



SIMPÓSIO INCAPER PESQUISA

Seminário de Iniciação Científica do Incaper

Simpósio Incaper Pesquisa – SIP 2021

Editores

André Guarçoni Martins

Andréa Ferreira da Costa

Aparecida de Lourdes do Nascimento

José Salazar Zanuncio Junior

Renan Batista Queiroz

Renato Corrêa Taques

Vanessa Alves Justino Borges

**Vitória
2022**

© 2022 - Incaper

Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural
Rua Afonso Sarlo, 160, Bento Ferreira – Vitória-ES, Brasil
CEP 29052-010 – Telefones: (27) 3636 9888 / 3636 9846
<https://incaper.es.gov.br>
<https://editora.incaper.es.gov.br>
coordenacaoeditorial@incaper.es.gov.br

Documentos nº 298

ISSN 1519-2059

DOI: 10.54682/doc.298.15192059

Editor: Incaper

Formato: Digital

Novembro/2022

Conselho Editorial

Sheila Cristina Prucoli Posse – Presidente

José Aires Ventura

Anderson Martins Pilon

José Salazar Zanuncio Junior

André Guarçoni Martins

José Altino Machado Filho

Fabiana Gomes Ruas

Marianna Abdalla Prata Guimarães

Fabiano Tristão Alixandre

Mauricio Lima Dan

Felipe Lopes Neves

Vanessa Alves Justino Borges

Aparecida L. do Nascimento – Coordenadora Editorial

Marcos Roberto da Costa – Coordenador Editorial Adjunto

Equipe de produção

Projeto Gráfico, Capa e Diagramação: Rogério Cruz Guimarães

Revisão Textual: Sob responsabilidade dos autores

Ficha Catalográfica: Merielem Frasson da Silva

Todos os direitos reservados nos termos da Lei 9.610/98, que resguarda os direitos autorais. É proibida a reprodução total ou parcial por qualquer meio ou forma, sem a expressa autorização do Incaper e dos autores.

Incaper
Biblioteca Rui Tendinha
Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

S612 Simpósio Incaper Pesquisa / (1. : 2021 : Vitória, ES) /
Simpósio Incaper Pesquisa - SIP 2021 e Seminário de Iniciação
Científica do Incaper; editores, Andre Guarçoni Martins ... [et al.].
-- Vitória, ES : Incaper, 2022.
61p. – (Incaper, Documentos, 298)

ISSN: 15192059

DOI: 10.54682/doc.298.15192059

1. Iniciação científica. 2. Pesquisa agrícola. 3. Simpósio. 4. Instituto de Pesquisa. I. Martins, André Guarçoni. II. Costa, Andrea Ferreira da. III. Nascimento, Aparecida de Lourdes do Nascimento. IV. Zanuncio Junior, José Salazar. V. Queiroz, Renan Batista. VI. Taques, Renato Corrêa. VII. Borges, Vanessa Alves Justino. VIII. Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural. IX. Série. X. Série: Documentos, 298.

CDD 001.44

COMISSÃO ORGANIZADORA

André Guarçoni Martins
Andréa Ferreira da Costa
José Salazar Zanuncio Junior
Makchasley Spavier Ferreira
Renan Batista Queiroz
Renato Corrêa Taques
Vanessa Alves Justino Borges

COMISSÃO TÉCNICA

Aisy Botega Baldoni Tardin
Anderson Ramos de Oliveira
André Guarçoni Martins
Andréa Ferreira da Costa
Flávio Dessaune Tardin
Josimar de Souza Andrade
Michell Pedruzzi Mendes Araújo
Renan Batista Queiroz

NOTA DA COMISSÃO TÉCNICA: A Comissão Técnica do SIP 2021 avaliou o mérito dos trabalhos para a publicação. As informações técnico-científicas e os possíveis erros ortográficos nos resumos do congresso são de inteira responsabilidade dos autores.

CROGRAMAÇÃO DO SIMPÓSIO

Dia 23/11/2021 (terça-feira)

8h30 – Boas-vindas/Abertura do Simpósio

9h00 – Palestra de abertura: “A importância da ciência para a agricultura”

Eliseu Roberto de Andrade Alves, PhD em Economia Agrícola.

