

**DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL**

**DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**3**

Júlio César Ribeiro  
(Organizador)

**Atena**  
Editora  
Ano 2020



**DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL**

**DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**3**

Júlio César Ribeiro  
(Organizador)

 **Atena**  
Editora  
Ano 2020

### **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 Cremona

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  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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  
Profª Drª Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília  
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina  
Profª Drª Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira  
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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 Federaci 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  
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Profª Drª 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  
Profª Drª 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  
Profª Drª Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará  
Profª Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho  
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande

Profª Drª 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. 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  
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 Krahl – 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 Livia 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:** Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira  
**Bibliotecário** Maurício Amormino Júnior  
**Diagramação:** Camila Alves de Cremona  
**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  
3 / 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 978-65-5706-472-6

DOI 10.22533/at.ed.726201410

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](http://www.atenaeditora.com.br)

[contato@atenaeditora.com.br](mailto: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**

#### **AGROECOLOGIA NA PERCEPÇÃO DA AGRICULTORA DO ASSENTAMENTO SUMARÉ II**

Lucilene Cruz da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.7262014101**

### **CAPÍTULO 2..... 14**

#### ***Metarhizium anisopliae*: POTENCIAL DE USO NO BRASIL, MERCADO E PERSPECTIVAS**

Mizael Cardoso da Silva

Diego Lemos Alves

Lucas Faro Bastos

Alessandra Jackeline Guedes de Moraes

Alice de Paula de Sousa Cavalcante

Ana Paula Magno do Amaral

Fernanda Valente Penner

Gisele Barata da Silva

Gledson Luiz Salgado de Castro

Gleiciane Rodrigues dos Santos

Josiane Pacheco Alfaia

Telma Fátima Vieira Batista

**DOI 10.22533/at.ed.7262014102**

### **CAPÍTULO 3..... 27**

#### **PERSISTÊNCIA DE *Bacillus thuringiensis* VISANDO O CONTROLE MICROBIANO DE *Phyllocnistis citrella***

David Jossue López Espinosa

Rogério Teixeira Duarte

Silvia Islas Rivera

Alejandro Gregorio Flores Ricardez

Manuel de Jesús Morales González

Luis Arturo Solis Gordillo

Isac Carlos Rivas Jacobo

**DOI 10.22533/at.ed.7262014103**

### **CAPÍTULO 4..... 35**

#### **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DAS SEMENTES DE GIRASSOL ORIUNDAS DE DIFERENTES LOCALIDADES**

Aline de Oliveira Silva

Luís Paulo Firmino Romão da Silva

Moisés Sesion de Medeiros Neto

Mailson Gonçalves Gregório

Erivan de Sousa Abreu

George Martins Gomes

Larissa Monique de Sousa Rodrigues

Marizânia Sena Pereira

DOI 10.22533/at.ed.7262014104

**CAPÍTULO 5..... 45**

SELEÇÃO DE MANDIOCA DE MESA NAS ENCOSTAS DA SERRA CATARINENSE

Sirlei de Lima Vieira  
Darlan Rodrigo Marchesi  
Fabiano Alberton

DOI 10.22533/at.ed.7262014105

**CAPÍTULO 6..... 53**

RESPOSTAS DE GENÓTIPOS DE CANA-ENERGIA À ADUBAÇÃO ORGÂNICA

Tamara Rocha dos Santos  
Eliana Paula Fernandes Brasil  
Wilson Mozena Leandro  
Gislene Auxiliadora Ferreira  
Vanderli Luciano da Silva  
Aline Assis Cardoso  
Raiane Ferreira de Miranda  
Mariely Moreira Borges  
Nívia Soares de Paiva Bonavigo  
Randro dos Reis Faria

DOI 10.22533/at.ed.7262014106

**CAPÍTULO 7..... 61**

PARÂMETROS GENÉTICOS DE CARACTERES MORFOLÓGICOS EM GENÓTIPOS DE *Capsicum annuum* L.

Maria Eduarda da Silva Guimarães  
Ana Carolina Ribeiro de Oliveira  
Ana Izabella Freire  
Ariana Mota Pereira  
Dreice Nascimento Gonçalves  
Françoise Dalprá Dariva  
Paula Cristina Carvalho Lima  
Abelardo Barreto de Mendonça Neto  
Renata Ranielly Pedroza Cruz  
Mateus de Paula Gomes  
Luciana Gomes Soares  
Fernando Luiz Finger

DOI 10.22533/at.ed.7262014107

**CAPÍTULO 8..... 69**

TENDÊNCIAS CLIMÁTICAS NAS SÉRIES TEMPORAIS DO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA-RS

Izabele Brandão Kruel  
Sandro Luis Petter Medeiros

DOI 10.22533/at.ed.7262014108

**CAPÍTULO 9..... 81**

PÓLEN E ATIVIDADE POLINIZADORA DE ABELHAS SEM FERRÃO EM ÁREAS URBANAS, PERIURBANAS E REFLORESTADAS DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, BRASIL

