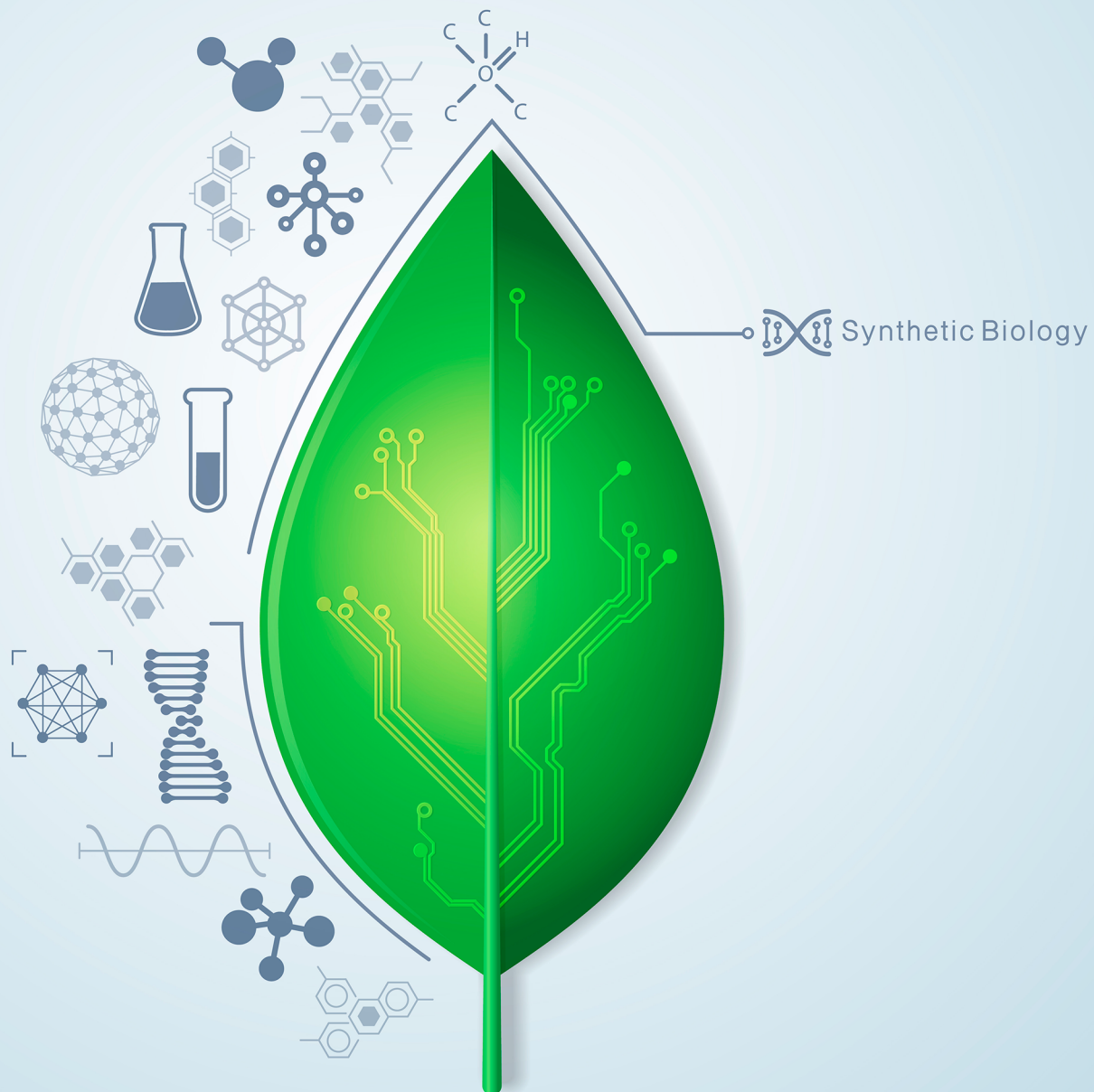


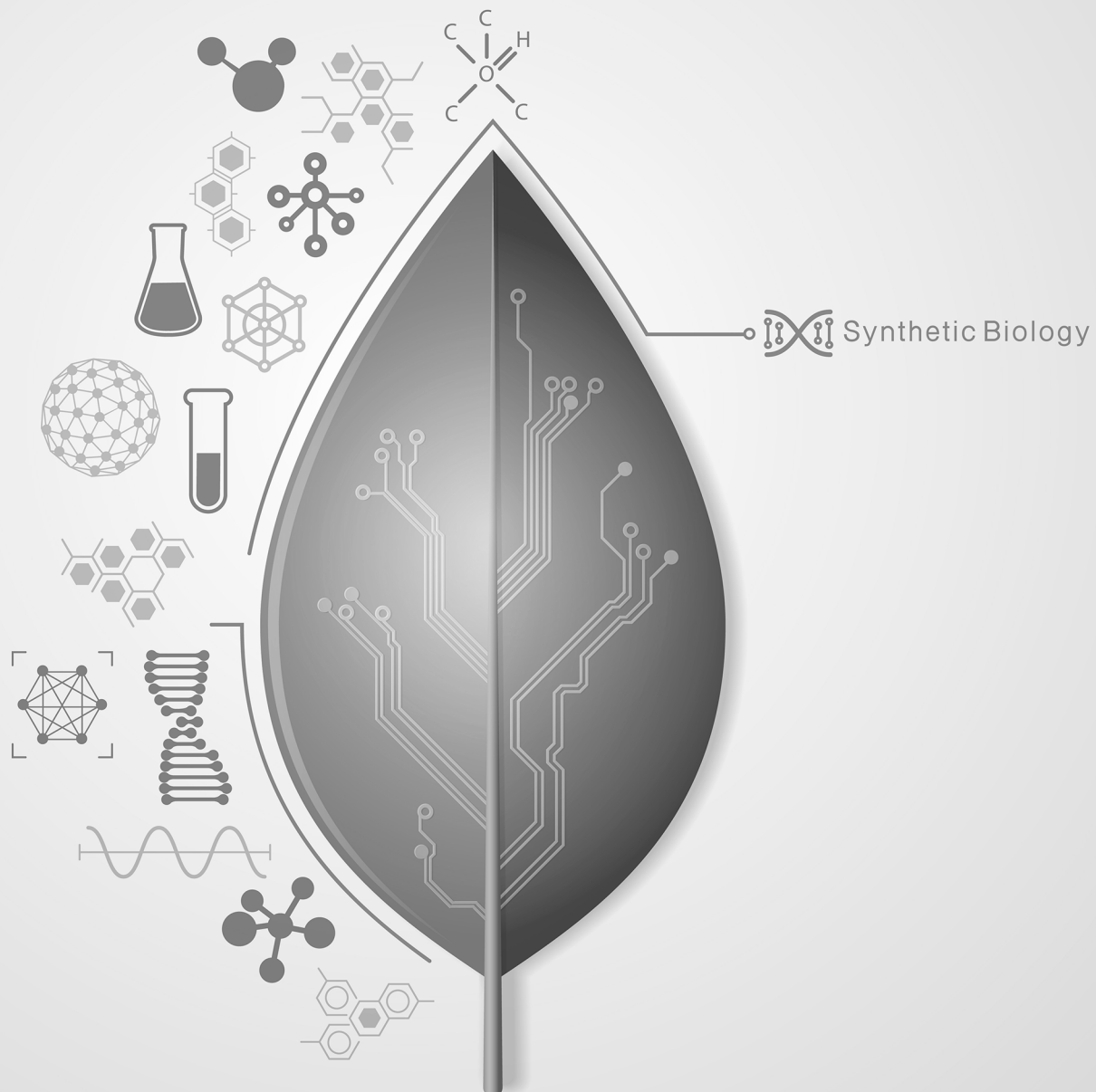
As Ciências Biológicas e a Construção de Novos Paradigmas de Conhecimento 2

Eleuza Rodrigues Machado
(Organizadora)



As Ciências Biológicas e a Construção de Novos Paradigmas de Conhecimento 2

Eleuza Rodrigues Machado
(Organizadora)



2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Editora Chefe: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Natália Sandrini

Edição de Arte: Lorena Prestes

Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. 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.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

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. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa

Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará

Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia

Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá

Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima

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 Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice

Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense

Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins

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

Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão

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

Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

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

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

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás

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 Gílrene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
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
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
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá
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. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
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
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrâao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof. Msc. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Profª Msc. Bianca Camargo Martins – UniCesumar
Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Msc. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo
Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Profª Msc. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil
Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
Prof. Msc. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária
Prof. Msc. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof^a Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Msc. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
Prof. Msc. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Msc. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará
Prof^a Msc. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ
Prof^a Dr^a Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás
Prof. Msc. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof. Msc. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual de Maringá
Prof. Msc. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados
Prof^a Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Prof^a Msc. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)	
C569	As ciências biológicas e a construção de novos paradigmas de conhecimento 2 [recurso eletrônico] / Organizadora Eleuza Rodrigues Machado. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.
Formato:	PDF
Requisitos de sistema:	Adobe Acrobat Reader
Modo de acesso:	World Wide Web
Inclui bibliografia	
ISBN	978-65-86002-10-2
DOI	10.22533/at.ed.102200503
1.	Biotecnologia – Pesquisa – Brasil. 2. Genética. I. Machado, Eleuza Rodrigues.
	CDD 660
Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422	

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
 contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

A proposta da obra “As Ciências Biológicas e a Construção de Novos Paradigmas de Conhecimento 2” é uma e-book que tem como objetivo principal a apresentação de um conjunto de artigos científicos sobre diversos áreas do conhecimento em Ciências Biológicas, onde cada um dos artigos compõe um capítulo, sendo no total 32 capítulos, do volume 2 dessa obra. Essa coletânea de artigos foi organizada considerando uma sequência lógica de assuntos abordados nos trabalhos de pesquisas e revisão da literatura, mostrando a construção do pensamento e do conhecimento do homem nas diversas áreas das Ciências Biológicas.

O objetivo primário da obra consistiu em apresentar de forma clara as pesquisas realizadas em diferentes em instituições de ensino e pesquisa do país como: Centros de Ensino Técnico e Superior, Colégios, Escolas Técnicas de Ensino Superior, Centro Universitários, Fundação de Ensino Médio e Superior, Instituto Federal, Faculdades de Ensino Superior Privado e Universidades Federais. Nos diferentes artigos foram apresentados aspecto relacionado a doenças causadas por Bactérias, Fungos, Parasitos, Virus, Genética, Farmacologia, Fitoterapia, Biotecnologia, Nutrição, Vetores biológicos, Educação e outras áreas correlatas.

Os temas são diversos e muito interessantes e foram elaborados com o intuito de fundamentar o conhecimento de discentes, docentes de ensino fundamental, médio, mestres, doutores, e as demais pessoas que em algum momento de suas vidas almejam obter conhecimentos sobre a saúde abrangendo agentes etiológicos das doenças, uso de substâncias para higienização bucal, aspectos nutricionais de alimentos, atividade de organismos na produção de alimentos, degradação de material orgânica e ciclo de nutrientes no meio ambiente, como capturar e controlar vetores de doenças, uso de plantas medicinais para cura de enfermidades, e sobre metodologias que podem ser usadas nas escolas para favorecer a aprendizagem dos estudantes.

Assim, essa obra “As Ciências Biológicas e a Construção de Novos Paradigmas de Conhecimento 2” apresenta teorias fundamentadas em dados obtidas de pesquisas e práticas realizados por professores e acadêmicos de diversas áreas do conhecimento biológico, e que realizaram seus trabalhos com muita força de vontade, às vezes, com muitos poucos recursos financeiros, e organizaram e apresentaram os resultados alcançados de maneira objetiva e didática. Todos nós sabemos o quanto é importante a pesquisa em um país e a divulgação científica dos resultados obtidos para a sociedade. Dessa forma, a Athena Editora oferece uma plataforma consolidada e confiável para os pesquisadores divulguem os resultados de suas pesquisas.

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 1

INCIDÊNCIA E PREVALÊNCIA DE SÍFILIS, HEPATITES E HIV EM MORADORES DE RUA E ABRIGOS NO MUNICÍPIO DE CONTAGEM-MG

Marcela Marília Mayrink Pereira

Esdras Ananias Ferreira Santos

Jefferson Rodrigues

Rodrigo Lobo Leite

DOI 10.22533/at.ed.1022005031

CAPÍTULO 2 9

FREQUÊNCIA E SENSIBILIDADE ANTIFÚNGICA DE *Candida* spp. ISOLADAS DE ÚLCERAS DE PÉ DIABÉTICO

Aristides Ávilo do Nascimento

Francisco Cesar Barroso Barbosa

Ana Jessyca Alves Moraes

Izabelly Linhares Ponte Brito

Ludimila Gomes Pinheiro

Maria Rosineida Paiva Rodrigues

Francisco Ruliglésio Rocha

Camila Gomes Virgílio Coelho

Weveley Ferreira da Silva

Marcela Paiva Bezerra

DOI 10.22533/at.ed.1022005032

CAPÍTULO 3 22

CULTIVO CELULAR COMO MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA VIRULÊNCIA *in vitro* DE *Toxoplasma gondii*

