersão para irrigação da pupunha (*Bactris gasipaes* H.B.t.).

Apresentador: Josué M. Ferreira

10:30 h

38. Avaliação de um sistema de irrigação localizada tipo microaspersão adaptada.

Apresentador: Álvaro Luiz Mafra

10:45 h

39. Desenvolvimento e avaliação do sistema de irrigação do tipo xique-xique.

Apresentador: Angelita Teresinha Vieira

11:00 h

40. Comportamento de diferentes cultivares de milho e soja em função do nível de drenagem.

Apresentador: Celso Rotil

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 5 - ZOOTECNIA

SALA: F

8:00 h

41. Balanço energético em sistemas integrados com piscicultura

Apresentador: Claudio Fernando Luca da Cunha/Nardel Luis Soares da Silva

8:15 h

42. Utilização de diferentes meios de cultura para o crescimento de alga *Chaetocero* sp.

Apresentador: Alessandro A. Silva

8:30 h

43. Criação manejada de téjo

Apresentador: Hermenegilda Andréa Carla Machado

8:45 h

44. Projeto Apicultura em Guaraqueçaba e Marumbi - Paraná
Apresentador: Jorge Jamhour/Mateus J.F. da Silva

9:00 h

45. Preferência alimentar do Petit Gris (*Helix aspersa aspersa*) e do Gros Gris (*Helix aspersa máxima*) em ambiente climatizado e não climatizado. Alface, chicória, almeirão, couve, repolho e ração com 23% de ptn bruta.
Apresentador: Renato Nunes da Silva

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

46. Comportamento do Petit Gris (*Helix aspersa aspersa*) e do Gros Gris (*Helix aspersa máxima*) em ambiente climatizado e não climatizado.
Apresentador: Renato Nunes da Silva

10:15 h

47. Níveis de proteína para Escargots das espécies Petit Gris (PG) (*Helix aspersa aspersa*) e Gros Gris (GG) (*Helix aspersa máxima*) nas fases inicial e de terminação em ambiente climatizado.
Apresentador: Antônio César Oliveira da Silva

10:30 h

48. Avaliação e rendimento de carcaça de Escargots da espécie Gros Gris (*Helix aspersa máxima*).
Apresentador: Antônio César Oliveira da Silva

10:45 h

49. Efeito do ambiente climatizado no desenvolvimento ponderal entre Petit Gris (*Helix aspersa aspersa*) e Gros Gris (*Helix aspersa máxima*) durante as fases de recria e terminação.
Apresentador: Adélia Rinco Barbosa

11:00 h

50. Avaliação dos diferentes materiais de cobertura através dos índices de conforto térmico durante o período.
Apresentador: Kelly Botigeli Segnani

11:45 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 4 - ENTOMOLOGIA

SALA: E

8:00 h

51. Levantamento, identificação e avaliação dos danos de inseto em árvores na área urbana de Goiânia - GO.

Apresentador: Marco A. Soares e Ana Mácia A. Maia

8:15 h

52. Comunicado Técnico: levantamento entomológico na cultura da mamoeira, dentro de um experimento de competição de cultivares de mamoeira (*Ricinus communis* L.) para a região sul de Minas Gerais.

Apresentador: M. Vichiato

8:30 h

53. Levantamento da ocorrência de inimigos naturais da traça-do-tomateiro *Scrobipalpus absoluta* (Meyrick, 1971) (Lep. GELECHIIDAE) na região de Lavras - MG.

Apresentador: Severo Amoreli de Figueiredo Filho

8:45 h

54. Ocorrência de insetos-praga em sistemas de cultivo, isolado e consorciado, do milho (*Zea mays* L.) e do feijão macassar (*Vigna unguiculata* L. Walp.).

Apresentador: Lyndon Johnson Rodrigues de Albuquerque

9:00 h

55. Preferência de ovoposição de crisopídeos em plantas na cultura do milho.

Apresentador: Erika Auxiliadora Giacheto Scaloppi

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

56. Influência da precipitação na relação entre *Ictichogramma* e outros parasitóides de ovos de *Erinnyis ello* em lavouras de mandioca no município de Lavras/MG.

Apresentador(a): A. J. Pereira

10:15 h

57. Influência da temperatura e precipitação na ocorrência de espécies *Ictichogramma* em ovos de *Erinnyis ello* em Lavras/MG.

