



Editora Chefe

Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecário

Maurício Amormino Júnior

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Copyright © Atena Editora Shutterstock Copyright do Texto © 2020 Os autores

Edição de Arte Copyright da Edição © 2020 Atena

Luiza Alves Batista

Editora

Revisão Direitos para esta edição cedidos à Atena

2020 by Atena Editora

Os Autores Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licenca de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-Não Derivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva - Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho - Universidade de Brasília



- Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Profa Dra Dilma Antunes Silva Universidade Federal de São Paulo
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Elson Ferreira Costa Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira Universidade Estadual de Montes Claros
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Pontifícia Universidade Católica de Campinas
- Profa Dra Maria Luzia da Silva Santana Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Profa Dra Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Carla Cristina Bauermann Brasil Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Prof. Dr. Cleberton Correia Santos Universidade Federal da Grande Dourados
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Vicosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos Universidade Federal do Ceará
- Prof^a Dr^a Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jael Soares Batista Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Profa Dra Lina Raquel Santos Araújo Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Pedro Manuel Villa Universidade Federal de Viçosa
- Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Profa Dra Talita de Santos Matos Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas



Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva - Universidade de Brasília

Profa Dra Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto - Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Débora Luana Ribeiro Pessoa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves -Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Edson da Silva - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida - Universidade Federal de Rondônia

Prof^a Dr^a Iara Lúcia Tescarollo - Universidade São Francisco

Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Jônatas de França Barros - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Profa Dra Maria Tatiane Gonçalves Sá - Universidade do Estado do Pará

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federacl do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Rafael Henrique Silva - Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Profa Dra Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Goncalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera - Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto

Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade - Universidade Federal de Goiás

Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof^a Dr^a Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof^a Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande



Prof^a Dr^a Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá

Prof^a Dr^a Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof^a Dr^a Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Prof^a Dr^a Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Profa Dra Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Profa Dra Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli - Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Prof. Dr. Gilmei Fleck - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Profa Dra Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Profa Dra Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Me. Adalberto Zorzo - Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Prof. Me. Adalto Moreira Braz - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba

Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Ma. Andréa Cristina Marques de Araúio - Universidade Fernando Pessoa

Prof^a Dr^a Andreza Lopes - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Profa Dra Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Prof^a Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá

Profa Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria - Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte - Universidade Federal de Pernambuco

Prof^a Ma. Bianca Camargo Martins - UniCesumar

Prof^a Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Ma. Cláudia de Araújo Margues - Faculdade de Música do Espírito Santo

Profa Dra Cláudia Taís Siqueira Cagliari - Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Me. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Prof^a Ma. Daniela da Silva Rodrigues - Universidade de Brasília



Profa Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa

Prof^a Ma. Dayane de Melo Barros - Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Me. Douglas Santos Mezacas - Universidade Estadual de Goiás

Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro - Embrapa Agrobiologia

Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira - Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases

Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira - Faculdade Pitágoras de Londrina

Prof. Dr. Edwaldo Costa - Marinha do Brasil

Prof. Me. Eliel Constantino da Silva - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita

Prof. Me. Ernane Rosa Martins - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior - Prefeitura Municipal de São João do Piauí

Profa Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa - Centro Universitário Estácio Juiz de Fora

Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira - Prefeitura Municipal de Macaé

Prof. Me. Felipe da Costa Negrão - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez - Centro Universitário Adventista de São Paulo

Prof. Me. Gevair Campos - Instituto Mineiro de Agropecuária

Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos - Secretaria da Educação de Goiás

Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do ParanáProf. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina

Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior - Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro

Prof^a Ma. Isabelle Cerqueira Sousa - Universidade de Fortaleza

Profa Ma. Jaqueline Oliveira Rezende - Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Me. Javier Antonio Albornoz - University of Miami and Miami Dade College

Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima - Universidade Federal do Pará

Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes - Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social

Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos - Universidade Federal de Sergipe

Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay

Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior - Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco

Profa Dra Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Kamilly Souza do Vale - Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof. Dr. Kárpio Márcio de Sigueira - Universidade do Estado da Bahia

Prof^a Dr^a Karina de Araúio Dias - Prefeitura Municipal de Florianópolis

Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR

Prof. Me. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas - Instituto Federal do Pará

Profa Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

Prof^a Dr^a Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza - Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe

Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro - Universidade Federal da Grande Dourados

Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli - Universidade Estadual do Paraná

Prof. Dr. Michel da Costa - Universidade Metropolitana de Santos

Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação - Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior



Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Profa Ma. Maria Elanny Damasceno Silva - Universidade Federal do Ceará

Prof^a Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva - Universidade Federal de Pernambuco

Profa Ma. Renata Luciane Polsague Young Blood - UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva - Universidade Federal da Paraíba

Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior - Universidade Federal Rural de Pernambuco

Prof^a Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Prof^a Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos - Faculdade Regional Jaguaribana

Profa Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho - Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné - Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista



Ciências Agrárias

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecário Maurício Amormino Júnior Diagramação: Camila Alves de Cremo

Correção: Vanessa Mottin de Oliveira Batista

Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizador: Júlio César Ribeiro

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

D451 Desenvolvimento social e sustentável das ciências agrárias 2 / Organizador Júlio César Ribeiro. – Ponta Grossa -PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-471-9

DOI 10.22533/at.ed.719200910

1. Ciências agrárias. 2. Agronomia. 3.

Desenvolvimento. 4. Sustentabilidade. I. Ribeiro, Júlio César (Organizador). II. Título.