Mohara Bruna Franco Carvalho

Murilo Barros Silveira

Hânsstter Hällison Alves Rezende

DOI 10.22533/at.ed.1022005033

CAPÍTULO 4 28

INIBIÇÃO DE BACTÉRIAS PATOGÊNICAS POR EXTRATO CONTENDO PRODUTOS DO METABOLISMO DE *LACTOBACILLUS REUTERI* E APLICAÇÃO EM IOGURTE

Diana Melina Jované Garuz

Carolina Saori Ishii Mauro

Maria Thereza Carlos Fernandes

Fernanda Silva Farinazzo

Juliana Morilha Basso

Rayssa da Rocha Amancio

Débora Pinhatari Ferreira

Adriana Aparecida Bosso Tomal

Sandra Garcia

DOI 10.22533/at.ed.1022005034

CAPÍTULO 5 37

IDENTIFICAÇÃO MICROBIOLÓGICA EM BANHEIROS DO FUNEC- CENTEC E SEUS RISCOS PARA TRANSMISSÃO DE INFECÇÕES URINÁRIAS

Camila Kathleen Aquino Silva

Júlia Gabriela Machado da Silva

Rodrigo Lobo Leite

CAPÍTULO 6 45

IDENTIFICAÇÃO DE DELEÇÕES E DUPLICAÇÕES NO GENE CYP2A6 NA POPULAÇÃO DE GOIÂNIA – GO POR MLPA

Lucas Carlos Gomes Pereira

Nádia Aparecida Bérgamo

Elisângela de Paula Silveira-Lacerda

Jalsi Tacon Arruda

DOI 10.22533/at.ed.1022005036

CAPÍTULO 7 50

ANÁLISE DA QUANTIDADE DE FLÚOR INGERIDA POR PRÉ- ESCOLARES DEVIDO A UTILIZAÇÃO DE DENTIFRÍCIOS E CONSUMO DE ÁGUA FLUORETADA

Júlia Dias Cruz

Rafael Duarte Nascimento

Adriana Mara Vasconcelos Fernandes de Oliveira

Juliana Patrícia Martins de Carvalho

Victor Rodrigues Ribeiro

DOI 10.22533/at.ed.1022005037

CAPÍTULO 8 62

DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES ANTISSÉPTICAS DE SABONETE LÍQUIDO PARA AS MÃOS ACRESCIDO DE ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO

Angela Hitomi Kimura

Mariane Beatrice Fortin

Marcelly Chue Gonçalves

Bianca Cerqueira Dias

Victor Hugo Clébis

Sara Scandorieiro

Audrey Alesandra Stinghen Garcia Lonni

Gerson Nakazato

Renata Katsuko Takayama Kobayashi

DOI 10.22533/at.ed.1022005038

CAPÍTULO 9 75

CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DO KEFIR TRADICIONAL E DERIVADOS

Ana Carolina Resende Rodrigues

Lucas Soares Bento

Rodrigo Lobo Leite

Jefferson Rodrigues

DOI 10.22533/at.ed.1022005039

CAPÍTULO 10 83

DESESTABILIZAÇÃO DA EMULSÃO FORMADA DURANTE A EXTRAÇÃO ENZIMÁTICA DO ÓLEO DE GIRASSOL

Denise Silva de Aquino

Dieny Fabian Romanholi

Camila da Silva

DOI 10.22533/at.ed.10220050310

CAPÍTULO 11 89

EFEITO ALELOPÁTICO DO EXTRATO AQUOSO DE GIRASSOL SOBRE A GERMINAÇÃO DE

SEMENTES DE MILHO E CORDA DE VIOLA

Ana Carolina Perez de Carvalho dos Santos
Giselle Prado Brigante
Hebe Perez de Carvalho

DOI 10.22533/at.ed.10220050311

CAPÍTULO 12 103

APLICAÇÃO DE ENTEROCINA EM FILME BIODEGRADÁVEL DE AMIDO

Bruno Seben de Almeida
Luciana Furlaneto-Maia

DOI 10.22533/at.ed.10220050312

CAPÍTULO 13 112

BECA: ARMADILHA PARA CAPTURA DO MOSQUITO *Aedes aegypti*

Isadora Brandão Reis
Maria Luísa Silva Amancio
Maira Neves Carvalho
Rosiane Resende Leite

