



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

© 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://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 Anderson Martins Pilon André Guarçoni Martins Fabiana Gomes Ruas Fabiano Tristão Alixandre Felipe Lopes Neves José Aires Ventura
José Salazar Zanuncio Junior
José Altino Machado Filho
Marianna Abdalla Prata Guimarães
Mauricio Lima Dan
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

1° Palestra: "Calagem: Uma visão descentralizada"

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

2° Palestra: "Nova tecnologia de porta-enxerto para café conilon"

Inorbert de Melo Lima, DSc em Fitopatologia.

3° 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 Cientifica (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 1° 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 cientifica (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
TEMA: Café Arábica	11
PRODUTIVIDADE DE QUATRO CULTIVARES DE CAFÉ ARÁBICA EM DIFERENTES DENSIDADES DE	
PLANTIO	11
INFLUÊNCIA DE DIFERENTES MÉTODOS NO RENDIMENTO DA COLHEITA DE CAFÉ ARÁBICA EM	
DIFERENTES DECLIVIDADES	12
INCIDÊNCIA DO BICHO-MINEIRO DETERMINADO PELA INFLUÊNCIA DA ALTITUDE EM CAFEEIRO	
ARÁBICA NAS MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO	13
INFLUÊNCIA DA POSIÇÃO DO SOL SOBRE A INFESTAÇÃO NATURAL DO BICHO-MINEIRO EM CAFÉ	
ARÁBICA NA REGIÃO MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO	14
AVALIAÇÃO DOS INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE EM PRODUTORES DE CAFÉ ARÁBICA DO	
MUNICÍPIO DE AFONSO CLÁUDIO, REGIÃO MONTANHAS DO ESPÍRITO SANTO	15
MARCO ZERO DA AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE PROPRIEDADES CAFEEIRAS DO MUNI-	
CÍPIO DE MARECHAL FLORIANO, ESPÍRITO SANTO, BRASIL	16
PARCELA EXPERIMENTAL PARA AVALIAR CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS DE CAFÉ ARÁBICA	17
AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES RURAIS CAFEEIRAS DO MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DE CASTELO,	
ESPÍRITO SANTO COM OS INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE	18
MARCO REFERENCIAL INICIAL PARA CARACTERIZAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DE PRODUTORES	
DE CAFÉ ARÁBICA DE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	19
DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE LINHAGENS DE CAFÉ ARÁBICA DO PROGRAMA DE MELHORA-	
MENTO GENÉTICO DE CAFÉ DO INCAPER	20
TEMA: Café Conilon	21
CULTIVOS PRECEDENTES EM ÁREAS DE PRODUÇÃO DE CAFÉ CONILON NO NORTE E NOROESTE	
DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	21
PERCENTUAL DE ATAQUE DA BROCA DOS RAMOS Xylosandrus compactus (Eichhoff) (Coleoptera:	
Scolytidae) EM CLONES DE CAFÉ (Coffea canephora) NO NOROESTE DO ESTADO DO ESPIRITO	
SANTO	22
MODELAGEM DO DESENVOLVIMENTO DOS FRUTOS DE CAFÉ CONILON POR REGRESSÕES NÃO	
LINEARES	23
RENDIMENTO DA COLHEITA DO CAFÉ CONILON UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS EM DIFE-	
RENTES DECLIVIDADES	24
AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO POR DIFERENÇA NORMALIZADA E ÍNDICE SPAD EM JAR-	
DIM CLONAL SUPERADENSADO DE Coffea canephora	25
DESEMPENHO INICIAL DE GENÓTIPOS DE CAFÉ CONILON CULTIVADOS EM CONDIÇÕES CON-	
TRASTANTES DE ALTITUDE	26
COMPARAÇÃO ENTRE NOVOS MÉTODOS E ALGORITMOS UTILIZADOS PARA O CÁLCULO DA NE-	
CESSIDADE DE CALAGEM EM CAFÉ	27
TEMA: Fruticultura	28
QUALIDADE E INCIDÊNCIA DE DEFEITOS EM FRUTOS DE GOIABEIRA PROTEGIDOS NO POMAR	
COM DIFERENTES TIPOS DE SACOLAS	28
AVALIAÇÃO DO SEGUNDO CICLO DE SELEÇÃO RECORRENTE DO MAMOEIRO 'RUBI INCAPER 511'	29
MÉTODOS DE BENEFICIAMENTO DE AMÊNDOAS DE CACAU UTILIZADOS PELA AGRICULTURA FA-	
MILIAR DE MUNICÍPIOS DO NORTE DO ESPÍRITO SANTO	30