10h00 – Ciclo de Palestras/Debate

1º Palestra: “Calagem: Uma visão descentralizada”

André Guarçoni Martins, DSc em Solos e Nutrição de Plantas.

2º Palestra: “Nova tecnologia de porta-enxerto para café conilon”

Inorbert de Melo Lima, DSc em Fitopatologia.

3º Palestra: “Contribuição da Pesquisa Capixaba para a produção e exportação do mamão brasileiro”

David dos Santos Martins, DSc em Entomologia.

12h00 – Intervalo.

13h30 – Seminário de Iniciação Científica (sala virtual 1).

Apresentação de trabalhos de pesquisa (sala virtual 2).

16h30 – Encerramento.

AGRADECIMENTOS

A Diretoria do Incaper, a Comissão Organizadora e a Comissão Técnica agradecem:

À Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (Fapes), à Secretaria da Agricultura, Aquicultura, Abastecimento e Pesca (Seag) e ao Consórcio Café (Concafé) pelo financiamento das pesquisas e concessão de bolsas científicas que viabilizaram a execução dos projetos de pesquisa.

A todos os participantes pela confiança e dedicação para a concretização deste evento e pelos novos conhecimentos compartilhados através desta publicação.

.

APRESENTAÇÃO

Os Anais do 1º Simpósio Incaper Pesquisa – SIP 2021, realizado no dia 23 de novembro de 2021, apresenta, de forma resumida, um conjunto de ações de pesquisa conduzidas pelos servidores do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper.

O Simpósio Incaper Pesquisa consiste em um espaço para apresentação e discussão científica dos resultados e perspectivas dos projetos de pesquisa desenvolvidos no Incaper, por graduandos na Iniciação Científica, pós-graduandos dos cursos de mestrado e doutorado, pesquisadores e extensionistas.

Das mais de 100 inscrições no simpósio, 46,1% foram de estudantes, de nível médio/técnico, graduação e pós-graduação. O evento também contou com a participação de professores, pesquisadores e extensionistas de diversas instituições.

Os participantes tiveram a oportunidade de conhecer os resultados de importantes pesquisas, que têm promovido melhorias na agricultura e na pecuária do Espírito Santo. O simpósio foi transmitido via internet, pelo canal do Incaper no Youtube, com mais de 400 visualizações no dia do evento.

As palestras e apresentações estão disponíveis para serem assistidas a qualquer momento no Youtube, aumentando ainda mais o alcance do evento, que foi 100% *online*.

Foram aprovados 49 resumos, dos quais 41 são trabalhos de pesquisa e 8 de iniciação científica (IC). Os trabalhos de pesquisa foram organizados em seis temas: 1. Café arábica; 2. Café conilon; 3. Fruticultura; 4. Pipericultura e culturas alimentares; 5. Pecuária; e 6. Socioeconomia.

Assim, concluímos que os objetivos do simpósio foram atingidos, ao registrar e socializar os trabalhos de pesquisa desenvolvidos pelo Incaper, permitir o intercâmbio de informações com instituições parceiras, e criar e/ou ampliar os canais de comunicação com a sociedade.