CDD 630

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

O desenvolvimento sustentável das Ciências Agrárias assegura um crescimento socioeconômico satisfatório reduzindo potenciais impactos ambientais, ou seja, proporciona melhores condições de vida e bem estar sem comprometer os recursos naturais.

Neste contexto, a obra "Desenvolvimento Social e Sustentável das Ciências Agrárias" em seus 3 volumes traz à luz, estudos relacionados a essa temática.

Primeiramente são apresentados trabalhos a cerca da produção agropecuária, envolvendo questões agroecológicas, qualidade do solo sob diferentes manejos, germinação de sementes, controle de doenças em plantas, desempenho de animais em distintos sistemas de criação, e funcionalidades nutricionais em animais, dentre outros assuntos.

Em seguida são contemplados estudos relacionados a questões florestais, como características físicas e químicas da madeira, processos de secagem, diferentes utilizações de resíduos madeireiros, e levantamentos florestais.

Na sequência são expostos trabalhos voltados à educação agrícola, envolvendo questões socioeconômicas e de inclusão rural.

O organizador e a Atena Editora agradecem aos autores por compartilharem seus estudos tornando possível a elaboração deste e-book.

Esperamos que a presente obra possa contribuir para novos conhecimentos que proporcionem o desenvolvimento social e sustentável das Ciências Agrárias.

Boa leitura!

Júlio César Ribeiro

SUMÁRIO
CAPÍTULO 1 1
TRANSIÇÃO AGROECOLÓGICA NA COMUNIDADE AVE VERDE, EM TERESINA-PI Cristiane Lopes Carneiro d'Albuquerque Luzineide Fernandes de Carvalho Marta Maria de Oliveira Nascimento Maria Elza Soares da Silva Boanerges Siqueira d'Albuquerque Junior DOI 10.22533/at.ed.7192009101
CAPÍTULO 2 12
AVALIAÇÃO DA FAUNA EDÁFICA EM DIFERENTES ESTRUTURAS DE VEGETAÇÃO DE CAMPO NATIVO Chamile de Godoy Aramburu Rafael Marques da Rosa Gesiane Barbosa Silva Valdeci Lopes Soares Júnior Adriana Soares Valentin Carolina Gomes Goulart DOI 10.22533/at.ed.7192009102
CAPÍTULO 323
MANEJOS DE APLICAÇÃO PARA A ADUBAÇÃO MINERAL E ORGÂNICA A BASE DE ÁCIDO HÚMICO SOBRE O DESEMPENHO DA CULTURA DA SOJA Gabriel Bilhan João Nilson Flores Junior Ricardo Carl Midding Débora Roberta Grutka Sandi Luani Eger Francieli Cristina Gessi Claudecir Antunes Ferreira Maria José Biudes Rodrigues Rafael Victor Menezes Djonathan Darlan Franz Martios Ecco DOI 10.22533/at.ed.7192009103
CAPÍTULO 4
PRODUÇÃO DE MATÉRIA VERDE E SECA DE DUAS VARIEDADES DE AZEVÉM Chamile de Godoy Aramburu Rafael Marques da Rosa Gesiane Barbosa Silva Valdeci Lopes Soares Júnior Adriana Soares Valentin DOI 10.22533/at.ed.7192009104