Ortrud Monika Barth  
Alex da Silva de Freitas  
Bart Vanderborght  
Cristiane dos Santos Rio Branco

**DOI 10.22533/at.ed.7262014109**

**CAPÍTULO 10..... 93**

A IMPORTÂNCIA ECONÔMICA DA PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA A BIOTECNOLOGIA: UMA ANÁLISE DA PRODUÇÃO (2013 – 2018) E DA EXPORTAÇÃO AGROPECUÁRIA (2015 – 2019)

Epaminondas da Silva Dourado

**DOI 10.22533/at.ed.72620141010**

**CAPÍTULO 11..... 108**

PLANEJAMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO PARA A CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO EM COOPERATIVA AGRÍCOLA

Flávio Aparecido Pontes  
Cleis Meire Veiga  
Luiz Egidio Costa Cunha

**DOI 10.22533/at.ed.72620141011**

**CAPÍTULO 12..... 132**

CARACTERIZAÇÃO ÓPTICAS E MORFOLÓGICAS DE FILMES BIODEGRADÁVEIS COMPOSTOS POR FÉCULA DE BATATA, GELATINA BOVINA E QUITOSANA

Francielle Cristine Pereira Gonçalves  
Kristy Emanuel Silva Fontes  
Mariza Cláudia Pinheiro de Assis  
Anne Priscila de Castro Bezerra Barbalho  
Bárbara Jéssica Pinto Costa  
Dyana Alves de Oliveira  
Richelly Nayhene de Lima  
Ricardo Alan da Silva Vieira  
Juciane Vieira de Assis  
Francisco Leonardo Gomes de Menezes  
Magda Jordana Fernandes  
Liliane Ferreira Araújo de Almada  
Diogo Silva de Aguiar Nobre

**DOI 10.22533/at.ed.72620141012**

**CAPÍTULO 13..... 145**

PRODUÇÃO DE QUEIJOS FRESCAIS ELABORADOS COM LEITE DE CABRAS CRIADAS EM SISTEMA INTENSIVO DE PRODUÇÃO

Élice Brunelle Lessa dos Santos

Steyce Neves Barbosa  
Carina de Castro Santos Melo  
Ana Laura Alencar Miranda  
Maria Tamires Silva de Sá  
André Araújo Moraes  
Daniel Ribeiro Menezes

**DOI 10.22533/at.ed.72620141013**

**CAPÍTULO 14..... 152**

**MELANOMA PERINEAL EM UM CAPRINO**

Caroline Gomes da Silva  
Amanda de Carvalho Gurgel  
Diego Rubens Santos Garcia  
Hodias Sousa de Oliveira Filho  
Roberta Azevedo Beltrão  
Mariana Lumack do Monte Barretto  
Natália Ingrid Souto da Silva  
Francisco Jocélio Cavalcante Souza  
Laynaslan Abreu Soares  
Isabela Calixto Matias  
Glauco José Nogueira de Galiza  
Lisanka Ângelo Maia

**DOI 10.22533/at.ed.72620141014**

**CAPÍTULO 15..... 158**

**RUPTURA DO LIGAMENTO CRUZADO CRANIAL EM CÃES: SUTURA DE  
TÉCNICA EXTRACAPSULAR DE IMBRICAÇÃO EMPREGADA EM AVE**

Luana Coleraus dos Santos  
Cassiano Loesch  
Ariel Gasparin Nunes  
Rodrigo Crippa  
Alan Eduardo Bazzan  
Bárbara Thaisi Zago  
Flávia Serena da Luz

**DOI 10.22533/at.ed.72620141015**

**CAPÍTULO 16..... 172**

**AVALIAÇÃO DO PERFIL PEPTÍDICO DOS HIDROLISADOS PROTEICOS  
OBTIDOS DE *Paralonchurus brasiliensis* ORIUNDOS DA FAUNA  
ACOMPANHANTE**

Artur Ascenso Hermani  
Tavani Rocha Camargo  
Gabriella Cavazzini Pavarina  
Luiz Flávio José dos Santos  
Wagner Cotroni Valenti  
João Martins Pizauro Junior

**DOI 10.22533/at.ed.72620141016**

**CAPÍTULO 17..... 183**

ESTUDO DE CASO COM ESTATÍSTICA NÃO PARAMÉTRICA NO AGRESTE PERNAMBUCANO/BRASIL: VALORES EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO E PRODUÇÃO DE LEITE