COMISSÃO ORGANIZADORA SIP 2021

SUMÁRIO

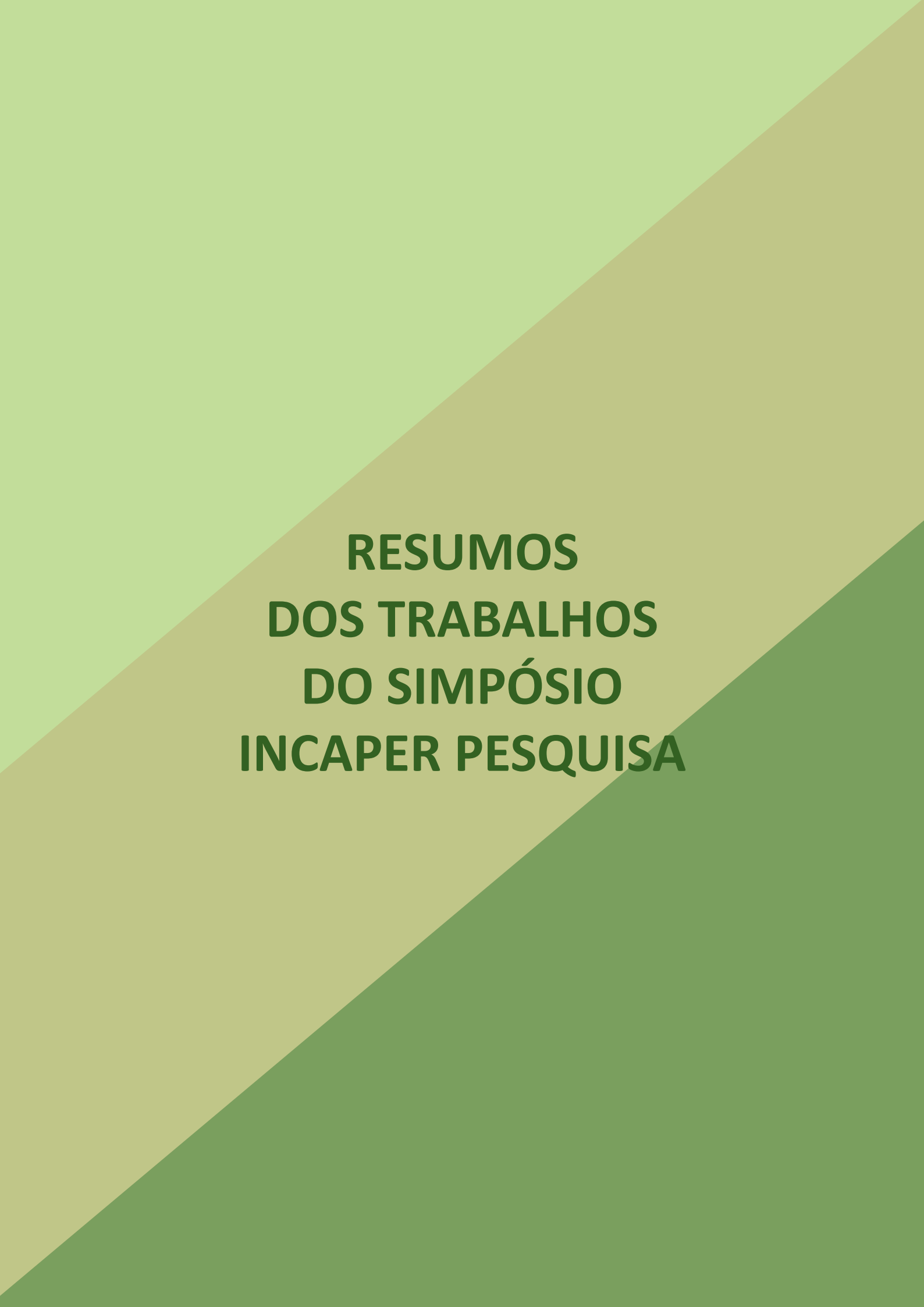
RESUMOS DOS TRABALHOS DO SIMPÓSIO INCAPER PESQUISA	10
<u>TEMA: Café Arábica</u>	11
<i>PRODUTIVIDADE DE QUATRO CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA EM DIFERENTES DENSIDADES DE PLANTIO</i>	11
<i>INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MÉTODOS NO RENDIMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ ARÁBICA EM DIFERENTES DECLIVIDADES</i>	12
<i>INCIDÊNCIA DO BICHO-MINEIRO DETERMINADO PELA INFLUÊNCIA DA ALTITUDE EM CAFEIRO ARÁBICA NAS MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO</i>	13
<i>INFLUÊNCIA DA POSIÇÃO DO SOL SOBRE A INFESTAÇÃO NATURAL DO BICHO-MINEIRO EM CAFÉ ARÁBICA NA REGIÃO MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO</i>	14
<i>AVALIAÇÃO DOS INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE EM PRODUTORES DE CAFÉ ARÁBICA DO MUNICÍPIO DE AFONSO CLÁUDIO, REGIÃO MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO</i>	15
<i>MARCO ZERO DA AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE PROPRIEDADES CAFEEIRAS DO MUNICÍPIO DE MARECHAL FLORIANO, ESPÍRITO SANTO, BRASIL</i>	16
<i>PARCELA EXPERIMENTAL PARA AVALIAR CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DE CAFÉ ARÁBICA ...</i>	17
<i>AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES RURAIS CAFEEIRAS DO MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DE CASTELO, ESPÍRITO SANTO COM OS INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE</i>	18
<i>MARCO REFERENCIAL INICIAL PARA CARACTERIZAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE PRODUTORES DE CAFÉ ARÁBICA DE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL</i>	19