CAPITULO 5
MANEJO DE PRAGAS E DOENÇAS EM HORTALIÇAS NO CONTEXTO AGRICULTURA FAMILIAR Cláudio Belmino Maia Thaiane Regina Santos Gomes Ariadne Enes Rocha Jonathan dos Santos Viana Claudia Sponholz Belmino Gislane da Silva Lopes Maria Izadora Silva Oliveira Rafael Jose Pinto de Carvalho Clenya Carla Leandro de Oliveira Gabriel Silva Dias Aurian Reis da Silva DOI 10.22533/at.ed.7192009105
CAPÍTULO 6
EFICIÊNCIA DE ATRATIVOS ALIMENTARES E ARMADILHAS NO MONITORAMENTO DA MOSCA-DAS-FRUTAS EM CITROS Dalvo Roberto Arcari Eduardo Luiz de Oliveira Marcelo Floss Patrícia Cabral Vasques Pedro Elias Lottici Isabel Cristina Lourenço Silva José de Alencar Lemos Vieira Júnior Leonita Beatriz Girardi Ritieli Baptista Mambrin Rodrigo Luiz Ludwig Gabriela Tonello DOI 10.22533/at.ed.7192009106
CAPÍTULO 772
MICROPROPAGAÇÃO VEGETAL IN VITRO DO ABACAXIZEIRO Rodrigo Batista João Pedro Bego Helivelto de Oliveira Rosa Renan Aparecido Candea Ketli Moreira dos Santos Uderlei Doniseti Silveira Covizzi DOI 10.22533/at.ed.7192009107
CAPÍTULO 878
PRODUÇÃO ORGÂNICA DE MUDAS DE PIMENTA: USO DE DIFERENTES SUBSTRATOS E CULTIVARES Andrey Luis Bruyns de Sousa Rafael Augusto Ferraz Rondon Tatsuta Yamane Baptista de Souza

DOI 10.22533/at.ed.7192009108
CAPÍTULO 986
CENÁRIO ATUAL DOS NOVOS MÉTODOS DE FENOTIPAGEM DE PLANTAS URGÊNCIA NAS AÇÕES DE IMERSÃO DO BRASIL NA ERA DA BIOECONOMIA Paulo Sergio de Paula Herrmann Silvio Crestana Walter Quadros Ribeiro Junior Carlos Antônio Ferreira de Sousa Thiago Teixeira Santos Anna Cristina Lanna DOI 10.22533/at.ed.7192009109
CAPÍTULO 1094
ÍNDICES DE VEGETAÇÃO DERIVADOS DE IMAGENS ORBITAIS COMO INDICADORES DE PRODUTIVIDADE DA CULTURA DA SOJA Vanessa do Amaral Romansini Juliano Araujo Martins Laerte Gustavo Pivetta Renan Gonçalves de Oliveira Dácio Olibone DOI 10.22533/at.ed.71920091010
CAPÍTULO 11105
DESENVOLVIMENTO DE UM PENETRÔMETRO DE IMPACTO MODELO IAA/ PLANALSUCAR-STOLF Núbia Pinto Bravin Andressa Graebin Weverton Peroni Santos Caio Bastos Machado Marcos Gomes Siqueira Marina Conceição do Carmo Weliton Peroni Santos Maria Félix Gomes Guimarães DOI 10.22533/at.ed.71920091011
CAPÍTULO 12114
AQUAPONIA AUTOMATIZADA ELETRO-SUSTENTABILIDADE NA PRODUÇÃO DE PEIXES E HORTALIÇAS Thayssa Marina Teles de Oliveira João Vitor de Lima Silva Jarlisson José de Lira Daniel Santos Pereira Lira Paulo César do Nascimento Cunha José Irineu Ferreira Júnior Marcos Oliveira Rocha

DOI 10.22533/at.ed.71920091012

Silvio Gonzaga Filho

CAPITULO 13 122
ASPECTO ALIMENTAR DE Jupiaba poranga (ZANATA, 1997) NO RIO JURUENA, MATO GROSSO - BRASIL José Vitor de Menezes Costa Edvagner de Oliveira Thalita Ribeiro Claumir César Muniz Manoel dos Santos Filho Áurea Regina Alves Ignácio DOI 10.22533/at.ed.71920091013
CAPÍTULO 14128
PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E RESPOSTAS TERMORREGULADORAS DE CAPRINOS CANINDÉS EM DIFERENTES AMBIENTES DE CONFINAMENTO Carina de Castro Santos Melo Flávia Denise da Silva Pereira Camila Fraga da Costa Cinthia Priscilla Lima Cavalcanti Angelina da Silva Freire Caren das Almas Trancoso Joyce de Paula da Silva Figueirêdo Marcela Aragão Galdeano Daniel Ribeiro Menezes DOI 10.22533/at.ed.71920091014
CAPÍTULO 15134
PARÂMETROS SANGUÍNEOS DE LEITÕES DESMAMADOS PRECOCEMENTE ALIMENTADOS COM L-GLUTAMINA + ÁCIDO GLUTÂMICO E L-ARGININA David Rwbystanne Pereira da Silva Leonardo Augusto Fonseca Pascoal Flávio Gomes Fernandes Aparecida da Costa Oliveira Terezinha Domiciano Dantas Martins Jonathan Madson dos Santos Almeida José Mares Felix Brito Jorge Luiz Santos de Almeida DOI 10.22533/at.ed.71920091015
CAPÍTULO 16
ORIENTAÇÕES AOS PRODUTORES DE LEITE EM SANTO ANTÔNIO DA FARTURA, CAMPO VERDE-MT SOBRE ASPECTO FÍSICO-QUÍMICO E MICROBIOLÓGICO Alexsandro da Silva Siqueira Marleide Guimarães de Oliveira Araújo Mariana Santos de Oliveira Figueredo Daniele Fernandes Campos Edson Matheus Santos Alves Carvalho João Guilherme Mundim de Albuquerque