Moacyr Cunha Filho  
Andréa Renilda Silva Soares  
Daniel de Souza Santos  
Danielly Roberta da Silva  
Luany Emanuella Araujo Marciano  
Izaquiel de Queiroz Ferreira  
Catiane da Silva Barros Ferreira  
José Antonio Aleixo da Silva  
Rômulo Simões Cezar Menezes  
Ana Patrícia Siqueira Tavares Falcão  
Giselly de Oliveira Silva  
Ana Luíza Xavier Cunha

**DOI 10.22533/at.ed.72620141017**

**CAPÍTULO 18..... 194**

ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURA EM MADEIRA *Manilkara spp*

Ada Lorena de Lemos Bandeira  
Leandro Freire Ficagna  
Claudio Dornelis de Freitas Cardoso

**DOI 10.22533/at.ed.72620141018**

**CAPÍTULO 19..... 200**

PROPRIEDADES FÍSICAS DA MADEIRA JOVEM DE EUCALYPTUS PELLITA

Filipe Luigi Dantas Lima Santos  
Rita Dione Araújo Cunha  
Sandro Fábio César

**DOI 10.22533/at.ed.72620141019**

**CAPÍTULO 20..... 208**

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE RESÍDUOS MOVELEIROS ORIUNDOS DA MADEIRA DE IPÊ NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS-PA

Wilson Fernando Rodrigues Stefanelli  
Gesivaldo Ribeiro Silva  
Raul Negrão de Lima  
Nelivelton Gomes dos Santos  
João Rodrigo Coimbra Nobre

**DOI 10.22533/at.ed.72620141020**

**CAPÍTULO 21..... 215**

EXTRATIVOS X POTENCIAL ENERGÉTICO: IMPACTO DA EXTRAÇÃO DA MADEIRA DE *Pinus elliottii* NO SEU ESTOQUE ENERGÉTICO

Elias Costa de Souza  
Emanuelle Cristina Barbosa

Regina Maria Gomes  
Debora Klingenberg  
Diego Lima Aguiar  
Luana Candaten  
Annie Karoline de Lima Cavalcante  
Aécio Dantas de Sousa Júnior  
Ananias Francisco Dias Júnior  
José Otávio Brito

**DOI 10.22533/at.ed.72620141021**

**CAPÍTULO 22..... 227**

**FITOQUÍMICA E FARMACOLOGIA DE MATÉRIAS PRIMAS MADEIREIRA E NÃO MADEIREIRA**

Luciana Jankowsky  
Ivaldo Pontes Jankowsky

**DOI 10.22533/at.ed.72620141022**

**CAPÍTULO 23..... 240**

**A CONSTRUÇÃO DE DIRETRIZES CURRICULARES PARA EDUCAÇÃO INTERCULTURAL NO MUNICÍPIO DE CURAÇÁ – BA**

Anne Gabrielle da Silva Martins

**DOI 10.22533/at.ed.72620141023**

**CAPÍTULO 24..... 246**

**FUNDAMENTOS DE UMA METODOLOGIA PARTICIPATIVA PARA VALIDAÇÃO E ADOÇÃO DE TECNOLOGIAS DA EMBRAPA**

Joanne Régis Costa  
José Edison Carvalho Soares  
Adriana Moraes da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.72620141024**

**SOBRE O ORGANIZADOR..... 255**

**ÍNDICE REMISSIVO..... 256**

# CAPÍTULO 7

## PARÂMETROS GENÉTICOS DE CARACTERES MORFOLÓGICOS EM GENÓTIPOS DE *Capsicum annum* L.

Data de aceite: 01/10/2020

Data de submissão: 20/07/2020

### **Maria Eduarda da Silva Guimarães**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0001-8207-2355>

### **Ana Carolina Ribeiro de Oliveira**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0001-8262-8667>

### **Ana Izabella Freire**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0002-8442-9183>

### **Ariana Mota Pereira**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0003-4033-8156>

### **Dreice Nascimento Gonçalves**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0003-3896-6890>

### **Françoise Dalprá Dariva**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0002-4259-5212>

### **Paula Cristina Carvalho Lima**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0003-3752-6842>

### **Abelardo Barreto de Mendonça Neto**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<http://lattes.cnpq.br/9495584807075845>

### **Renata Ranielly Pedroza Cruz**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<http://lattes.cnpq.br/6911139938057196>

### **Mateus de Paula Gomes**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<http://lattes.cnpq.br/331162337156057>

### **Luciana Gomes Soares**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<http://lattes.cnpq.br/6797697110902044>

### **Fernando Luiz Finger**

Universidade Federal de Viçosa  
Viçosa-MG  
<https://orcid.org/0000-0002-4046-9634>