DOI 10.22533/at.ed.10220050313

CAPÍTULO 14 122

DETERMINAÇÃO DOS PADRÕES MORFOMÉTRICOS DA CABEÇA DOS ESPERMATOZÓIDES DE PIRAPITINGA (*PIARACTUS BRACHYPOMUS*)

Mônica Aline Parente Melo Maciel
Felipe Silva Maciel
Joao Paulo Silva Pinheiro
José Ferreira Nunes
Carminda Sandra Brito Salmito Vanderley

DOI 10.22533/at.ed.10220050314

CAPÍTULO 15 130

EFFECTOS DE LA FRAGMENTACION EN LA MORFOLOGIA DE LOS ORGANISMOS: VARIACION EN LOS PATRONES DE COLORACION DE ABEJAS Y AVISPAS (INSECTA: HYMENOPTERA) EN UN PAISAJE ALTAMENTE FRAGMENTADO DEL OESTE DE PARANÁ

Antony Daniel Muñiz Bravo
Luis Roberto Ribeiro Faria

DOI 10.22533/at.ed.10220050315

CAPÍTULO 16 138

EFEITO DO pH E DA TEMPERATURA NA BIOSSORÇÃO DE LARANJA SAFRANINA POR *AIIPHANES ACULEATA*

Lennon Alonso de Araujo
Laiza Bergamasco Beltran
Eduarda Freitas Diogo Januário
Yasmin Jaqueline Fachina
Gabriela Maria Matos Demiti
Angélica Marquetotti Salcedo Vieira
Raquel Guttierres Gomes
Rosângela Bergamasco

DOI 10.22533/at.ed.10220050316

CAPÍTULO 17 144

EFEITO DA TEMPERATURA NO DESEMPENHOO DE *Macrobrachium amazonicum* EM SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO E EXTRAÇÃO DA QUITOSANA A PARTIR DO CEFALOTÓRAX PARA

PRODUÇÃO DE BIOMEMBRANA

João Pedro Silvestre Armani

Carlise Desbastiani

Eduardo Luis Cupertino Ballester

DOI 10.22533/at.ed.10220050317

CAPÍTULO 18 156

PRODUÇÃO DE BISCOITOS COM FARINHA DA SEMENTE DE *Leucaena Leucocephala* (LAM.) DE WIT. (FABACEAE)

Rosiane Resende Leite

Anna julia Oliveira

Maria Fernanda Santos Marins

Rubia Souza de Oliveira

DOI 10.22533/at.ed.10220050318

CAPÍTULO 19 168

ETNOVARIEDADES DE MANDIOCA CULTIVADAS NO ESTADO DE MATO GROSSO:
CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA POR MEIO DE DESCRIPTORES DE FLORES E FRUTOS

Eliane Cristina Moreno de Pedri

Elisa dos Santos Cardoso

Auana Vicente Tiago

Kelli Évelin Müller Zortéa

Mariéllen Schmith Wolf

Larissa Lemes dos Santos

Joameson Antunes Lima

Angelo Gabriel Mendes Cordeiro

Edimilson Leonardo Ferreira

Ana Paula Roveda

Patrícia Ana de Souza Fagundes

Ana Aparecida Bandini Rossi

DOI 10.22533/at.ed.10220050319

CAPÍTULO 20 180

ESTUDO FITOQUÍMICO E POTENCIAL BIOLÓGICO DE FOLHAS DE *Schinus molle* L.
(ANACARDIACEAE)

Rosi Zanoni da Silva

Camila Dias Machado

Juliane Nadal Dias Swiech

Traudi Klein

Luciane Mendes Monteiro

Wagner Alexander Groenwold

Daniela Gaspardo Folquitto

Vanessa Lima Gonçalves Torres

Adalci Leite Torres

Vitoldo Antonio Kozlowski Junior

Jane Manfron Budel

Lorene Armstrong

DOI 10.22533/at.ed.10220050320

CAPÍTULO 21 190

PREScrição DE FITOTERÁPICOS POR NUTRICIONISTAS – DE ACORDO COM ASBRAN

Vanderlene Brasil Lucena

Whandra Braga Pinheiro de Abreu

Karuane Sartunino da Silva Araujo

Diana Augusta Guimarães de Lima

CAPÍTULO 22 208

POTENCIAL INSETICIDA E REPELÊNCIA PARA ALIMENTAÇÃO DE *Schinus molle*L. (Anacardiaceae) SOBRE *CHINAVIA IMPICTICORNIS* (STÅL, 1872) (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE)