Ronielton Lucas Reis de Castro DOI 10.22533/at.ed.71920091016
CAPÍTULO 17149
DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS DE GUARDA-CORPO E RODAPÉ TEMPORÁRIOS DE MADEIRA João Miguel Santos Dias Alberto Ygor Ferreira de Araújo Sandro Fábio César Rita Dione Araújo Cunha Jéssica Rafaele Castelo Branco Souza DOI 10.22533/at.ed.71920091017
CAPÍTULO 18
PROPRIEDADES FÍSICAS DE MADEIRAS COMERCIALIZADAS NO SUDESTE PARAENSE Genilson Maia Corrêa Mateus Souza da Silva Jones de Castro Soares Julita Maria Heinen do Nascimento Maria Eloisa da Silva Miranda Layane Jesus dos Santos Rick Vasconcelos Gama Anne Caroline Malta da Costa DOI 10.22533/at.ed.71920091018
CAPÍTULO 19
ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE SECAGEM PARA Eucalyptus pellita F. Muell SUBMETIDO A SECAGEM DRÁSTICA Felipe de Souza Oliveira Jorge Antonio Dias da Silva Marcio Franck de Figueiredo Madson Alan Rocha de Sousa DOI 10.22533/at.ed.71920091019
CAPÍTULO 20169
USO DE UM SISTEMA AÉREO NÃO TRIPULADO NA CULTURA DO EUCALIPTO Rubens Andre Tabile Rafael Donizetti Dias Rafael Vieira de Sousa Arthur Jose Vieira Porto Heitor Porto DOI 10.22533/at.ed.71920091020
CAPÍTULO 21182
LEVANTAMENTO ELORÍSTICO DO ERAGMENTO ELORESTAL DA EAZENDA

Alessandra Luiza de Souza

UNISALESIANO DE LINS – SP Ana Carolina Graciotin Costa Andréia Souza de Oliveira Carlos Henrique da Cruz
Robson José Peres Passos
DOI 10.22533/at.ed.71920091021
CAPÍTULO 22
TRANSIÇÃO ENTRE O ENSINO MÉDIO E ENSINO SUPERIOR: O ESTUDO COMO FERRAMENTA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL DENTRO DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS Ana Paula Martins Santos Francisco Roberto de Sousa Marques Jeane Medeiros Martins de Araújo George Henrique Camêlo Guimarães DOI 10.22533/at.ed.71920091022
CAPÍTULO 23
DEMANDAS PARA A EDUCAÇÃO AGRÍCOLA FRENTE AS TECNOLOGIAS EMERGENTES E QUESTÕES SOCIOECONÔMICAS, AMBIENTAIS E CULTURAIS CONTEMPORÂNEAS Regiane de Nadai Gerson de Araújo Medeiros DOI 10.22533/at.ed.71920091023
SOBRE O ORGANIZADOR
ÍNDICE REMISSIVO229

CAPÍTULO 14

PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E RESPOSTAS TERMORREGULADORAS DE CAPRINOS CANINDÉS EM DIFERENTES AMBIENTES DE CONFINAMENTO

Data de aceite: 01/10/2020 Data de submissão: 17/07/2020

Marcela Aragão Galdeano

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/1831843316527965

Daniel Ribeiro Menezes

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/1638427678988227

Carina de Castro Santos Melo

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/4307973672732563

Flávia Denise da Silva Pereira

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/0467016680542243

Camila Fraga da Costa

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/6146475315206691

Cinthia Priscilla Lima Cavalcanti

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/2067915165969019

Angelina da Silva Freire

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/8243438590489056

Caren das Almas Trancoso

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/6510684615286451

Joyce de Paula da Silva Figueirêdo

Universidade Federal do Vale do São Francisco Petrolina – PE http://lattes.cnpq.br/9671187475714115 RESUMO: Os animais reagem de forma diferente aos ambientes a que são expostos, onde estes influenciam em sua produtividade. Desta forma, objetivou-se avaliar os parâmetros fisiológicos e respostas termorreguladoras de caprinos da raca Canindé em diferentes instalações. Para tanto, foram utilizados 20 caprinos, pesando em média 25 kg. O delineamento experimental foi inteiramente ao acaso, contendo dois tratamentos e 20 repetições. No tratamento 1, os animais ficaram alocados em sombra e no tratamento 2 em ambiente parcialmente sombreado. Avaliaram-se os efeitos dos ambientes sobre a temperatura retal, frequências respiratória e cardíaca e temperatura superficial. As médias desta última apresentaram diferença significativa (p<0,05), sendo os valores mais elevados no tratamento 2, porém, não houve diferenças significativas (p > 0,05) nas avaliações dos parâmetros fisiológicos, logo, constatou-se que os caprinos da raça Canindé mostraram-se tolerantes as condições climáticas do semiárido brasileiro.