**RESUMO:** Pimenteiras da espécie *Capsicum annum* são as mais indicadas para uso na ornamentação, por apresentarem caracteres que conferem valor estético, por serem de fácil cultivo e pela boa adaptabilidade em vaso. Ainda, no Brasil poucas variedades comerciais são destinadas a esse fim. O estudo de caracteres morfológicos de genótipos está diretamente ligado à utilização destes materiais em programas de melhoramento genético. O objetivo do presente estudo foi estimar e estudar os parâmetros genéticos de caracteres

morfológicos em genótipos de *Capsicum annuum*, com potencial para ornamentação. O experimento foi conduzido na Universidade Federal de Viçosa, em delineamento experimental inteiramente casualizado, que consistiu em 29 tratamentos (genótipos) e cinco repetições. Foram avaliadas sete características de fruto e planta. Expressiva variabilidade genética foi verificada para todos os caracteres, indicado possibilidade de ganhos por seleção.

**PALAVRAS-CHAVE:** Descritores quantitativos, pimenteiras ornamentais, variabilidade genética.

## GENETIC PARAMETERS OF MORPHOLOGICAL CHARACTERS IN *Capsicum annuum* L. GENOTYPES

**ABSTRACT:** *Capsicum annuum* is one of the most used species in pot planting for ornamental purposes, for presenting characters that confer aesthetic value, for being easy to cultivate and for good adaptability in pot. However, in Brazil few commercial varieties are used for this purpose. The study of morphological characters of genotypes is directly linked to the use of these materials in breeding programs. The aim of the present study was to estimate and study the genetic parameters of morphological traits in *Capsicum annuum* genotypes, with potential for ornamentation. The experiment was conducted at the Federal University of Viçosa, in a completely randomized design, and consisted of 29 treatments (genotypes) and five replications. Seven fruit and plant characteristics were evaluated. Expressive genetic variability was verified for all characters, indicating the possibility of gains by selection.

**KEYWORDS:** Genetic variability, ornamental peppers, quantitative descriptors.

## 1 | INTRODUÇÃO

Pimenteiras destacam-se pelo seu uso diversificado. Elas são amplamente empregadas na indústria de alimentos como matéria prima na confecção de corantes, aromatizantes, oleorresinas, condimentos, molhos e temperos. Sendo também muito valorizadas na culinária, farmacologia, odontologia e medicina. Seus frutos são fonte de compostos vitamínicos e antioxidantes naturais tal qual vitamina C, vitamina E, vitaminas do complexo B e carotenóides (PINTO et al., 2013).

Além da importância na alimentação, as pimentas apresentam grande potencial para ornamentação devido a um conjunto de caracteres de alto valor estético como, arquitetura da planta; porte reduzido; formato, coloração, posição e quantidade de frutos produzidos; facilidade de cultivo; durabilidade dos frutos e a capacidade de crescer em recipientes como planta perene (NEITZKE et al., 2010).

A demanda por pimentas ornamentais em vaso cresceu tanto nos mercados nacionais como internacionais. *Capsicum annuum* é uma das espécies mais utilizada no plantio em vaso com fins ornamentais, devido ao pequeno porte e a grande variabilidade de formas e cores dos frutos (FINGER et al., 2015). Apesar da grande variabilidade existente, poucas variedades comerciais são destinadas

à ornamentação no país. A diversidade do gênero, associada às poucas pimentas ornamentais disponíveis no mercado, estimulou programas de melhoramento de pimenta em busca de plantas com maior potencial para ornamentação (COSTA et al., 2019).

A caracterização morfológica de genótipos permite avaliar a existência de variabilidade, que é premissa básica para obtenção de ganhos com a seleção. Neste sentido, as estimativas de parâmetros genéticos são um importante instrumento para os melhoristas de plantas (CARDOSO et al., 2018), pois representam importante informação na avaliação de caracteres e seleção de genitores. Dessa forma, o objetivo deste trabalho foi estimar parâmetros genéticos para caracterização da estrutura genética de genótipos de *Capsicum annum*, para fins ornamentais.

## 2 | MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi conduzido em casa de vegetação, no Departamento de Fitotecnia da Universidade Federal de Viçosa (DFT/UFV). Foram utilizados 29 genótipos da espécie *Capsicum annum* (Tabela 1), selecionados pelo potencial de ornamentação.