Apresentador(a): Américo I. Ciociola Jr.

10:30 h

58. Contribuição ao estudo da biologia de *Megalotomus parvus* (WESTWOOD) (Hemiptera: ALYDIDAE) agente transmissor da mancha de levedura *Nematospora corylii* Peglion em fevereiro.

Apresentador(a): Severo Amoreli Figueiredo Filho

10:45 h

59. Determinação do raio de ação de *Polistes canadensis canadensis* (L., 1758) (Hemiptera: VESPIDAE).

Apresentador(a): Gilberto Marco de Mendonça Santos

11:00 h

60. Caracterização de clones de batata-doce *Ipomoea batatas* (L.) Lam. quanto a resistência à insetos de solo.

Apresentador(a): Joelson André de Freitas

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA Z - FERTILIDADE DO SOLO

SALA: B

8:00 h

61. Adubação Mineral, Orgânica e Organo-Mineral na cultura do alho (*Allium sativum* L. no município de Areia, Micro-região do Brejo Paraibano.

Apresentador(a): L. M. de Santara

8:15 h

62. Influência do pH na Absorção de Fósforo pelo Milho e nos parâmetros de solo e de planta que afetam a disponibilidade aos vegetais.

Apresentador(a): Leomar Feiten

8:30 h

63. Adubação Fosfatada, Potássica e com Zinco na cultura do quiabo (*Hibiscus esculentus* L.) cv. Santa Cruz 47.

Apresentador(a): Márcio Rogério dos Santos Bonato

8:45 h

64. Espécies para Adubação Verde de Inverno: I. Cobertura do solo, decomposição e liberação de nutrientes.

Apresentador(a): Reges Heinrichs

9:00 h

65. Espécies para Adubação Verde de Inverno: II. Efeito sobre a disponibilidade de Nitrogênio e rendimento do milho no sistema de plantio direto.

Apresentador(a): Cristiano Nunes Gonçalves

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

66. Sintomas de deficiência nutricional na cultura da melancia (*Citrullus lanatus* Schrat).

Apresentador(a): M. da Silva Trigueiro

10:15 h

67. Estudo de frações nitrogenadas em plantas cultivadas com Alumínio em solução nutritiva.

Apresentador(a): Victor Ricardo de S. Muñoz

10:30 h

68. Efeito do corte de cana crua sobre características e propriedades químicas, físicas e biológicas do solo e avaliação econômica do sistema de corte.

Apresentador(a): Humberto Nelson Sainz Mendoza

10:45 h

69. Aplicação de Zinco e Fungos MVA em milho.

Apresentador(a): Ricardo Oscar Raupp

11:00 h

70. Resposta do milho (*Zea mays* L.) a diferentes níveis de esterco de Bovino e de Galinha em casa de vegetação.

Apresentador(a): Eduardo Vasconcelos de Medeiros

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA B - FISILOGIA VEGETAL

SALA: G

8:00 h

71. Efeito do Cádmio sobre a atividade da Glutamato Desidrogenase e Glutamina Sintetase em plântulas de feijão.

Apresentador(a): Valter dos Santos Marques

8:15 h

72. Atividade da Glutamato Desidrogenase em plântulas de feijão cultivado na presença de íons $N-NH_4$ (1).

Apresentador(a): Valter dos Santos Marques

8:30 h

73. Efeitos aditivos do Ácido Giberélico no comportamento Morfo-Fisiológico de sementes de Pitanga.

Apresentador(a): Eliseu Marlônio Pereira de Lucena

8:45 h

74. Reflexos nos parâmetros Morfo-Fisiológicos em Pitangueira (*Stenocalyx micheli*, Berg.), advindas do uso de soluções pró-quebra de dormência.

Apresentador(a): Eliseu Marlônio Pereira de Lucena

9:00 h

75. Resposta de Seringueira a diferentes frequências de sangria e aplicação de Etrei.

Apresentador(a): Maria Betânia Araújo da Silva

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

76. Distribuição de nós e legumes no caule e nos ramos da soja, por segmento, com e sem irrigação.

Apresentador(a): Sílvio Carlos Gomes Nunes

10:15 h

77. Marcha de acúmulo de N pela cana-de-açúcar cv. SP 70-11-43 no ciclo de cana planta.

Apresentador(a): Marcelo Ribeiro Romano

10:30 h

78. Identificação de variabilidade genética em trigo para absorção, assimilação e remobilidade de nitrogênio.

Apresentador(a): Célio Alberto Colle

10:45 h

79. Método de estimativa da área foliar em algumas gramíneas forrageiras.

Apresentador(a): Josirley Corrêa

11:00 h

80. Variação da área foliar, número de perfilhos e altura de plantas de arroz de sequeiro (*Oryza sativa* L.) sob déficit hídrico no solo.

