

AS VICISSITUDES DA PESQUISA E DA TEORIA NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

RAISSA RACHEL SALUSTRIANO DA SILVA-MATOS

MARCOS RENAN LIMA LEITE

NÍTALO ANDRÉ FARIAS MACHADO

(ORGANIZADORES)



 Atenea
Editora

Ano 2020

AS VICISSITUDES DA PESQUISA E DA TEORIA NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

RAISSA RACHEL SALUSTRIANO DA SILVA-MATOS

MARCOS RENAN LIMA LEITE

NÍTALO ANDRÉ FARIAS MACHADO

(ORGANIZADORES)



Ano 2020

Editora Chefe

Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão

Os Autores

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 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
Prof^a Dr^a 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 Internazionale delle Figlie di 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
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Prof^a Dr^a Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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 Viçosa
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 Gílrene 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
Prof^a Dr^a Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^a Dr^a Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará
Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal 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
Prof^a Dr^a Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora
Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – 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. 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. Elio 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
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Profª Drª 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
Profª Drª 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
Profª Drª 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. Abrâao 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. Alessandro Teixeira Ribeiro – Centro Universitário Internacional
Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia
Profª 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
Profª Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar
Profª 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 Marques – 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
Profª Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília
Profª Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa
Profª 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 Paraná Prof. Me. Gustavo Krahil – Universidade do Oeste de Santa Catarina
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
Profª 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
Profª Drª Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia
Profª Drª Karina de Araújo 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
Profª Drª 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
Profª 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 Polsaque 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
Profª Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão
Profª 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

Editora Chefe: Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira
Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Vanessa Mottin de Oliveira Batista
Edição de Arte: Luiza Alves Batista
Revisão: Os Autores
Organizadores: Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos
Marcos Renan Lima Leite
Nílito André Farias Machado

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

V635 As vicissitudes da pesquisa e da teoria nas ciências agrárias
2 / Organizadores Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos, Marcos Renan Lima Leite, Nílito André Farias Machado. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-546-4

DOI 10.22533/at.ed.464200311

1. Ciências Agrárias. 2. Pesquisa. I. Silva-Matos, Raissa Rachel Salustriano da (Organizadora). II. Leite, Marcos Renan Lima (Organizador). III. Machado, Nílito André Farias (Organizador). IV. Título.

CDD 338.1

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

No cenário atual, as interrelações entre população, recursos naturais e desenvolvimento, têm ocupado espaço de grande evidência no mundo, principalmente em função da necessidade do aumento na produção de alimentos aliada a preservação do meio ambiente. Nesse aspecto, as Ciências Agrárias que possui caráter multidisciplinar, e abrange diversas áreas do conhecimento, tem como principais objetivos contribuir com o desenvolvimento das cadeias produtivas tanto agrícola quanto pecuária, considerando sua inserção nos vários níveis de mercado, além de inserir o conceito de sustentabilidade nos múltiplos processos de produção.

A obra “As Vicissitudes da Pesquisa e da Teoria nas Ciências Agrárias”, em seus volumes 1 e 2, reúne em seus 35 capítulos textos que abordam temas como o aproveitamento de resíduos, conservação dos recursos genéticos, manejo e conservação do solo e água, produção e qualidade de grãos, produção de mudas e bovinocultura de corte e leite. Esse compilado de informações traz à luz questões atuais e de importância global, perante os desafios impostos para atender as demandas complexas dos sistemas de produção.

Vale ressaltar o empenho dos autores dos diversos capítulos, que possibilitaram a produção desse material, que retrata os avanços técnico-científicos nas Ciências Agrárias, pelo qual agradecemos profundamente.

Dessa maneira, espera-se que a presente obra possibilite ao leitor ampliar seu conhecimento sobre o avanço das pesquisas no ramo das Ciências Agrárias, bem como incentivar o desenvolvimento de estudos que promovam a inovação tecnológica e científica, o manejo e conservação dos recursos genéticos, que culminem em incremento na produção de alimentos de maneira sustentável.