Nº dos acessos	Nome comum	Origem
1	NuMex Big Jim 1	Novo México
2	NuMex Big Jim 2	Novo México
3	NuMex Conquistador 1	Novo México
4	NuMex Conquistador 2	Novo México
5	NuMex Espanola Improved 1	Novo México
6	NuMex Espanola Improved 2	Novo México
7	NuMex Joe E Parker 1	Novo México
8	NuMex Joe E Parker 2	Novo México
9	NuMex Mirasol 1	Novo México
10	NuMex Mirasol 2	Novo México
11	NuMex New México 6-4 1	Novo México
12	NuMex New México 6-4 2	Novo México
13	NuMex Sandia 1	Novo México
14	NuMex Sandia 2	Novo México
15	NuMex Sweet 1	Novo México
16	BGH 1039	BAG-UFV
17	BGH 7073	BAG-UFV
18	MG 302	BAG-UFV
19	Calypso	Comercial

20	Cayenne	Comercial
21	Guaraci Cumari do Pará	Comercial
22	Jamaica Red	Comercial
23	Jamaica Yellow	Comercial
24	Peter	Comercial
25	Pimenta Doce Italiana	Comercial
26	Pimenta Doce Comprida	Comercial
27	Pimenta Amarela Comprida	Comercial
28	Picante para vaso	Comercial
29	Vulcão	Comercial

Tabela 1. Lista dos 29 genótipos de *Capsicum annuum* avaliados. BAG-UFV – Banco de germoplasma da Universidade Federal de Viçosa.

Foi utilizado o delineamento experimental inteiramente casualizado, utilizando 29 tratamentos (genótipos) e cinco repetições, sendo a unidade experimental constituída por uma planta por vaso.

A sementeira foi realizada em bandejas de poliestireno, de 120 células, contendo substrato comercial. As plântulas com quatro pares de folhas definitivas foram transplantadas em vasos de 800 ml e após uma semana foi realizado o desbaste. Tratos culturais como irrigação, adubação, controle de plantas daninhas foram realizados sempre que houve necessidade.

Para a caracterização morfológica dos genótipos, foi levado em conta o potencial ornamental associado a caracteres de interesse para consumo, considerando que pimenteiros podem ter dupla finalidade. Foram tomados como base os descritores estabelecidos pelo *Internacional Plant Genetic Resources Institute* para o gênero *Capsicum* (IPGRI, 1995).

Foram avaliadas sete variáveis quantitativas, de fruto e planta: PFR - peso do fruto (gramas); CFR - comprimento do fruto (mm); DFR - diâmetro do fruto (mm); ALP - Altura de planta (cm); DCO - diâmetro de copa (cm); LCA - longitude do caule (cm) e DCA - diâmetro do caule (mm). As medidas referentes foram aferidas com o uso de paquímetro digital, e, os dados de peso foram tomados em balança analítica.

A análise estatística foi processada utilizando o programa SELEGEN-REM/BLUP (RESENDE, 2007). Foi usado o modelo misto para o delineamento inteiramente ao acaso (Modelo 83):

$$y = Xu + Zg + e$$

Em que:

$y$  é o vetor de dados;

$u$  é o escalar referente à média geral (efeito fixo);

$g$  é o vetor dos efeitos genotípicos (assumidos como aleatórios);

$e$  é o vetor de erros ou resíduos (aleatórios).

As letras maiúsculas, X e Z, representam as matrizes de incidência para os referidos efeitos.

### 3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

Efeitos significativos de genótipo ( $p < 0,01$ ) foram detectados pela análise de desvios para todas as características morfoagronômicas (Tabela 2).

Componentes genéticos	Características						
	PFR	CFR	DFR	ALP	DCO	LCA	DCA
$h^2_g$	0,86	0,87	0,90	0,54	0,52	0,62	0,63
Acurácia	0,93	0,93	0,95	0,74	0,72	0,79	0,79
$CV_{g_i}$ %	83,79	53,55	41,87	19,51	15,87	28,19	10,32
$CV_e$ %	33,91	20,89	13,57	17,87	15,11	21,92	7,96
CVr	2,47	2,56	3,08	1,09	1,05	1,30	1,29
Média geral	15,28*	71,64*	22,24*	55,61*	38,49*	28,42*	5,91*

Tabela 2. Estimativas de parâmetros genéticos para sete características, de fruto e planta, de pimenteiras.  $h^2_g = h^2$ : herdabilidade de parcelas individuais no sentido amplo, ou seja, dos efeitos genotípicos totais,  $CV_{g_i}$  %: coeficiente de variação genotípica,  $CV_e$  %: coeficiente de variação residual,  $CVr = CV_{g_i} / CV_e$ : coeficiente de variação relativa. PFR-peso do fruto (gramas); CFR-comprimento do fruto (mm); DFR-diâmetro do fruto (mm); ALP-Altura de planta (cm); DCO-diâmetro de copa (cm); LCA-longitude do caule (cm); DCA-diâmetro do caule (mm).

Os resultados indicam variabilidade genética elevada entre os 29 genótipos de *C. annuum*, permitindo a exploração dessa variabilidade nos programas de melhoramento de pimenteiras. O conhecimento sobre a variabilidade da população permite a seleção de genótipos superiores e conseqüentemente o aumento da frequência alélica favorável (GONÇALVES et al., 2008).