<i>DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE LINHAGENS DE CAFÉ ARÁBICA DO PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE CAFÉ DO INCAPER</i>	20
<u>TEMA: Café Conilon</u>	21
<i>CULTIVOS PRECEDENTES EM ÁREAS DE PRODUÇÃO DE CAFÉ CONILON NO NORTE E NOROESTE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</i>	21
<i>PERCENTUAL DE ATAQUE DA BROCA DOS RAMOS <i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff) (Coleoptera: Scolytidae) EM CLONES DE CAFÉ (<i>Coffea canephora</i>) NO NOROESTE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</i>	22
<i>MODELAGEM DO DESENVOLVIMENTO DOS FRUTOS DE CAFÉ CONILON POR REGRESSÕES NÃO LINEARES</i>	23
<i>RENDIMENTO DA COLHEITA DO CAFÉ CONILON UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS EM DIFERENTES DECLIVIDADES</i>	24
<i>AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA E ÍNDICE SPAD EM JARDIM CLONAL SUPERADENSADO DE <i>Coffea canephora</i></i>	25
<i>DESEMPENHO INICIAL DE GENÓTIPOS DE CAFÉ CONILON CULTIVADOS EM CONDIÇÕES CONTRASTANTES DE ALTITUDE</i>	26
<i>COMPARAÇÃO ENTRE NOVOS MÉTODOS E ALGORITMOS UTILIZADOS PARA O CÁLCULO DA NECESSIDADE DE CALAGEM EM CAFÉ</i>	27
<u>TEMA: Fruticultura</u>	28
<i>QUALIDADE E INCIDÊNCIA DE DEFEITOS EM FRUTOS DE GOIABEIRA PROTEGIDOS NO POMAR COM DIFERENTES TIPOS DE SACOLAS</i>	28
<i>AVALIAÇÃO DO SEGUNDO CICLO DE SELEÇÃO RECORRENTE DO MAMOEIRO 'RUBI INCAPER 511' ..</i>	29
<i>MÉTODOS DE BENEFICIAMENTO DE AMÊndoAS DE CACAU UTILIZADOS PELA AGRICULTURA FAMILIAR DE MUNICÍPIOS DO NORTE DO ESPÍRITO SANTO</i>	30