PALAVRAS-CHAVE: Caprinocultura, semiárido, sombreamento, termografia.

PHYSIOLOGICAL PARAMETERS AND THERMOREGULATORY RESPONSES OF CANINDÉS GOATS IN DIFFERENT CONFINEMENT ENVIRONMENTS

ABSTRACT: Animals react differently to the environments to which they are exposed, where they influence their productivity. Thus, the objective was to evaluate the physiological parameters and thermoregulatory responses of Canindé goats in different facilities. For this, 20 goats were used, weighing an average of 25 kg. The experimental design was completely randomized, containing two treatments and 20 repetitions. In treatment 1, the animals were placed in shade and in treatment 2 in a partially shaded environment. The effects of environments on rectal temperature, respiratory and heart rates and surface temperature were evaluated. The means of the latter showed a significant difference (p <0.05), with the highest values in treatment 2, however, there were no significant differences (p> 0.05) in the assessments of physiological parameters, so it was found that the Canindé goats were tolerant of climatic conditions in the Brazilian semiarid region.

KEYWORDS: Goat breeding, semiarid, shading, thermography.

1 I INTRODUÇÃO

De acordo com dados do Censo Agropecuário Brasileiro de 2017, divulgados pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), o efetivo de caprinos foi de 9.592.079 milhões de cabeças, onde 93% do rebanho caprino nacional concentra-se na região Nordeste, ficando evidente a importância da caprinocultura para a economia nordestina. Contudo, apesar dessa vocação natural do semiárido nordestino para o desenvolvimento da caprinocultura, a forma na qual os animais foram criados, bem como o manejo inadequado e os fatores climáticos fizeram com que fossem gerados animais rústicos de produtividade reduzida (SILVA, 2005).

Esta produtividade bem como a sobrevivência destes animais, depende principalmente de sua capacidade em manter a temperatura corporal dentro de certos limites. Desta forma, torna-se importante para a produção animal nessa região, a utilização de novas técnicas que viabilizem a escolha de animais adaptados, construção de instalações que proporcionem maior conforto térmico e sistemas de manejo que minimizem os efeitos do ambiente sobre os animais (SOUZA et al., 2010).

Silva et al. (2010), comparando caprinos das raças Canindé e Moxotó, comprovaram que ambas as raças respondem positivamente às condições ambientais de estresse térmico impostas a tais animais, o que pode ser justificado pela elevada resistência climática destes animais. Apesar dos melhores resultados serem expressos pelos animais da raça Canindé, percebe-se que estes também mostram-se ligeiramente mais sensíveis às modificações das condições ambientais, sendo necessários mais estudos que avaliem tal raça. Diante disso, objetivou-se

avaliar os parâmetros fisiológicos e respostas termorreguladoras de caprinos da raça Canindé em instalações totalmente cobertas e em ambiente parcialmente coberto.

21 MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi realizado no *Campus* de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), localizado no município de Petrolina-PE (latitude 9° 4'S; longitude 40°19'O), no Laboratório de Exigências e Metabolismo Animal (LEMA). Foram utilizados 20 caprinos, machos, castrados, com peso médio de 25 ± 5 kg. Todos os animais foram mantidos em regime intensivo tendo como base alimentar o capim-elefante (*Pennisetum purpureum* Schum) e água "*ad libitum*".

Foi utilizado o delineamento inteiramente casualizado com dois tratamentos e 20 repetições, onde no tratamento 1, os animais foram alocados em instalações totalmente cobertas com paredes laterais de telas de arame. No tratamento 2, os animais ficaram em ambiente parcialmente coberto, com metade da área da instalação coberta, permitindo aos animais livre acesso à sombra ou ao sol. O período experimental teve duração de oito dias, onde durante os dois primeiros, bem como no quinto e sexto dia, os animais ficaram em cada um dos ambientes descritos e no terceiro e quarto dia, bem como no sétimo e oitavo dia ocorreram as avaliações destes.

Os parâmetros fisiológicos: temperatura retal, frequência respiratória, frequência cardíaca foram aferidos pela tarde entre às 13:00 e 15:00 horas durante dois dias por tratamento, a aferição da temperatura superficial foi realizada em apenas um dia para cada tratamento.