As estimativas de herdabilidade foram superiores a 60%, exceto para ALT e DCO. Os caracteres PFR, CFR e DFR apresentaram altos valores de herdabilidade - 86%, 87% e 90%, respectivamente. Altos valores de herdabilidade indicam que a maior parte da diversidade fenotípica observada é de origem genética (FORTUNATO et al., 2015). Rosmaina et al. (2016), ao avaliarem caracteres morfoagronômicos em 16 genótipos de pimenta, obtiveram estimativas de herdabilidade em sentido amplo variando de 54,35% para diâmetro de caule a 99,63% para comprimento do fruto. Os autores observaram valores muito altos de herdabilidade (>80%) para altura de planta, comprimento do caule, largura de

copa, comprimento, diâmetro e peso do fruto.

Resultados semelhantes foram obtidos por Neto et al. (2014), ao analisarem 10 caracteres morfoagronômicos de uma população base de pimenteiras ornamentais (*Capsicum annum* L.). Altos valores de herdabilidade foram encontrados para altura da planta (92,87%), diâmetro da copa (96,14%), comprimento do caule (94,05%), diâmetro de caule (99,49%) e comprimento da corola (85,61%).

Valores de acurácia oscilaram entre 0,72 (DCO) e 0,95 (DFR) o que indica elevada variabilidade genética e possibilidade de sucesso na seleção. A acurácia seletiva reflete a qualidade das informações e dos procedimentos utilizados na predição dos valores genéticos. Quanto maior o valor da acurácia do genótipo, maior é a confiança na avaliação e no valor genético predito do indivíduo (PIMENTEL et al., 2014). Moreira et al. (2018), observaram que caracteres de frutos de *C. chinense* apresentaram herdabilidade variando de 0,31 (teor de sólidos solúveis) a 0,90 (diâmetro do fruto) e acurácia seletiva acima de 70%, para a maioria das características.

Foi observada variabilidade genética expressiva entre os genótipos estudados, em particular, a característica PFR apresentou alto  $CV_{gi}$  (83,79%). Este coeficiente quantifica a magnitude da variação genética disponível na seleção, em que altos valores são desejáveis. A variabilidade é condição precípua no estabelecimento de qualquer programa de melhoramento genético, todavia, a eficiência da seleção de genótipos superiores irá depender de parâmetros genéticos e ambientais relacionados aos caracteres de interesse (BLIND et al., 2018).

A relação entre o coeficiente de variação genético e ambiental ( $CV_r$ ) foi superior a 1 para as características. Demonstrando que as causas genéticas atuam em maior proporção que as ambientais sobre estas características (CRUZ et al., 2012). Nascimento et al. (2012), ao avaliaram 11 características morfoagronômicas quantitativas de 55 genótipos de *C. annum*, observaram valores de  $CV_e$  entre 3,30% (largura da copa) e 86,81% (comprimento da folha), de  $CV_g$  entre 8,35% (comprimento da corola) e 28,65% (diâmetro do caule), e valores de  $CV_r$ , em sua maioria, acima de 1. Rêgo et al. (2011), em estudo com *Capsicum baccatum* encontraram valores de  $CV_g/CV_e$  acima de 1 para todas as características avaliadas. Altos coeficientes de variação genética e herdabilidade são os principais requisitos para o ganho genético e maior resposta a seleção de indivíduos (FALCONER e MACKAY, 1996).

## 4 | CONCLUSÃO

Existe variabilidade genética entre os genótipos avaliados, permitindo a seleção de genótipos divergentes com potencial uso em programas de melhoramento

de *Capsicum annuum*, visando a obtenção de pimenteiras ornamentais de vaso.