SUMÁRIO

<i>ADAPTAÇÃO DE 18 COMBINAÇÕES DE COPA E PORTA-ENXERTO DE LARANJA NA PERCEPÇÃO DO AGRICULTOR NO MUNICÍPIO DE JERÔNIMO MONTEIRO - ES</i>	31
<i>VARIEDADES DE ABACATE PARA CULTIVO EM REGIÕES DE BAIXA ALTITUDE NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</i>	32
<i>CULTIVARES DE ABACATE PARA CULTIVO EM REGIÕES DE ALTITUDE INTERMEDIÁRIA NA REGIÃO DAS MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO</i>	33
<i>CULTIVARES DE ABACATE PARA CULTIVO EM REGIÕES DE ALTA ALTITUDE NA REGIÃO DAS MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO</i>	34
<i>COLETA, CARACTERIZAÇÃO E DIVERSIDADE GENÉTICA DE FRUTAS NATIVAS DO BIOMA MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</i>	35
<i>DIVERSIFICAÇÃO DE CULTIVARES DE LARANJAS E DE PORTA-ENXERTOS PARA O ECOSISTEMA DOS SOLOS DE TABULEIRO DA REGIÃO LITORAL NORTE DO ES</i>	36
<u>TEMA: Pipericultura e Culturas Alimentares</u>	37
<i>RELAÇÃO ENTRE O CULTIVO ANTERIOR E AS ESPÉCIES DE <i>Meloidogyne</i> ASSOCIADAS AOS CULTIVOS DE <i>Piper nigrum L.</i> NOS MUNICÍPIOS DE SÃO MATEUS, JAGUARÉ E VILA VALÉRIO-ES</i>	37
<i>CULTURAS QUE ANTECEDEM AS ÁREAS DE CULTIVO DE PIMENTA DO REINO NO NORTE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</i>	38
<i>DESEMPENHO AGRONÔMICO E ECONÔMICO DE COMPOSTO ORGÂNICO CONTENDO BORRA DE CAFÉ NA ADUBAÇÃO DA CULTURA DO MILHO</i>	39
<i>USO DO SILÍCIO NA CONSERVAÇÃO DA PÓS-COLHEITA DO ALFACE</i>	40
<u>TEMA: Pecuária</u>	41
<i>ARBORIZAÇÃO DE PASTAGENS POR AGRICULTORES FAMILIARES NO SUL DO ESPÍRITO SANTO: MOTIVAÇÕES, DIFICULDADES E DEMANDAS APRESENTADAS</i>	41
<i>PERDAS FERMENTATIVAS NA ENSILAGEM DE CAPIM ELEFANTE COM ADIÇÃO DE CASCAS DE ABACAXI</i>	42
<i>TEOR DE PROTEÍNA BRUTA EM PASTAGENS DE CAPIM BRAQUIÁRIA PAIAGUÁS ADUBADA OU CONSORCIADA COM AMENDOIM FORRAGEIRO</i>	43
<i>POTENCIAL USO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DA PIMENTA DO REINO NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL</i>	44
<u>TEMA: Socioeconomia</u>	45
<i>O VALOR BRUTO DA AGROPECUÁRIA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</i>	45
<i>IMPACTOS DAS ADVERSIDADES AGROCLIMÁTICAS NA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DO ESPÍRITO SANTO NO PERÍODO DE 2014 A 2017</i>	46
<i>PAINEL DE DADOS DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DO ESPÍRITO SANTO</i>	47
<i>CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE CACAU NO ESPÍRITO SANTO</i>	48
<i>AVALIAÇÃO DO EMPREGO NA CADEIA PRODUTIVA DO MAMÃO NO ESPÍRITO SANTO</i>	49
<i>A IMPORTÂNCIA DO TRABALHO DA MULHER NA ECONOMIA FAMILIAR E SOCIAL: IDENTIFICANDO AS FONTES DIRETAS E INDIRETAS DE PRODUÇÃO FEMININA (DADOS PARCIAIS)</i>	50
<i>AVALIAÇÃO DO ASPECTO ECONÔMICO DA SUSTENTABILIDADE DE SISTEMAS DE CULTIVO DA CAFFICULTURA ARÁBICA FAMILIAR NO ESPÍRITO SANTO, BRASIL</i>	51
<u>RESUMOS DOS TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA</u>	52
<i>PAINEL DE CONSULTA DE DADOS DO LEVANTAMENTO DE PREÇOS RECEBIDOS PELOS PRODUTORES RURAIS DO ESPÍRITO SANTO</i>	53

SUMÁRIO

CARACTERIZAÇÃO IZOENZIMÁTICA E INCIDÊNCIA DE POPULAÇÕES DE <i>Meloidogyne spp.</i> EM PIMENTEIRA-DO-REINO CULTIVADAS NOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO RIO DOCE CAPIXABA	54
AVALIAÇÃO DA MATURAÇÃO DE CLONES DE <i>Coffea canephora</i> EM DIFERENTES PERÍODOS DE COLHEITA	55
ESTUDO DO APARATO FOTossINTÉTICO EM PLANTAS DO GÊNERO <i>PIPER</i> SUBMETIDAS AO ALAGAMENTO	56
CICLOS RECORRENTES DE DÉFICIT E REIDRATAÇÃO EM TRÊS CULTIVARES DE PIMENTEIRA-DO-REINO	57
VISANDO INCREMENTO NA PRODUTIVIDADE E NA QUALIDADE SENSORIAL DOS CAFÉS CONILON E ARÁBICA	58
CONTROLE BIOLÓGICO DA COCHONILHA DA ROSETA E O EFEITO DESSA PRAGA NA QUEDA DE FRUTOS DE CAFÉ CONILON	60
DETERMINAÇÃO DO NÚMERO DE FOLHAS PARA AVALIAÇÃO DE <i>Mycosphaerella coffeicola</i> (Cooke) J.A. STEV. & WELLMAN (1944) (Capnodiales: Mycosphaerellaceae) EM PARCELAS EXPERIMENTAIS DE CAFÉ ARÁBICA	60