No período em que os animais se encontravam alocados na sombra, a temperatura média do ambiente dos dois dias de avaliação foi de 27,5° C e 64% de umidade relativa média do ar. Já para o período em que os animais se encontravam em ambiente parcialmente sombreado a temperatura média do ambiente foi de 25° C e umidade relativa média do ar de 76%.

Para obtenção da temperatura retal, frequência respiratória e frequência cardíaca foram seguidas as metodologias descritas por Mendes et al. (2013). A temperatura superficial foi obtida com auxílio de câmera termográfica FLIR E6 Thermal Câmera com calibração automática e emissividade de 0,95; recomendada pelo fabricante para tecidos biológicos. Todas as imagens foram realizadas do lado direito do animal para obter-se a real flutuação da temperatura corporal, evitando que os processos digestivos ocorridos no rúmen tivessem participação no aumento da temperatura superficial. Cada termograma gerado foi gravado em cartão de memória e posteriormente analisado pelo software FLIR tools, onde foram obtidas

as temperaturas mínimas, máximas e médias da região de estudo.

A média da temperatura superficial foi obtida pelas médias das temperaturas da região delimitada no corpo do animal, onde esta englobava 4 marcadores (costado, tronco, flanco e parte do ventre), conforme a Figura 1.

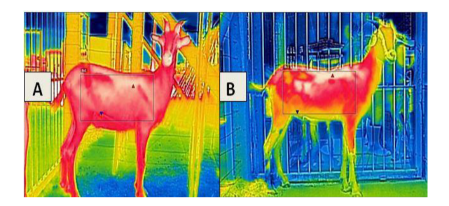


Figura 1. Imagem térmica com o destaque das regiões corporais analisadas em animais alocados em ambientes sombreados (A) e parcialmente sombreados (B).

As análises estatísticas foram realizadas utilizando o pacote ExpDes.pt do software R versão 3.3.2 (R Core Team, 2016). A comparação das médias foi realizada pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

31 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados mostraram que não houve diferença estatística significativa (p>0,05) dos animais avaliados em ambos os tratamentos nos parâmetros de temperatura retal, frequência respiratória e frequência cardíaca, diferentemente do parâmetro de temperatura superficial, o qual notou-se diferença estatística significativa (p<0,05), onde, o tratamento em que os animais ficaram sujeitos ao ambiente parcialmente sombreado apresentou maiores valores de temperatura mínima, máxima e média quando comparado com o grupo de animais lotados em ambiente de sombra (Tabela 1).

A temperatura retal é comumente utilizada, pois determina o grau de adaptabilidade dos animais, visto que sua elevação superior a 38,5 a 39,7 ° C indica que o caprino está estocando calor, podendo desencadear estresse térmico. Esta pode ser influenciada por fatores como período do dia e estação do ano (SOUZA et al., 2010). No presente estudo, não houve variações deste parâmetro em ambos os tratamentos, o que pode ser justificado em decorrência da homeotermia, onde os animais realizaram transferência de calor insensível (INGRAM e MOUNT, 1975).

Parâmetros avaliados	Ambiente de sombra	Ambiente parcialmente sombreado
Temp. retal (°C)	39,75	39,15
Frequência respiratória (m.p.m.)	26,35	39,8
Frequência cardíaca (b.p.m.)	95,2	90,5
Temp. superficial mínima (°C)	31,38 ^b	32,02ª
Temp. superficial máxima (°C)	36,09 ^b	42,37ª
Temp. superficial média (°C)	34,14 ^b	37,97ª

Tabela 1. Parâmetros fisiológicos e temperatura superficial de caprinos da raça Canindé submetidos a ambiente de sombra e parcialmente sombreado. Médias seguidas de letras distintas diferem estatisticamente (p > 0,05) pelo teste de Tukey.

Outros parâmetros bastante utilizados para avaliação do grau de adaptabilidade dos animais homeotérmicos é a frequência respiratória e frequência cardíaca, no qual estas se mostram normais em caprinos quando apresentam valores médios variando entre 12 e 25 movimentos por minuto (m.p.m.) e 70 a 90 batimentos por minuto (b.p.m.), respectivamente. Estas podem sofrer influencia da ingestão de alimentos, tamanho, trabalho muscular, idade e temperatura ambiente (KELLY, 1976). Em estudo realizado por Silva et al. (2006), observaram que a frequência respiratória de caprinos, quando avaliados sob diferentes turnos e época do ano, mostrou-se mais elevada no turno da tarde, no entanto os animais demonstraram alto grau de adaptação, pois mantiveram a homeotermia, o que corrobora com os dados encontrados no presente estudo.