Apresentador(a): Vilma Marques Ferreira

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 2 - FITOTECNIA

SALA: I

8:00 h

81. Variabilidade para a duração do período reprodutivo no feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.).

Apresentador(a): Leandro Alves Martins

8:15 h

82. Seleção precoce para produtividade de grãos no feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.).

Apresentador(a): Heyder Diniz Silva

8:30 h

83. Chorume vegetal na cultura de *Brassica napus* (nabo).

Apresentador(a): Sérgio Burgardt/Walter Steenbock

8:45 h

84. Crescimento foliar de plantas de canarana prostada pilosa (*Echinochloa polystachia* (HBK) Hitch) em função de diferentes níveis de fertilidade.

Apresentador(a): Jônio Marques Filho

9:00 h

85. Teores de NPK em gravioleira (*Anana muricata* L.) em função de níveis crescentes de esterco bovino em diferentes épocas.

Apresentador(a): Flávio Antonio Oliveira Rego

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

86. Características Morfo-Fisiológicas da soja em função dos sistemas de adubação X sementes.

Apresentador(a): Kátia Maria da Silva

10:15 h

87. Viabilização de um sistema de ⁵avaliação ²da amoreira (*Morus alba* L.).

Apresentador(a): Marcos Barros de Medeiros

10:30 h

88. Comportamento de macronutrientes (enxofre) em feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.) cv. Rico-23.

Apresentador(a): Kátia Maria da Silva

10:45 h

89. O uso de potássio na melhoria da qualidade do algodoeiro herbáceo.

Apresentador(a): Eliseu Marlônio Pereira de Lucena

11:00 h

90. Efeito do fungo micorrízico *Glomus macrocarpum* no crescimento de mudas de maracujá em função de diferentes níveis de fósforo.

Apresentador(a): Andréa Curiacos Bertolini

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 10 - FERTILIDADE DO SOLO

SALA: H

8:00 h

91. Efeito de doses crescentes de matéria orgânica na cultura do caupi (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.).

Apresentador(a): Mário Ronnie Gonçalves da Silva

8:15 h

92. Estudo da viabilidade de uso de resíduo e efluente industrial como fertilizante na cultura do caupi (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.).

Apresentador(a): Jair Moura Duarte

8:30 h

93. Resíduo industrial como fertilizante na cultura do inhame (*Dioscorea cayennensis* Lam.).

Apresentador(a): Clístenes Williams A. do Nascimento.

8:45 h

94. Estudo da viabilidade de uso de resíduo e efluente industrial como fertilizante na cultura do milho (*Zea mays* L.).

Apresentador(a): Gilvan Barbosa Ferreira

9:00 h

95. Estudo da viabilidade do resíduo industrial da fábrica toãlia como fertilizante na cultura do tomateiro (*Lycopersicon esculentum* Mill.) em comparação com outras fontes de nutrientes.

Apresentador(a): Tarcísio Alberto Lopes Soares

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

96. Estudo de diferentes níveis de esterco de galinha e esterco de curral na produção de algodão herbáceo (*Gossypium hirsutum* Hutch var. *latifolius*).

Apresentador(a): José Trajano Borge Filho

10:15 h

97. Efeito de doses crescentes de matéria orgânica na cultura do inhame (*Dioscorea cayennensis* Lam.).

Apresentador(a): Clístenes Williams A. do Nascimento

10:30 h

98. Adubação mineral e orgânica comparadas na cultura da batata-doce (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.).

Apresentador(a): João Marcos de Queiroz Quirino

10:45 h

99. Efeito do preparo do solo no desenvolvimento de adubos verdes na região de Botucatu.

Apresentador(a): Fábio Leite Ferraz

11:00 h

Discussão. — D 100 — NÃO EXISTE

TERÇA-FEIRA 13/10/92

- CÂMARA TÉCNICA 11 - FERTILIDADE DO SOLO

SALA: H

8:00 h

101. Rendimento de matéria seca de capim pangola estreme ou consorciado com cornichão em função do manejo de cortes de nitrogênio.