Vanessa Lima Gonçalves Torres
Rosi Zanoni da Silva
Camila Dias Machado
Juliane Nadal Dias Swiech
Traudi Klein
Luciane Mendes Monteiro
Wagner Alexander Groenwold
Daniela Gaspardo Folquitto
Adalci Leite Torres
Vitoldo Antonio Kozlowski Junior
Jane Manfron Budel
Lorene Armstrong

DOI 10.22533/at.ed.10220050322

CAPÍTULO 23 217

RISCOS DE ALIMENTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS PARA O MEIO AMBIENTE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA

Isadora Farinacio Camillo
Ana Vitória de Brito Heler
Dorine Marcelino de Santana

DOI 10.22533/at.ed.10220050323

CAPÍTULO 24 222

OCORRÊNCIA DE LEPIDOPTERA (NYMPHALIDAE) EM FRAGMENTOS DE MATA ATLÂNTICA NA RESERVA BIOLÓGICA GUARIBAS, MAMANGUAPE-PB

Janderson Barbosa da Silva
Rafael Petrucci Marques Pinto
David Lucas Amorim Lopes
Afonso Henrique Santos Maia Leal Gantus Francisco
Getúlio Luis de Freitas

DOI 10.22533/at.ed.10220050324

CAPÍTULO 25 231

PSEUDOTRIMEZIA SPECIOSA (*Iridaceae*, *Trimezieae*), NOVA COMBINAÇÃO DE PSEUDOTRIMEZIA DOS CAMPOS RUPESTRES DE MINAS GERAIS

Nadia Said Chukr

DOI 10.22533/at.ed.10220050325

CAPÍTULO 26 243

OBSERVAÇÃO DE HERBIVORIA EM MANACÁ-DE-CHEIRO (*BRUNFELSIA UNIFLORA*) NAS REGIÕES DE BORDA E INTERIOR DA MATA

Fernanda Marinho Sarturi
Juliana Tunnermann
Paola Cristiane Vidor
Vidica Bianchi

DOI 10.22533/at.ed.10220050326

CAPÍTULO 27 248

COMPORTAMENTO DA REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA E NITROGÊNIO EM REATOR DE LEITO ESTRUTURADO OPERADO COM E SEM RECIRCULAÇÃO

Edgar Augusto Aliberti
Janaina Casado Rodrigues da Silva
Alex da Cunha Molina
Kátia Valéria Marques Cardoso Prates
Camila Zoe Correa
Deize Dias Lopes

DOI 10.22533/at.ed.10220050327

CAPÍTULO 28 253

DISPOSITIVO PARA CAPTURA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS TÉRMICAS PARA DETECÇÃO DE ESTRESSE HÍDRICO

Júlio Anderson de Oliveira Júnior
Marcelo Gonçalves Narciso

DOI 10.22533/at.ed.10220050328

CAPÍTULO 29 262

CONTRIBUIÇÕES DAS ATIVIDADES INVESTIGATIVAS: A LUDICIDADE A FAVOR DO EXPERIMENTAL E NA FORMAÇÃO DOS PROFESSORES

Marcos de Oliveira Rocha
Eliane de Oliveira Ferreira

DOI 10.22533/at.ed.10220050329

CAPÍTULO 30 281

INIBIÇÃO ENZIMÁTICA: A EXPERIMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM BIOQUÍMICA APLICADA

Alcione Silva Soares
Dieisy Martins Alves

DOI 10.22533/at.ed.10220050330

CAPÍTULO 31 289

UMA EXPERIÊNCIA EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL DE BRASÍLIA, DF
AN EXPERIENCE IN ENVIRONMENTAL EDUCATION IN BRASILIA, DF

Andréa Ferreira Souto
DOI 10.22533/at.ed.10220050331

CAPÍTULO 32 296

TRANSPASSANDO AS PAREDES DA SALA DE AULA: USO DE PROJETO PARA O ENSINO DE BIOLOGIA NUMA ESCOLA PÚBLICA, PIMENTA BUENO-RO

Priscila Cofani Costa Pomini
Eunice Silveira Martello Lobo
Maria Rosangela Soares