SUMÁRIO

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

SUMÁRIO

CARACTERIZAÇÃO IZOENZIMÁTICA E INCIDÊNCIA DE POPULAÇÕES DE Meloidogyne spp. EM	
PIMENTEIRA-DO-REINO CULTIVADAS NOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO RIO DOCE CA-	
PIXABA	54
AVALIAÇÃO DA MATURAÇÃO DE CLONES DE Coffea canephora EM DIFERENTES PERÍODOS DE	
COLHEITA	55
ESTUDO DO APARATO FOTOSSINTÉTICO EM PLANTAS DO GÊNERO PIPER 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 Mycosphaerella coffeicola	
(Cooke) J.A. STEV. & WELLMAN (1944) (Capnodiales: Mycosphaerellaceae) EM PARCELAS EXPE-	
RIMENTAIS DE CAFÉ ARÁBICA	60

RESUMOS DOS TRABALHOS DO SIMPÓSIO INCAPER PESQUISA

MÉTODOS DE BENEFICIAMENTO DE AMÊNDOAS DE CACAU UTILIZADOS PELA AGRICULTURA FAMILIAR DE MUNICÍPIOS DO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Alessandra Maria da Silva^{1*}; Brenda Bayerl Pinheiro²; Cassiele Moreira de Oliveira²; Senária Santos Souza²; Lucas Calazans Santos1

¹Agente de Extensão em Desenvolvimento Rural do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural - Incaper. ²Bolsista da Fapes no Incaper. *alessandra@incaper.es.gov.br

A cacauicultura representa uma importante atividade de fruticultura para o Espírito Santo, pois o estado se posiciona como o quarto maior produtor de cacau no país. No entanto, a agricultura familiar, principal categoria da agricultura capixaba, não tem conseguido competitividade e valorização de sua produção devido à falta de organização do setor, baixa produtividade e baixa qualidade de amêndoas. A qualidade das amêndoas interfere diretamente na qualidade e diversificação dos derivados do cacau e, consequentemente, no seu valor de mercado. Amêndoas de baixa qualidade são valoradas como commodities. Já as amêndoas de qualidade possuem valor agregado por ser destinada à produção de chocolates finos. Um dos principais gargalos para a obtenção de amêndoas de qualidade está no processo de beneficiamento do cacau. O objetivo deste estudo foi levantar as principais práticas de beneficiamento das amêndoas de cacau realizadas pela agricultura familiar dos municípios da região central e norte do Espírito Santo, bem como seu destino de comercialização. Para tanto, foram aplicados questionários com 20 mulheres agricultoras familiares dos municípios de Linhares, Rio Bananal, Colatina, São Roque do Canaã e Santa Teresa, integrantes do projeto "Mulheres do Cacau", durante os meses de setembro a novembro de 2021. Dados como: local e técnicas de fermentação da amêndoa, local e técnicas de secagem e destino da comercialização foram levantados. Os dados foram sistematizados em planilhas e submetidos a análise descritiva, considerando médias e proporções. O resultado alcançado mostra que apenas 15 % dos casos realizam a fermentação em local adequado, considerando cochos de madeira com dimensões e sistema de drenagem adequados. Os demais são realizados em cochos com dimensões inadequadas (10 %); sacos plásticos (35 %) e cochos de outros materiais ou sem drenagem (40 %). O tempo médio de fermentação variou de 1 a 7 dias, sendo 60 % inferior a 5 dias. Duas das entrevistadas afirmaram não realizar a fermentação. A reviragem da massa é realizada em 60 % dos casos, com intervalos de 36 a 48h. 30 % afirmaram não realizar a reviragem. A secagem é realizada, predominantemente, sobre piso (55 % dos casos), coberto ou não por lonas plásticas, sendo 45 % disposto a céu aberto. Somente 10 % dos casos utiliza terreiro suspenso em estufas. Outros 10 % utilizam barcaças e 25 % secam diretamente no piso sob estufas. Não há separação de frutos verdoengos e brocados dos frutos de qualidade, o que compromete, significativamente, a qualidade final da amêndoa beneficiada. Apenas duas entrevistadas utilizam parte da produção para a própria agroindústria. Todas elas destinam a produção para intermediários a preço de commoditie. Outro fator importante para se considerar é que nenhuma das entrevistadas havia recebido qualquer tipo de capacitação para o cultivo do cacau. O acesso ao conhecimento tecnológico e a assistência técnica pode ser uma alternativa para melhorar a qualidade da produção na agricultura familiar. A adoção de práticas de controle de qualidade na produção, fermentação e secagem de amêndoas do cacau podem contribuir para melhoria da qualidade da amêndoa, abrindo espaços para mercados que visam a produção de chocolates finos e a ampliação da renda familiar.

Palavras-chaves: Agricultura Familiar; Beneficiamento da amêndoa; Cacau; Pós-colheita; Qualidade da amêndoa.

Agradecimentos: FAPES. Incaper. SEAG.