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos

Marcos Renan Lima Leite

Nítalo André Farias Machado

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1.....	1
MONITORIA APLICADA À DISCIPLINA DE ANATOMIA VETERINÁRIA II: RESULTADOS EM 2017.2	
Marcos Pinheiro do Amaral	
Adriana Gradela	
Ana Luiza Braga Lima	
Glenda Lidice de Oliveira Cortez Marinho	
DOI 10.22533/at.ed.4642003111	
CAPÍTULO 2.....	7
MUSEU DE SOLOS DA BAHIA: MONOLITOS DO TERRITÓRIO DA COSTA DO DESCOBRIIMENTO COMO FERRAMENTA PARA O ENSINO DA CIÊNCIA DO SOLO	
Silvana Campos Rocha	
Raimundo José Gomes Nascimento Junior	
Larissa Barbosa de Souza	
Ana Maria Souza dos Santos Moreau	
DOI 10.22533/at.ed.4642003112	
CAPÍTULO 3.....	12
REVISÃO: A IMPORTÂNCIA DA PRÁTICA NA FORMAÇÃO DO AGRÔNOMO	
Ramón Yuri Ferreira Pereira	
Kleber Veras Cordeiro	
Thalles Eduardo Rodrigues de Araújo	
Caio Botelho Ribeiro	
Misael Batista Farias Araujo	
Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos	
DOI 10.22533/at.ed.4642003113	
CAPÍTULO 4.....	24
RENDIMENTO DE POLPA DE CUPUAÇU EM DIFERENTES DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DE CASTANHAL-PA	
Erika de Oliveira Teixeira	
Maria de Lourdes Alcântara Velame	
Adrielle Carvalho Monteiro	
Stefany Porcina Peniche Lisboa	
Bianca Nunes dos Santos	
Lucas Belém Tavares	
Jaime Borges da Cunha Junior	
João Vitor de Nóvoa Pinto	
João Vitor Ferreira da Silva	
Carmen Grasiela Dias Martins	
Deborah Luciany Pires Costa	
Paulo Jorge de Oliveira Ponte de Souza	
DOI 10.22533/at.ed.4642003114	

CAPÍTULO 5..... 34

EXPOSIÇÃO MATERNA AOS AGROTÓXICOS E A OCORRÊNCIA DE NASCIDOS VIVOS COM BAIXO PESO

Jardes Arquimedes de Figueiredo Junior

Karine da Silva Campo Prado

Thaissa Araújo Rachid Jaudy

Nêmora Barros Faria

DOI 10.22533/at.ed.4642003115

CAPÍTULO 6..... 38

FORMAÇÃO HUMANÍSTICA E CIDADÃ: A EXPERIÊNCIA DO PET SOLOS NO PROGRAMA UFRA NA REFORMA AGRÁRIA

Leandro Frederico Ferraz Meyer

Mário Lopes da Silva Júnior

Vânia Silva de Melo

Wilza da Silveira Pinto

DOI 10.22533/at.ed.4642003116

CAPÍTULO 7..... 52

PRODUÇÃO DE AIPIM EM SOLOS TURFOSOS DE ITAJAÍ: UMA POTENCIAL INDICAÇÃO GEOGRÁFICA E DISCUSSÃO

Antonio Henrique dos Santos

Edson Silva

Joao Antonio Montibeller Furtado e Silva

DOI 10.22533/at.ed.4642003117

CAPÍTULO 8..... 64

PRODUÇÃO DE LEITE SOB INFLUÊNCIA DO EL NIÑO OSCILAÇÃO SUL (ENOS) EM SOURE – PA

Denilson Barreto da Luz

Igor Cristian de Oliveira Vieira

Matheus Lima Rua

Adrielle Carvalho Monteiro

Stefany Porcina Peniche Lisboa

Deborah Luciany Pires Costa

Joyse Tatiane Souza dos Santos

Carmen Grasiela Dias Martins

João Vitor de Nóvoa Pinto

Ewelyn Regina Rocha Silva

Vandeilson Belfort Moura

Paulo Jorge de Oliveira Ponte de Souza

DOI 10.22533/at.ed.4642003118

CAPÍTULO 9..... 73

PRODUÇÃO DE MUDAS ARBÓREAS COM LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (LETA) DO SAAE DE GUANHÃES – MG

João Paulo Gonçalves

Tamires Gomes do Nascimento

Grazielle Wolff
Giuslan Carvalho Pereira
João Paulo Lemos

DOI 10.22533/at.ed.4642003119

CAPÍTULO 10..... 80

THREE NEW RECORDS OF CERAMBYCIDAE FOR CARIRI CEARENSE,
BRAZIL

Cicero Antônio Mariano dos Santos
Francisco Roberto de Azevedo
José Cola Zanuncio
Raimundo Nonato Costa Ferreira

DOI 10.22533/at.ed.46420031110

CAPÍTULO 11 87

DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE UM DESIDRATADOR DIDÁTICO COM
SISTEMA AUTOMATIZADO DE AQUISIÇÃO DE DADOS