Apresentador(a): Fernando Ferrari Sobrinho

8:15 h

102. Efeito da aplicação de micronutrientes em laranja pera.

Apresentador(a): Marcos A. Arbex Silva & Carlos C. Breda

8:30 h

103. Efeito do cálcio e do potássio na produção e qualidade de frutos de tomateiro, em condições controladas.

Apresentador(a): Claudio G. de Oliveira & Walter Gravena Jr.

8:45 h

104. Concentração de NPK em folhas e ramos de jabuticabeira (*Myrciaria cauliflora* Berg.).

Apresentador(a): F.A.O. Rego

9:00 h

105. Produção de biomassa e mobilização de nutrientes por adubos verdes cultivados em consórcio (sistema "coquetel") num solo eutrófico do norte do Paraná.

Apresentador(a): Osni Giani Ferral

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

106. Avaliação da fertilidade de dois solos da microrregião do brejo Paraibano, através de diagnose por subtração.

Apresentador(a): J.M.Q. Quirino

10:15 h

107. Efeito da aplicação de fertilizantes foliares organo-mineral na qualidade de sementes de trigo (*Triticum aestivum* L.).

Apresentador(a): Luis Marcelo Spadotto & Paulo Ernesto V. Luna

10:30 h

108. Efeito da aplicação de fertilizantes foliares organo-minerais úrea na produtividade do trigo (*Triticum aestivum* L.)

Apresentador(a): Claudio G. de Oliveira & Paula Wagner Balarin

10:45 h

109. Redução da adubação nitrogenada em feijoeiro comum - Análise Econômica.

Apresentador(a): Agostinho Parise

11:00 h

110. Resposta de cultivares de feijão à aplicação de matéria orgânica.

Apresentador(a): Maria Thereza M. Pedroso

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 12 - FITOPATOLOGIA

SALA: J

8:00 h

111. Especialização fisiológica da ferrugem da folha (*Puccinia coronata* Cda. Eriks) da aveia.

Apresentador(a): Leandro S. da Silva

8:15 h

112. Identificação de raças de *Colletotrichum lindemuthianum* do Sul e Alto Paranaíba de Minas Gerais.

Apresentador(a): Helene Marcelle Roberte Menu

8:30 h

113. Identificação de raças fisiológicas de *Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. & Magn.) Scrib na região produtora de feijão nos arredores de Santa Maria/RS, 20 ano.

Apresentador(a): José A. Simon

8:45 h

114. Reação de germoplasma de feijoeiro a raças Alfa e Zeta de *Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. & Magn.) Scrib.

Apresentador(a): Celso Rotiti

9:00 h

115. Termoterapia visando ao controle de *Colletotrichum lindemuthianum* (Sacc. & Magn.) Scrib. em sementes de feijoeiro comum (*Phaseolus vulgaris* L.).

Apresentador(a): Jardegudson Pereira

9:15 h

116. Eficiência do fungicida SALEX (Procymidone 500g/kg, PM) no controle da escleritiose (*Sclerotinia sclerotiorum* (Lib)) de Bary na cultura de alface (*Lactuca sativa* L.).

Apresentador(a): Marco Dan Higashi

10:15 h

117. Efeito antagônico de fungos da rizosfera do feijão caupi (*Vigna unguiculata*) L. Walp. à *Sclerotium colfsii* Sacc.

Apresentador(a): Raimundo de Almeida Pereira

10:30 h

118. Avaliação das doenças do meloeiro na região de Ilha Solteira.

Apresentador(a): Cristine T. Omori

10:45 h

119. Viabilidade de cepas selecionadas de *Beauveria bassiana* em gerações sucessivas.

Apresentador(a): Marcos Barros de Medeiros

11:00 h

120. Avaliação de produtos químicos (não antibióticos) para erradicação de *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* em sementes de pimentão.

Apresentador(a): João S. de Paula Araujo

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 13 - ECOLOGIA

SALA: F

8:00 h

121. Efeitos das perdas por evapotranspiração e conseqüente desmatamento na floresta nacional do Araripe/CE (testado em área de desmatamento legalizado).