A temperatura superficial sofre influência do turno e período do ano, sendo esta mais elevada no turno da tarde e nos períodos de maior temperatura ambiente, demonstrando assim que, mesmo de forma indireta, a radiação afeta este parâmetro (SILVA et al., 2006). Para manter a homeotermia, os animais utilizam diferentes mecanismos, podendo ser citada a vasodilatação periférica, que propicia o aumento do fluxo sanguíneo para as superfícies corpóreas, aumentando a temperatura da superfície do animal (MENDES et al., 2013). Silva (2014), observou que as maiores médias de temperatura superficial foram encontradas no turno da tarde, isto pode ter ocorrido em decorrência do menor gradiente térmico entre a superfície corporal dos animais e a temperatura do ar nesse período.

41 CONCLUSÃO

De acordo com as variáveis fisiológicas e respostas termorreguladoras estudadas, constatou-se que os caprinos da raça Canindé mostraram-se tolerantes às condições climáticas do semiárido brasileiro.

REFERÊNCIAS

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Produção da Pecuária Municipal. 2017.

INGRAM, D.L.E; MOUNT, L.E. **Man and Animals in Hot Environments.** Springer- Verlag, New York, p.185, 1975.

KELLY, W.R. Diagnóstico clínico veterinário. 2. ed. Barcelona: Continental, 444p., 1976.

MENDES, L.C.N.; MATSUKUMA, B.H.; OLIVEIRA, G.; PERES, L.C.T.; GERARDI, B.; FEITOSA, F.L.F.; PERRI, S.H.V.; PEIRÓ, J.R. **Efeito da tosquia na temperatura corpórea e outros parâmetros clínicos em ovinos.** Pesquisa Veterinária Brasileira, v. 33, p.817-825, 2013.

R CORE TEAM (2016). **R: A language and environment for statistical computing.** R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/>.

SILVA, E.M.N. Avaliação da adaptabilidade de caprinos leiteiros com auxílio da precisão termográfica no semiárido brasileiro. Revista Brasileira de Medicina Veterinária, v.36, n. 2, p.231-237, 2014.

SILVA, E.M.N.; SOUZA, B.B.; SILVA, G.A.; CEZAR, M.F.; SOUZA, W.H.; BENÍCIO, T.M.A.; FREITAS, M.M.S. **Avaliação da adaptabilidade de caprinos exóticos e nativos no semiárido paraibano.** Ciência e Agrotecnologia, v.30, p.516- 521, 2006.

SILVA, F.L.R; ARAÚJO, A.M. **Desempenho produtivo em caprinos mestiços no Semi-árido do Nordeste do Brasil.** Revista Brasileira de Zootecnia. v. 29, n.4, p.1028-1035, 2000.

SILVA, G.A. Efeito de fatores extrínsecos sobre parâmetros fisiológicos de caprinos no Semi-árido paraibano. Dissertação (mestrado), Universidade Federal de Campina Grande/PPG Medicina Veterinária, Patos-PB, 77p., 2005.

SILVA, G.A.; SOUZA, B.B.; ALFARO, C.E.P.; SILVA, E.M.N; AZEVEDO, S.A.; AZEVEDO-NETO, J.; SILVA, R.M.N. **Efeito da época do ano e do período do dia sobre os parâmetros fisiológicos de reprodutores caprinos no Semi-árido paraibano.** Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.10, p.903- 909, 2006.

SILVA, M.C.; BRITO, I.F.; BARBOSA FILHO, J.A.D.; ANDRIOLI, A.; BRASIL, D.F.; SALES, F.A.L. Influência das variáveis ambientais sobre as características quantitativas do sêmen de caprinos das raças Canindé e Moxotó. In: Anais... VI Congresso Nordestino de Produção Animal. Mossoró, RN, 2010.

SOUZA, B.B.; SILVA, E.M.N.; SILVA, G.A. **Avaliação da adaptabilidade de caprinos ao semiárido.** 2010. Artigo em Hypertexto. Disponível em: http://www.infobibos.com/ Artigos/2010_4/adaptabilidade/index.htm>. Acesso em: 15/07/2020.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Ácido húmico 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34

Adubação mineral 23, 26, 31

Adubação orgânica 32, 35, 79

Adubo orgânico 78, 80

Agricultura familiar 2, 3, 9, 49, 50, 51, 52, 54, 59, 60, 199, 200, 201, 206, 209, 221, 225

Agricultura urbana 1, 11, 208

Agroecologia 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 60, 71, 79, 84, 147, 205, 207, 209, 212, 221, 222, 224, 226

Aminoácidos funcionais 134

Aquaponia 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 215

Armadilhas 12, 15, 16, 17, 59, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71

В

Bioeconomia 86, 87, 92

C

Campo nativo 12, 13, 14, 21

Caprinocultura 128, 129

Caprinos 128, 129, 130, 132, 133

Citricultura 63, 64, 71

Compactação do solo 105, 106, 110, 112, 113

Confinamento 128

Controle biológico 61, 63

D

Desmame 134, 135, 137

Dieta 122, 123, 124, 125, 126, 134, 135, 136, 137

Dimensionamento 124, 149, 150, 151, 154

Doenças 15, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 80, 97, 170, 171