Fernanda Carvalho Vargas Gonçalves
Marcus Vinícius Morais de Oliveira
Juliana Lobo Paes
José Lucena Barbosa Júnior
Madelon Rodrigues Sá Braz

DOI 10.22533/at.ed.46420031111

CAPÍTULO 12..... 105

CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE DESIDRATADOR DE FRUTAS COM
USO SOLAR DIRETO E MATERIAS REUTILIZÁVEIS

Fernanda Grings
Bruna Kleis Kupski
Emilia Sanagiotti Zalamena

DOI 10.22533/at.ed.46420031112

CAPÍTULO 13..... 114

CINÉTICA DE SECAGEM DO CAFÉ ARÁBICA (*Coffea arabica* L.) EM SECADOR
HÍBRIDO SOLAR-ELÉTRICO

Diego Santos Cordeiro da Silva
Juliana Lobo Paes
Joao Paulo Barreto Cunha
Rafael de Oliveira Faria
Alexandre Porto Salmi
Beatriz Costalonga Vargas
Madelon Rodrigues Sá Braz

DOI 10.22533/at.ed.46420031113

CAPÍTULO 14..... 128

COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS DE ESTIMATIVA DE RADIAÇÃO SOLAR
UTILIZANDO A TEMPERATURA DO AR EM ONZE REGIÕES DO ESTADO DE

SÃO PAULO

Lisett Rocio Zamora Ortega
Wendy Alejandra Mogrovejo Montenegro
João Francisco Escobedo
DOI 10.22533/at.ed.46420031114

CAPÍTULO 15..... 135

AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE COLETA DE SOLO PARA DETERMINAÇÃO DA ESTABILIDADE DE AGREGADOS

Klever de Sousa Calixto
Joyce das Neves Cruz
Heliab Bomfim Nunes
Márcio Fernando Barbosa Lauro
Joaquim Pedro Soares Neto

DOI 10.22533/at.ed.46420031115

CAPÍTULO 16..... 152

AVALIAÇÃO SENSORIAL DE FISHBURGUER DE TUCUNARÉ (*CICHLA MELANIAE*), COM UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES AGLUTINANTES

Moisés de Souza Mendonça
Antônia Rafaela Gonçalves Macedo
Carlos Alberto Martins Cordeiro

DOI 10.22533/at.ed.46420031116

CAPÍTULO 17..... 168

AQUISIÇÃO DE MEDIDAS DE TEMPERATURA EM UM COLETOR SOLAR DE CONCRETO POR MEIO DO MICROCONTROLADOR ARDUINO

José Rafael Franco
Matheus Rodrigues Raniero
Marcos Roberto Ruybal Bica
Marcus Vinícius Contes Calça
Alexandre Dal Pai

DOI 10.22533/at.ed.46420031117

CAPÍTULO 18..... 176

EFEITO DA PRESENÇA DE PICÃO PRETO (*Bidens pilosa*) NO CULTIVO DE NABO FORRAGEIRO (*Raphanus sativus L.*)

Luis Carlos da Silva Soares
Gracielle Maria Pereira Reis
Fernanda Naiara Alves Cordeiro

DOI 10.22533/at.ed.46420031118

SOBRE OS ORGANIZADORES 185

ÍNDICE REMISSÍVO 186

CAPÍTULO 17

AQUISIÇÃO DE MEDIDAS DE TEMPERATURA EM UM COLETOR SOLAR DE CONCRETO POR MEIO DO MICROCONTROLADOR ARDUINO

Data de aceite: 29/10/2020

Data de submissão: 23/07/2020

José Rafael Franco

UNESP

Botucatu - São Paulo

<http://lattes.cnpq.br/2114436190981465>

Matheus Rodrigues Raniero

UNESP

Botucatu - São Paulo

<http://lattes.cnpq.br/1832241734518548>

Marcos Roberto Ruybal Bica

IFSP

Birigui - São Paulo

<http://lattes.cnpq.br/2523887080298189>

Marcus Vinícius Contes Calça

UNESP

Botucatu - São Paulo

<http://lattes.cnpq.br/8730342613991253>

Alexandre Dal Pai

UNESP

Botucatu - São Paulo

<http://lattes.cnpq.br/9708248454957558>

elétrica ou térmica sem afetar o meio ambiente. Uma das formas de aproveitamento do potencial térmico da energia solar é por meio de um coletor solar, proporcionando uma economia no uso de eletricidade para o aquecimento de água. O objetivo deste estudo foi coletar medidas de temperatura em diferentes pontos de um coletor solar de concreto. O experimento foi realizado na Faculdade de Ciências Agronômicas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP de Botucatu (SP), no mês de dezembro de 2018. As medições oriundas do coletor solar de concreto foram adquiridas utilizando um microcontrolador Arduino Uno por meio de 16 sensores de temperatura DS18B20, um módulo RTC e um módulo de cartão SD, permitindo armazenar a temperatura da água durante o processo de aquecimento em diversos pontos, identificando qual horário do dia a água atinge sua maior temperatura.