Apresentador(a): Rodolfo José Sabiá

8:15 h

122. Efeitos das perdas por evapotranspiração e conseqüente desmatamento na floresta nacional do Araripe/CE (testado em área de cultivo do café).

Apresentador(a): Rodolfo José Sabiá

8:30 h

123. Estudo e calibração do modelo CREAMS (CHEMICAL, RUNOFF and EROSION FROM AGRICULTURAL MANAGEMENT SYSTEMS) para as condições da bacia do rio Piraí do sistema light - CEDAE.

Apresentador(a): Isabela Lobato da Silva

8:45 h

124. Diagnóstico ambiental baseado em parâmetros físicos da qualidade de água no sistema light - CEDAE.

Apresentador(a): Marcos Renato Costa de Andrade

9:00 h

125. Recuperação de áreas degradadas: Metodologia.

Apresentador(a): Marcelo Arguelles de Souza

9:15 h

Discussão e Intervalo.

10:00 h

126. Utilização da população de formigas como bio-indicadoras da recuperação de áreas degradadas.

Apresentador(a): Carlos Alberto Bernardo Mesquita

10:15 h

127. Impacto ambiental de agrotóxicos em organismos do solo-minhoca (*Eisenia foetida*).

Apresentador(a): André Minoru Ichinose

10:30 h

128. Correlação entre *Lepostecnom* (Reptilia: *Amphis baenia*) e as classes de solos do Estado do Rio de Janeiro.

Apresentador(a): André Gonçalves Dias

10:45 h

129. Estratégias ecológicas de espécies arbóreas: Um estudo teórico para as florestas tropicais.

Apresentador(a): Angelina Maron

11:00 h

130. Avaliação de plântulas de espécies frutíferas nativas do cerrado goiano.

Apresentador(a): Eli Regina Barbosa de Souza

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 14 - ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO RURAL E SOCIOLOGIA

SALA: G

8:00 h

131. Estudo comparativo da eficiência produtiva entre produtores de muda de citros de Cruz das Almas/BA, com observação ao tamanho da propriedade e tecnologia adotada.

Apresentadores(as): Welliton R. Hassegawa & Orliiz dos S. Santana

8:15 h

132. Estrutura da produção do algodoeiro arbóreo no nordeste do Brasil.

Apresentador(a): Albimá Medeiros de Araújo

8:30 h

133. Caracterização dos sistemas de produção e diagnóstico dos recursos naturais da microbacia "Marmeleirinho" no município de Almirante Tamandaré/PR.

Apresentador(a): Aírton Piana

8:45 h

134. Evolução da estrutura agrária na microrregião "Serra de Botucatu".

11:00 h

201. Influência de inseticidas sistêmicos nos conteúdos de N, P, K, S e Boro na parte aérea de feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.).
Apresentador(a): Patrícia Bizare Mustáfa

11:15 h

Discussão.

- CÂMARA TÉCNICA 21 - FERTILIDADE DO SOLO

SALA: D

8:00 h

202. Disponibilidade de fósforo em função do manejo do solo.
Apresentador(a): Agna Almeida Menezes

8:15 h

203. Efeito da época de amostragem e da temperatura sobre a atividade da arilsulfatase de um latossolo em transição do vermelho escuro para o latossolo roxo de mata natural.
Apresentador(a): Valmório Sebastião de Souza

8:30 h

204. Efeito da época de amostragem e da temperatura sobre a atividade da urease de um latossolo em transição do vermelho escuro para o latossolo roxo de mata natural.
Apresentador(a): Valmório Sebastião de Souza

8:45 h

205. Aprofundamento do Ca, P e S no perfil superficial do solo usando *Crotalaria juncea* L.
Apresentador(a): Francisco Costa dos Santos

9:00 h

206. Avaliação de níveis crescentes de quatro fontes de matéria orgânica na qualidade da fibra e produção de algodão herbáceo (*Gossypium hirsutum*).
Apresentador(a): José Trajano Borge Filho

9:15 h

Discussão e intervalo.

10:00 h

207. Efeito da calagem na produção e na composição bromatológica na cultura de alfafa (*Medicago sativa* L.).
Apresentador(a): Andréa M. C. Pimenta

10:15 h

208. Comportamento do híbrido AG 6601 sob seis níveis de calagem, em vasos, em sucessão a alfafa.
Apresentador(a): Airton Piana