## REFERÊNCIAS

- BLIND, A. D.; VALENTE, M. S. F.; LOPES, M. T. G.; RESENDE, M. D. V. **Estimativa de parâmetros genéticos, análise de trilha e seleção em bucha vegetal para caracteres agrônômicos.** Revista Brasileira de Ciência Agrárias, Recife, v. 13, n. 2, p. 1-8, 2018.
- CARDOSO, P. M. R.; DIAS, L. A. D. S.; RESENDE, M. D. V. D.; FREITAS, R. G. D.; CORRÊA, T. R.; MUNIZ, D. R.; ZAIDAN, I. R. **Genetic evaluation and selection in *Jatropha curcas* L.** Crop Breeding and Applied Biotechnology, Viçosa, v. 18, n. 2, p. 192-199, 2018.
- COSTA, G.; NASCIMENTO, D.; SILVA, B.; LOPES, Â. C. D. A.; CARVALHO, L. C. B.; GOMES, R. L. F. **Selection of pepper accessions with ornamental potential.** Revista Caatinga, Mossoró, v. 32, n. 2, p. 566-574, 2019.
- CRUZ, C. D.; REGAZZI, A. J.; CARNEIRO, P. C. S. **Modelos biométricos aplicados ao melhoramento genético.** 4. ed. Viçosa: UFV, 2012, 514 p.
- FALCONER, D. S.; MACKAY, T. F. C. **Introduction to quantitative genetics.** 4. ed. Edinburgh: Longman Group Limited, 1996, 464 p.
- FINGER, F. L.; SILVA, T. P. D.; SEGATTO, F. B.; BARBOSA, J. G. **Inhibition of ethylene response by 1-methylcyclopropene in potted ornamental pepper.** Ciência Rural, Santa Maria, v. 45, n. 6, p. 964-969, 2015.
- FORTUNATO, F. L. G.; RÊGO, E. R.; RÊGO, M. M.; PEREIRA DOS SANTOS, C. A.; CRAVALHO, M. G. **Heritability and Genetic Parameters for Size-Related Traits in Ornamental Pepper (*Capsicum annuum* L.).** Acta Horticulturae, Korbek-Lo, v. 1087, p. 201-206, 2015.
- GONÇALVES, L. S.; RODRIGUES, R.; AMARAL JUNIOR, A. T.; KARASAWA, M. **Comparison of multivariate statistical algorithms to cluster tomato heirloom accessions.** Genetics and Molecular Research, Ribeirão Preto, v. 7, n. 4, p. 1289-1297, 2008.
- IPGRI. **Descritores para Capsicum (Capsicum spp).** Roma: IPGRI, 1995. 51 p.
- MOREIRA, A. F. P.; RUAS, P. M.; RUAS, C. F.; BABA, V. Y.; GIORDANI, W.; ARRUDA, I. M.; GONÇALVES, L. S. A. **Genetic diversity, population structure and genetic parameters of fruit traits in *Capsicum chinense*.** Scientia Horticulturae, Netherlands, v. 236, p. 1-9, 2018.
- NASCIMENTO, N. F. F.; RÊGO, E. R.; NASCIMENTO, M. F.; FINGER, F. L.; BRUCKNER, C. H.; SILVA NETO, J. J.; RÊGO, M. M. **Heritability and variability of morphological traits in a segregating generation of ornamental pepper.** Acta Horticulturae, Korbek-Lo v. 953, p. 299-304, 2012.
- NEITZKE, R. S.; BARBIERI, R. L.; RODRIGUES, W. F.; CORREA, I. V.; CARVALHO, F. I. F. **Dissimilaridade genética entre acessos de pimenta com potencial ornamental.** Horticultura Brasileira, Brasília, v. 28, n. 1, p. 47-53, 2010.

NETO, J. J. S.; RÊGO, E. R.; NASCIMENTO, M. F.; SILVA FILHO, V. A. L.; ALMEIDA NETO, J. X.; RÊGO, M. M. **Variabilidade em população base de pimenteiros ornamentais (*Capsicum annuum* L.)**. Revista Ceres, Viçosa, v. 61, n. 1, p. 084-089, 2014.

PIMENTEL, A. J. B.; GUIMARÃES, J. F. R.; DE SOUZA, M. A.; DE RESENDE, M. D. V.; MOURA, L. M.; RIBEIRO, G. **Estimação de parâmetros genéticos e predição de valor genético aditivo de trigo utilizando modelos mistos**. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v. 49, n. 11, p. 882-890, 2014.

PINTO, C. M. F.; PINTO, C. L. O.; DONZELES, S. M. **Pimenta *Capsicum*: propriedades químicas, nutricionais, farmacológicas e medicinais e seu potencial para o agronegócio**. Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável (RBAS), Viçosa, v. 3, n. 2, p. 108-120, 2013.

RÊGO, E. R.; RÊGO, M. M.; CRUZ, C.D.; FINGER, F.L.; CASALI, V.W.D. **Phenotypic diversity, correlation and importance of variables for fruit quality and yield traits in brazilia peppers (*Capsicum baccatum*)**. Genetic Resources and Crop Evolution, Netherlands, v. 58, n. 6, p. 909-918, 2011.

RESENDE, M. D. V. **Selegen-REML/BLUP: Sistema estatístico e seleção genética computadorizada via modelos lineares mistos**. Colombo: Embrapa Florestas, 2007. 359 p.

ROSMAINA, H.; SYAFRUDIN, F.; HASROL, T. H.; YANTI, F.; JULIYANTI, K. H.; ZULFAHMI, K. F. **Estimation of variability, heritability and genetic advance among local chili pepper genotypes cultivated in peat lands**. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Bulgaria, v. 22, n. 2, p. 431-436, 2016.