PALAVRAS-CHAVE: Coletor Solar, Radiação Solar, Arduino.

TEMPERATURE MEASURES ACQUISITION IN A CONCRETE SOLAR COLLECTOR THROUGH THE ARDUINE MICROCONTROLLER

ABSTRACT: Solar radiation is an electromagnetic wave emitted by the sun which contains a large volume of energy propagated in space. Upon crossing the Earth this energy becomes a fundamental resource for the development of all living beings. It is an energy considered clean and renewable that allows the generation of electrical or thermal energy without impacting the environment. One way of harnessing the

RESUMO: A radiação solar é uma onda eletromagnética, emitida pelo sol, que contém um grande volume de energia propagado no espaço. Ao atingir o planeta Terra essa energia se torna um recurso fundamental para o desenvolvimento de todos os seres vivos. É uma forma energética considerada limpa e renovável que possibilita a geração de energia

thermal potential of solar energy is through a solar collector, providing savings in the use of electricity for heating water. The aim of this study was to collect temperature measurements at different points in a concrete solar collector. The experiment was carried out at the School of Agricultural Sciences of the São Paulo State University - UNESP in Botucatu, São Paulo, Brazil, in December 2018. The measurements from the concrete solar collector were acquired using an Arduino Uno Microcontroller by 16 temperature sensors (DS18B20), an RTC module and an SD card module, allowing the water temperature to be stored during the heating process at various points, identifying which time of the day the water reaches its highest temperature.

KEYWORDS: Solar Collector, Solar Radiation, Arduino.

1 | INTRODUÇÃO

A energia solar é uma fonte energética inesgotável, considerando a escala de tempo da vida na Terra, que alimenta todos os processos térmicos, dinâmicos e químicos do planeta, sendo eles naturais como a fotossíntese (produção de biomassa), ciclo hidrológico (evaporação e precipitação), dinâmica da atmosfera e oceanos (ventos e correntes). O sol é uma estrela de tamanho médio, sua energia emitida é resultado da fusão nuclear dos átomos de Hidrogênio para formação do Hélio onde a temperatura da superfície é da ordem de 5505° C. No desenvolvimento científico e tecnológico este recurso energético possui aproveitamento para a geração de energia elétrica, aquecimento solar e climatização de ambientes (PEREIRA, et al. 2017).

Em temperaturas próximas a 100 °C diversas aplicações podem ocorrer, como a secagem de grãos e alimentos e o aquecimento de água para uso doméstico, tornando-se a aplicação solar mais difundida, atualmente, no Brasil, principalmente quanto a possibilidade de substituição do sistema de aquecimento elétrico ou a gás. Isso se deve pelo fato da utilização da energia solar para o aquecimento de água por meio de coletores solares, ser simples, estar amplamente disponível e proporcionar vantagens financeiras a população, pelo seu custo e benefício a médio e longo prazo (PEREIRA, et al. 2017).

O coletor solar é o dispositivo que permite o aproveitamento da energia emitida pelo Sol para o aquecimento de água. A utilização de sensores presentes na tubulação desses dispositivos possibilita coletar a temperatura durante o percurso realizado pela água, armazenado estas informações em um meio digital, permitindo a análise destes dados para identificar o ganho térmico da água, períodos que a água atinge sua temperatura máxima e horário que o coletor começa a se resfriar. Utilizando estas informações em gráficos e relatórios a fim de mensurar a eficiência do coletor, utilizando uma tecnologia para aquisição destes dados.

O objetivo deste estudo foi desenvolver um sistema eletrônico de baixo custo, através de hardware livre, para a aquisição de dados de temperatura por meio da

plataforma microcontroladora Arduino, com a finalidade de mensurar a temperatura interna da água em um coletor solar de concreto, em nível experimental.