Ē

Ecologia trófica 123, 124

Espécies nativas 182, 183, 185, 186

Extensão rural 1, 2, 3, 4, 50, 56, 223

F

Fauna edáfica 12, 13, 14, 18, 21

Fenotipagem 86, 88, 89, 90, 91

Fertilizantes 24, 25, 26, 34

Fitossanidade 7, 72

Fontes renováveis 115

Fotogrametria 169, 171, 180

Fragmento florestal 182, 186, 187, 192

G

Geoprocessamento 94, 169, 180

Germinação de sementes 78, 81

н

 $Hortaliças\ 4,\,5,\,7,\,8,\,9,\,49,\,50,\,51,\,52,\,53,\,54,\,56,\,57,\,58,\,59,\,61,\,80,\,84,\,114$

Imagens orbitais 94, 100, 101, 104

Índice de vegetação 96, 97, 98, 104

Inventário florestal 169, 170, 171, 187

L

Legislação 7, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 150, 205

Leite 14, 46, 47, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148

Leucócitos 134, 136, 137

Levantamento florístico 182, 183, 184, 185, 187, 188, 192, 193

M

Madeira 7, 51, 82, 149, 150, 151, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 177, 178, 192

Manejo alternativo 51, 56

Matéria verde 37, 38, 44, 45, 46

Meio ambiente 6, 11, 22, 59, 86, 154, 161, 168, 194, 205, 212, 220

Melhoramento de plantas 86

Micropropagação 72, 74, 76, 77

Monitoramento 28, 60, 62, 63, 65, 67, 70, 71, 94, 102, 114, 115, 118, 119, 120, 136,

171, 184, 207, 208, 213, 214, 217, 219

P

Parâmetros fisiológicos 128, 130, 132, 133

Parâmetros sanguíneos 134, 135, 136, 137, 138

Pastagem 42, 47, 105, 107, 108, 110, 111, 112, 113

Peixes 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127

Penetrômetro 105, 107, 108, 109, 110, 111, 113

Pragas 6, 15, 28, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 64, 80, 170, 171

Produção agrícola 6, 51, 55, 78, 79, 94, 95, 116, 209

Produção orgânica 1, 4, 7, 78

Produtividade 23, 25, 26, 29, 30, 32, 33, 36, 55, 56, 58, 86, 92, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 112, 128, 129, 141, 150, 171, 208, 221

Propriedades físicas 80, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168

Q

Qualidade 1, 8, 10, 14, 21, 30, 41, 42, 47, 51, 52, 53, 54, 58, 64, 72, 74, 80, 106, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 156, 157, 160, 167, 177, 178, 184, 186, 192, 200, 210, 212, 214, 215, 218, 219, 220

R

Resistência à penetração 105, 106, 110, 112

Retratibilidade 156, 157, 158, 159, 160, 167

S

Secagem 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168

Semiárido 8, 128, 129, 132, 133, 200

Sensoriamento remoto 94, 95, 96, 97, 103, 104, 169, 170, 171

Serraria 156, 158

Sistemas 2, 3, 7, 15, 22, 26, 41, 42, 47, 58, 60, 74, 78, 79, 89, 90, 96, 108, 112, 116, 117, 122, 123, 129, 149, 150, 155, 170, 183, 184, 185, 207, 208, 210, 212, 214, 215, 216, 219, 221, 228

Solo 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 46, 53, 64, 65, 78, 79, 80, 81, 94, 96, 97, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 116, 169, 171, 172, 173, 176, 178, 179, 180, 207, 208, 214, 217, 228

Sombreamento 78, 81, 128

Substâncias húmicas 24, 25, 26, 31, 32, 35, 36

Substratos 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85

Sustentabilidade 5, 11, 15, 60, 91, 92, 102, 114, 121, 208, 209, 212, 214, 216, 217, 219, 221

т

Tecnologias 1, 25, 49, 51, 56, 57, 59, 102, 114, 207, 208, 210, 212, 215, 217, 218, 219, 221, 223

Termografia 128

٧

Variedades 15, 37, 38, 39, 41, 44, 53, 56, 64, 73, 76, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 97, 98, 99

Vegetação 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 47, 51, 94, 96, 97, 98, 99, 101, 103, 104, 122, 171, 185

DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL

DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

2

www.atenaeditora.com.br

or 🖂

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora 🖸

www.facebook.com/atenaeditora.com.br





DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL

DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

2

www.atenaeditora.com.br

or 🖂

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora 🖸

www.facebook.com/atenaeditora.com.br f