## ÍNDICE REMISSIVO

### A

Adubação orgânica 53, 54, 55, 56, 59

Agricultura 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 22, 23, 25, 43, 46, 55, 78, 80, 82, 97, 106, 107, 108, 110, 119, 120, 121, 130, 131, 149, 150, 185, 191, 193, 227, 237, 238, 246, 248, 249, 251, 253, 255

Agricultura familiar 1, 2, 3, 6, 7, 11, 12, 13, 46, 108, 110, 119, 120, 121, 130, 131, 248, 249, 251, 253

Agroecologia 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 60

Agropecuária 1, 5, 24, 25, 34, 45, 60, 68, 79, 93, 96, 97, 100, 101, 102, 104, 105, 120, 143, 149, 150, 252, 254

Alimentação 6, 46, 52, 62, 96, 173, 174, 189, 246

Aves 9, 10, 42, 158, 168, 169, 170

### B

Bacia leiteira 184, 185, 189

Biodegradável 134

Biomassa 54, 55, 57, 58, 59, 211, 213, 216, 221, 224

Biotecnologia 23, 24, 93, 94, 96, 97, 98, 102, 105, 106

### C

Cabras 145, 146, 149, 150

Caprinocultura 145, 146

Caracterização química 208

Citricultura 27, 28

Cobertura 48, 55, 83, 85, 194, 195, 198, 250, 253

Controle biológico 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 28, 33

Controle microbiano 23, 27

Cooperativa 5, 108, 109, 110, 121, 122, 125, 126, 127, 129

### D

Defeitos 200, 201, 204, 205

Dimensionamento de equipamentos 35, 36

### E

Eficiência 18, 22, 26, 28, 32, 33, 66, 81, 83, 108, 115, 118, 119, 128, 129, 216, 217, 224, 233, 236, 246, 249, 252

Embalagem 142

Energia 12, 43, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 134, 185, 208, 216, 217, 222, 224, 225, 255

Esterco bovino 54, 56, 57, 59, 60

Eventos extremos 71, 184

Exportação 19, 93, 94, 95, 100, 101, 102, 104, 105

## F

Fauna acompanhante 172, 174, 175

Floresta 9, 10, 86, 91, 207, 211, 212, 213, 224, 225, 226, 234, 246, 250

Florestas 13, 68, 83, 92, 201, 224, 225

Fungos entomopatogênicos 15, 20, 23, 24

## G

Genótipos 53, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66

Grãos 18, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 85, 87, 147

## H

Hidrolisados 172, 174, 175, 179

## I

Inseticida biológico 15, 23, 32

## L

Legislação 19, 93, 96, 119, 145, 149, 240, 241, 245, 251

Leite 23, 134, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 183, 184, 187, 189, 191, 192

Lignina 208, 210, 211, 212, 213, 217, 234, 235, 236

## M

Madeira 39, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 229, 236, 237, 238, 239

Microbiologia 145, 231

Mudanças climáticas 185, 192, 193

## P

Parâmetros genéticos 61, 63, 65, 66, 67, 68

Pólen 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90

Polinização 81, 82, 83, 87, 88

Precipitação 56, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 89, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193

Propriedade intelectual 93, 94, 95, 96, 104, 106

Propriedades físicas 37, 39, 40, 41, 194, 200, 201, 203, 204, 206, 207

## Q

Queijo 145, 146, 147, 148, 149, 150

## R

Raízes 17, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51

Rendimento 45, 46, 47, 49, 50, 51, 145, 147, 148, 211

Resíduos 15, 19, 22, 65, 133, 172, 174, 179, 208, 209, 211, 212, 213, 214, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 234, 236, 255

Retratibilidade 200

## S

Sementes 3, 4, 10, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 83, 102, 103, 120

Séries temporais 69, 77, 188, 192

Sistema intensivo 145

Solubilidade 133, 137, 139, 140, 141, 235

Sustentabilidade 1, 8, 9, 55, 134, 194, 229, 246, 249, 251, 252, 253, 254

## T

Tecnologia 2, 3, 4, 35, 42, 43, 94, 95, 106, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 117, 118, 121, 122, 123, 128, 129, 130, 131, 147, 152, 153, 154, 157, 175, 184, 189, 192, 193, 213, 215, 246, 252, 253, 254, 255

Tendências climáticas 69, 71, 72

## V

Variáveis agronômicas 54

Variedades 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 59, 61, 62, 96, 103

**DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL**

**DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**3**

[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br) 

[contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br) 

[@atenaeditora](#) 

[www.facebook.com/atenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/atenaeditora.com.br) 

 **Atena**  
Editora

**Ano 2020**

**DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL**

**DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**3**

[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br) 

[contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br) 

[@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora) 

[www.facebook.com/atenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/atenaeditora.com.br) 

 **Atena**  
Editora

**Ano 2020**