2 | MATERIAL E MÉTODOS

2.1 Coletor Solar

O coletor solar experimental de concreto foi construído na Estação de Radiometria Solar da Faculdade de Ciências Agronômicas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - UNESP de Botucatu (SP). Possuindo dois módulos de concreto de dimensões $6\text{ m}^2 \times 2\text{ m}^2$ interligados para atuar em série, totalizando uma área de coleta de 24 m^2 . Abaixo dos módulos de concreto encontram-se os tubos de polietileno, formando um circuito de aproximadamente 93 metros de comprimento, com diâmetro de $\frac{3}{4}$ de polegada, para circulação do fluido. Com o intuito de otimizar a absorção da energia solar, realizou-se a pintura de suas superfícies com uma tinta preta (Figura 1).



Figura 1 - Coletor Solar Experimental de Concreto.

O aquecimento do fluido no interior dos tubos de polietileno ocorre por meio da energia fornecida ao coletor pela irradiação solar (transferência de calor por radiação), onde o concreto absorve uma certa quantidade e transmite para a parede externa de um tubo de polietileno por meio de condução. Da parede externa do tubo para a interna a transferência de energia ocorre também a partir da condução. Da parede interna do tubo para o fluido interior (água) a transferência de calor ocorre por convecção, visto que há um fluxo interno de massa no tubo.

2.2 Sistema de Aquisição de Dados Proposto

É proposto neste estudo a construção de um sistema de aquisição de dados no sentido de possibilitar a mensuração do desempenho do coletor solar de concreto em aquecer o fluido (água) no interior dos tubos de polietileno. O sistema será utilizado para medir a temperatura da água em diferentes pontos. Os seguintes

dispositivos foram utilizados para a construção do sistema de aquisição das medidas:

- 1 Placa Microcontroladora Arduino Uno;
- 16 Sensores Eletrônicos de Temperatura Modelo DS18B20;
- 1 Módulo Relógio de Tempo Real Ds1301;
- 1 Módulo Cartão SD.

A Placa Microcontroladora Arduino Uno foi empregada no gerenciamento e aquisição de dados dos componentes eletrônicos (sensores e módulos). O Arduino Uno é uma ferramenta simples que possuí um hardware mínimo, composto por pinos digitais e analógicos de entrada e saída, programados através da comunicação serial por meio de um ambiente integrado de desenvolvimento. Sua alimentação pode ser realizada pela conexão USB ou por fonte de alimentação externa, onde o valor da tensão deve estar entre 7V a 12V. Seu principal componente é o microcontrolador ATMEL ATMEGA328, um dispositivo de 8 bits com arquitetura RISC, possuindo 32KB de Flash, 2KB de RAM e 1KB de EEPROM (SOUZA, 2013).

Os sensores eletrônicos de temperatura (modelo DS18B20) foram utilizados para mensurar a temperatura da água no interior dos tubos de polietileno. Este modelo de sensor opera na faixa de medição de -10 °C a +85 °C com precisão de ± 0,5 °C. Além de permitir que as informações sejam enviadas no formato digital por meio de apenas um canal digital, devido ao protocolo próprio de comunicação One Wire. Desde modo, diversos sensores de temperatura puderam ser instalados no mesmo canal digital, uma vez que cada sensor tem um código de identificação. (MAXIM INTEGRATED, 2018).

O módulo de relógio de tempo real (RTC - Modelo Ds1301) foi utilizado para fornecer a data e hora para o Arduino Uno. O RTC se comunica através de uma interface serial, fornecendo dados referente aos segundos, minutos, horas, dias, mês e ano (MAXIM INTEGRATED, 2015). O módulo de cartão SD foi utilizado para realizar o armazenamento das informações adquiridas por um longo período, possibilitando a elaboração de gráficos após a coleta dos dados, ou mesmo a verificação de quando um sensor foi acionado (THOMSEN, 2015)

Para a realização do experimento os sensores de temperatura foram ligados no pino digital 3, o módulo de relógio de tempo real foi conectado nos pinos analógico 3, 4 e 5, e o módulo de cartão SD nos pinos digital 11, 12 e 13. Todos os sensores e módulos foram ligados em 5V e GND (Figura 2). Um detalhe importante é a ligação de um resistor de 330 Ω (Pull Up) entre o fio de dados do sensor de temperatura DS18B20 e o fio de alimentação VCC. O resistor de Pull Up garante que a leitura do sensor no pino digital não irá ficar flutuando e vai se manter estabilizada.