RESUMOS DOS TRABALHOS DO SIMPÓSIO INCAPER PESQUISA

**PARCELA EXPERIMENTAL PARA AVALIAR CARACTERÍSTICAS
AGRONÔMICAS DE CAFÉ ARÁBICA**

David Brunelli Viçosi^{1*}; Cecília Uliana Zandonadi¹; Gabriel Victor Ferreira Sanguini²; Maurício José Fornazier³; Fabiano Tristão Alixandre³; Rogério Carvalho Guarçoni³

¹Bolsista da FAPES/SEAG; ²Bolsista Consórcio Pesquisa/Incaper. ³Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural – Incaper/CPDI Serrano. *davidvicosi@hotmail.com

A cafeicultura no Brasil apresenta grande importância socioeconômica, gerando divisas e empregos que, conforme o terceiro levantamento da safra de 2021 da Conab, o país deverá produzir aproximadamente 46,9 milhões de sacas de café beneficiado. No Estado do Espírito Santo, a perspectiva para a produção de café é de 14,126 milhões de sacas de café beneficiado, sendo 2,986 milhões de sacas de café arábica e 11,140 milhões de sacas de café conilon. Com a importância da cultura do café no agronegócio brasileiro e capixaba, pesquisas devem ser realizadas para o desenvolvimento de novas tecnologias buscando solucionar problemas enfrentados pelos produtores rurais. No entanto, essas investigações científicas apresentam diferentes tamanhos de parcelas experimentais definidos, geralmente, pela experiência do pesquisador e com base nos recursos financeiros e humanos disponíveis para a condução dos experimentos. Visando aumentar a precisão dos resultados nos ensaios de pesquisa, o investigador deve definir o tamanho da parcela experimental nos planejamentos experimentais, pois se o tamanho da parcela for menor do que o obtido na pesquisa, as estimativas serão menos precisas. No entanto, se forem usadas parcelas em tamanhos excessivos, serão despendidos tempo e recursos além do necessário. Existem vários métodos que podem ser utilizados para a determinação do tamanho ótimo de parcelas experimentais. Dentre eles, o da máxima curvatura modificado e o da comparação das variâncias. Pesquisas sobre tamanho ótimo de parcela experimental para café arábica são importantes para aumentar a eficiência experimental e otimizar a relação custo/benefício dos ensaios. A partir dessa demanda, o objetivo do trabalho foi determinar os tamanhos ótimos de parcelas experimentais para avaliar características agronômicas de café arábica, utilizando os métodos da máxima curvatura modificado e da comparação de variâncias. O ensaio de uniformidade foi conduzido com 100 plantas úteis, 10 linhas de 10 plantas de café arábica cultivar Catucaí 785/15, no espaçamento de 2 x 1 m e sob as mesmas práticas agronômicas. As análises estatísticas foram realizadas conforme o critério de classificação hierárquica para o método da comparação de variâncias. Para determinar o tamanho ótimo de parcelas experimentais para o método do modelo da máxima curvatura modificado foi utilizado o agrupamento dos diferentes tamanhos de parcela e seus respectivos coeficientes de variação, pelo método de bootstrap, com 1000 simulações de amostras com 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25 e 50 plantas por parcela experimental. Foram utilizados o software livre R para a realização das simulações do processo bootstrap e para a obtenção das estatísticas dos métodos de obtenção do tamanho ótimo de parcelas (R Core Team, 2021). A modelagem utilizada neste estudo permite concluir que são necessárias 2, 3, 3 e 6 plantas por parcela experimental útil de café arábica para avaliar as características altura de planta, diâmetro de copa, vigor e massa úmida, pelo método da máxima curvatura modificado. Pelo método da comparação de variâncias são necessárias 2 plantas úteis por parcela experimental para as características altura de planta, diâmetro de copa e 4 plantas para as características vigor e massa úmida.

Palavras-chaves: Simulação; Bootstrap; Precisão Experimental; Planejamento Experimental.

Agradecimentos: Ao Consórcio Pesquisa Café, Embrapa Café (CONCAFÉ) pela concessão da bolsa de pesquisa. Ao Incaper pela viabilização para realização dos trabalhos. À FAPES/SEAG pela concessão das bolsas de pesquisa.



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO
*Secretaria da Agricultura,
Abastecimento, Aquicultura e Pesca*