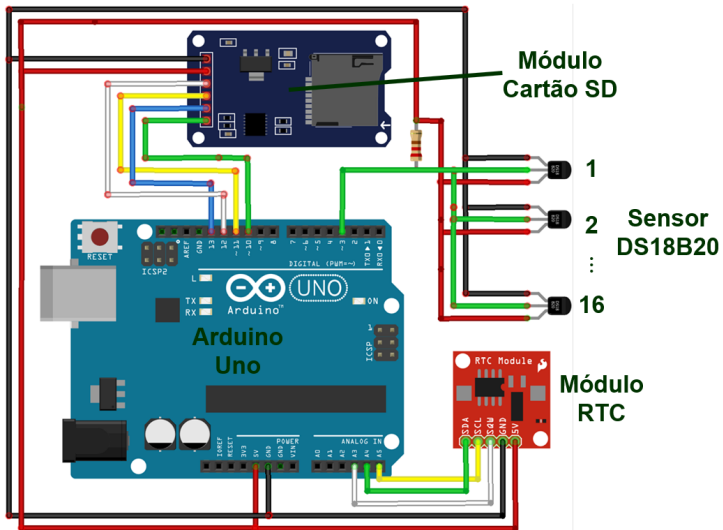


Figura 2 - Ligação dos Sensores e Módulos na Placa Microcontroladora Arduino Uno.

A implantação de diferentes pontos, onde os sensores foram alocados, permite a coleta da temperatura da água em seu percurso por meio da tubulação de polietileno (Figura 3). A numeração dos pontos foi projetada de acordo com o avanço do fluido dentro do coletor solar, tendo sua entrada no ponto 1 até chegar à saída no ponto 15. Um sensor de temperatura foi instalado no exterior do coletor, em um abrigo meteorológico, para a aquisição da temperatura ambiente.

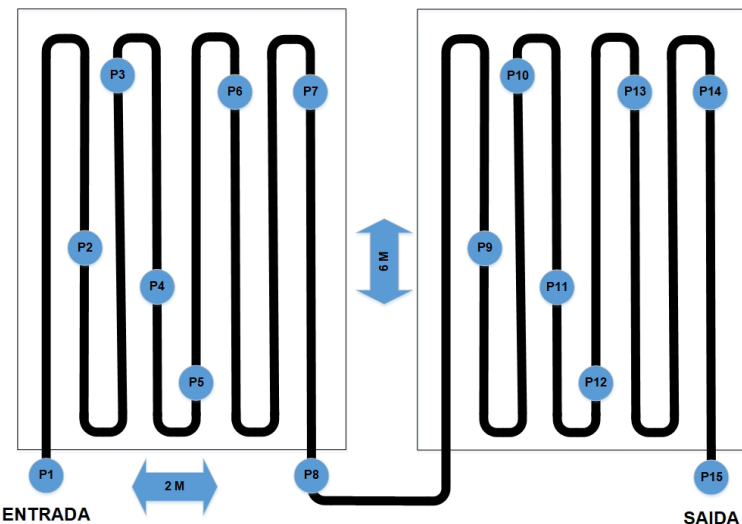


Figura 3 - Localização dos Pontos de Medida da Temperatura.

A Figura 4 ilustra o coletor solar de concreto em operação com o sistema de aquisição de dados, onde todos os sensores de temperatura foram instalados. O Arduino Uno foi alocado em um abrigo, junto ao sensor de temperatura ambiente, para sua proteção das intempéries climáticos, tais como os raios de radiação solar e a chuva.

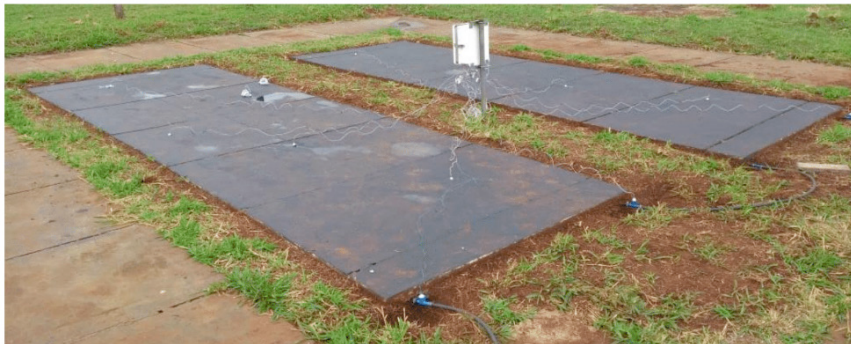


Figura 4 - Coletor Solar de Concreto em Operação.

Para o funcionamento do sistema descrito foi elaborado um programa para atuação do Arduino, no qual foi estipulado um intervalo de 10 minutos para cada verificação dos sensores e armazenamento das informações no cartão de memória. As informações armazenadas foram: data e hora local, temperatura da água nos 15 pontos apropriados do coletor e temperatura do ar. Todas as informações coletadas foram apresentadas em um arquivo texto gravado no cartão de memória, permitindo fácil leitura por meio de planilhas eletrônicas.

3 | RESULTADOS E DISCUSSÕES

Durante o período de coleta de dados (Dezembro/2018) deve-se destacar o dia 11, pois estava em condições de céu aberto, permitindo um máximo aproveitamento da energia solar. Analisando a Figura 5, verifica-se que o maior ganho de temperatura do coletor solar ocorreu às 12h20min chegando a 50,5 °C no ponto 14. Visto que a identificação dos pontos de medição está em ordem crescente, o ponto 14 é o último ponto interno no coletor, sendo assim justifica-se a maior temperatura do fluido. Esse fato ocorre devido a inércia térmica do concreto, bem como a inclinação dos raios solares em relação a superfície horizontal do coletor, que estão mais próximos da perpendicularidade, consequentemente permitindo maior concentração do feixe do Sol, ocasionando um ganho energético maior.

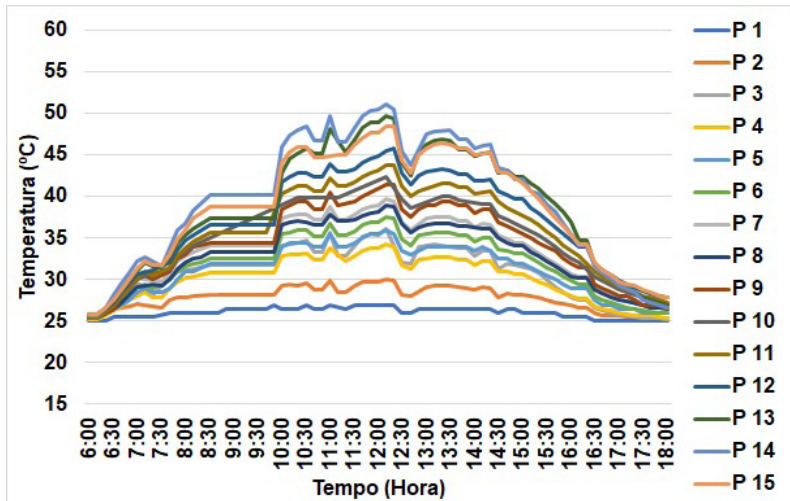


Figura 5 - Evolução Diurna da Temperatura do Fluído nos Diferentes Pontos.

Em alguns momentos no período da manhã o sensor de temperatura (P9) apresentou falhas instrumentais, onde ocorreu a perda dos dados em algumas medidas. Esta perda pode ser resultado de um mal funcionamento do sensor ou em seus condutores de comunicação ao Arduino Uno.

4 | CONCLUSÕES

A aquisição de medidas de temperatura em pontos estratégicamente distribuídos em um coletor solar de concreto é uma atividade essencial à pesquisa científica, pois permitiu uma análise segmentada da absorção de radiação solar e o acompanhamento do aquecimento da água ao decorrer do dia. A utilização do microcontrolador Arduino e seus componentes demonstraram eficiência em suas medidas e no armazenamento dos dados, ganhando destaque devido a seu baixo custo em comparação com equipamentos de uso industrial. Portanto, o Arduino Uno demonstrou ser uma ferramenta ideal para a realização de experimentos onde deve-se mensurar grandezas físicas.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, ao CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e a FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo pelo apoio financeiro.

REFERÊNCIAS

MAXIM INTEGRATED. **DS1302 Trickle-Charge Timekeeping Chip**. Maxim Integrated, 2015. Disponível em: <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS1302.pdf>. Acesso em: 15 jul. 2019.

MAXIM INTEGRATED. **Programmable Resolution 1 – Wire Digital Thermometer**. Maxim Integratd, 2018. Disponível em: <https://datasheets.maximintegrated.com/en/ds/DS18B20.pdf>. Acesso em: 07 de jul. 2019.

PEREIRA, E. B. et al. **Atlas Brasileiro de Energia Solar**. 2 ed., São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2017.

SOUZA, F. **Arduino UNO**. Embarcados, 2013. Disponível em: <https://www.embarcados.com.br/arduino-uno/>. Acesso em 15 de jul. de 2019.

THOMSEN, A. **Como gravar dados no Cartão SD com Arduino**. Felipeflop, 2015. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/cartao-sd-com-arduino/>. Acesso em 15 de jul. de 2019.

ÍNDICE REMISSIVO

A

- Aglutinantes 152, 154, 155, 159, 160
Agronomia 12, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 50, 81, 184, 185
Agrotóxicos 34, 35, 36, 37
Aipim 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61
Anatomia 1, 2, 3, 4, 5, 6, 183
Aprovação 1, 6
Arbóreas 73
Arduino 87, 88, 89, 92, 93, 99, 101, 103, 104, 127, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175
Automação 87, 88, 89, 103, 104
Avaliação sensorial 120, 152, 161, 162, 163, 166, 167

B

- Baixo peso ao nascer 34, 35, 36
Besouro serra paus 81
Bioclimatologia 65, 150, 185
Biomassa 51, 169, 176, 178, 179, 180, 182, 183

C

- Café arábica 114, 117, 120, 121
Capacitação 12, 39
Cichla melaniae 152, 153, 154, 155, 157
Ciência do solo 7, 149, 150
Cinética de secagem 114, 116, 119, 123, 127
Coletor solar 114, 116, 117, 118, 168, 169, 170, 172, 173, 174
Competição 176, 177, 179, 181
Cupuaçu 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 127
Curvas de secagem 114

D

- Daninhas 15, 176, 177, 183, 184
Déficit hídrico 25, 26, 30, 32, 41
Desidratador 87, 89, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 102, 103, 104, 105, 106, 107,

108, 109, 110, 111, 112, 113, 127

E

Energia solar 105, 113, 117, 127, 168, 169, 170, 173, 175

Ensino-aprendizagem 12, 18, 19, 21

Ensino superior 12, 18, 22, 23

Estabilidade de agregados 135, 143, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151

Estrutura do solo 135, 136

Eucalyptus grandis 73, 74, 75, 76, 145

Exposição materna 34, 35

Extensão universitária 23, 38, 39, 44, 49, 50

F

Fishburguer 152, 153, 154, 155, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167

Física do solo 27, 135, 137

Formação humanística 38, 44, 48

Formulação 152, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165

Fruticultura 25, 32, 43, 48, 185

I

Indicação geográfica 52, 53, 60, 63

Inga edulis 73, 74, 75, 76, 77, 79

Inventários 81

Irrigação 18, 24, 25, 26, 28, 31, 33, 77

L

LETA 73, 74, 75, 76, 77, 78

Lodo 73, 74, 75, 76, 78, 79

M

Marajó 64, 65, 66, 68, 71

Microclima 25

Microcontrolador arduino 168

Modelos estatísticos 128

Monitor 1, 2, 3, 4, 6, 88

Monitoria 1, 3, 4, 5, 6

Monolitos 7, 8, 9, 10, 11

Museu de solos 7

P

Pecuária leiteira 65

Pedologia 7

Peixe 152, 153, 154, 157, 158, 165, 166, 167

PET 8, 10, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48

PID 87, 88, 89, 91, 99, 100, 101, 103, 104

Produção de leite 64, 66, 67, 69, 70

Q

Qualidade de bebida 114, 115

R

Radiação solar 108, 116, 118, 128, 133, 134, 168, 173, 174

Reciclagem 79, 105, 177

Reforma agrária 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 48, 50, 51

S

Secagem 76, 87, 88, 89, 93, 95, 96, 97, 98, 102, 103, 104, 106, 107, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 136, 169

Secagem solar 114, 115, 116, 120, 121, 123

Solos 7, 8, 9, 10, 11, 25, 27, 32, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 58, 60, 61, 75, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 185

Solos turfosos 52, 53, 55, 58, 60

Substrato 73, 75, 76, 77, 78

T

Taxonomia 81

Temperatura do ar 26, 28, 29, 68, 87, 108, 118, 128, 134, 173

Teor de água 88, 114, 115, 117, 119, 124, 126, 159

Teste de aceitação 152, 156

Theobroma grandiflorum 24, 25, 32, 33, 127

Tucunaré 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 161, 165

AS VICISSITUDES DA PESQUISA E DA TEORIA NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

www.atenaeditora.com.br 
contato@atenaeditora.com.br 
@atenaeditora 
www.facebook.com/atenaeditora.com.br 

AS VICISSITUDES DA PESQUISA E DA TEORIA NAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS 2

www.atenaeditora.com.br 
contato@atenaeditora.com.br 
@atenaeditora 
www.facebook.com/atenaeditora.com.br 