DOI 10.22533/at.ed.10220050332

CAPÍTULO 33 303

CONHECIMENTO TECNOLÓGICO PEDAGÓGICO DE CONTEÚDO NA PRÁTICA DOCENTE NO ENSINO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: POTENCIALIDADES E COMPETÊNCIAS

Joseval Freitas dos Santos
Erica Pinheiro de Almeida
Aliane da Fe Silva
DOI 10.22533/at.ed.10220050333

CAPÍTULO 34 316**ASPECTOS BIOLÓGICOS-MOLECULARES DO ENVELHECIMENTO CUTÂNEO**

Moisés H. Mastella

Neida L.K. Pellenz

Liana Marques dos Santos

Jéssica de Rosso Motta

Thamara Graziela Flores

Nathália Cardoso de Afonso Bonotto

Ednea Aguiar Maia- Ribeiro

Ivana B. M. da Cruz

Fernanda Barbisan

DOI 10.22533/at.ed.10220050334**SOBRE O ORGANIZADORA 332****ÍNDICE REMISSIVO 333**

RISCOS DE ALIMENTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS PARA O MEIO AMBIENTE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA

Data de aceite: 14/02/2020

Data de submissão: 03/12/2019

Isadora Farinacio Camillo

Instituto Federal do Paraná

Londrina – Paraná

<http://lattes.cnpq.br/1981511842392664>

Ana Vitória de Brito Heler

Instituto Federal do Paraná

Londrina – Paraná

<http://lattes.cnpq.br/2352263206629923>

Dorine Marcelino de Santana

Instituto Federal do Paraná

Londrina – Paraná

<http://lattes.cnpq.br/9605824045738962>

comparar e discutir as abordagens do tema no meio científico, a partir de artigos da Plataforma SciELO, de modo a informar a população, despertando seu interesse sobre este importante avanço da biotecnologia. Em conclusão, os alimentos geneticamente modificados apresentam sim riscos para o meio ambiente, porém para que haja dados experimentais mais concretos é preciso continuar as pesquisas sobre tão relevante tema.

PALAVRAS-CHAVE: Alimentos. Biotecnologia. Meio Ambiente. Modificação Genética. Riscos.

RISKS OF GENETICALLY MODIFIED FOOD
TO THE ENVIRONMENT: A SYSTEMATIC
LITERATURE REVIEW

ABSTRACT: It is notable the great influence of the genetic modification in nowadays society, especially modification of plants consumed as food. Considering this prominent theme, is it possible to affirm that this world know technology will bring some risk for the environment? Big part of world produced foods are genetically modified, and there are a lot of times that producers and consumers do not know the consequences of this cultivation. With this in mind, in this systematic literature review, we seek to list, compare and discuss the approaches of

RESUMO: É notável a grande influência da modificação genética sobre a sociedade atual, especialmente a modificação de plantas consumidas como alimento. Considerando este tema de destaque, será possível afirmar que essa tecnologia trará algum risco para o meio ambiente? Grande parte dos alimentos produzidos mundialmente são geneticamente modificados, e muitas vezes os produtores e consumidores não sabem as consequências desse cultivo. Tendo isto em vista, nesta revisão sistemática de literatura buscamos elencar,

the theme in the scientific society, we used articles from the SciELO Platform, arousing public interest in this important advance in biotechnology. In conclusion, the genetically modified foods do pose risks to the environment, however, in order to have more concrete experimental data, it is necessary to continue research on this theme.

KEYWORDS: Food, Biotechnology, Environment, Genetic Modification, Risks.

1 | INTRODUÇÃO

Organismos geneticamente modificados (OGMs) são um grande avanço científico possibilitado pela biotecnologia e pela engenharia genética.

OGMs são seres vivos que tiveram seu material genético modificado objetivando ora alterar uma ou mais de suas características ora inserir uma nova característica, podendo também ser chamados de transgênicos (CAMARA et al., 2009; FRANCESE; FOLGUERA, 2018).

Foram desenvolvidos por pesquisadores da universidade de Stanford, na Califórnia, em 1973, a partir da tecnologia do DNA recombinante, técnica esta que consiste na transferência de genes entre organismos, unindo a biologia molecular e a engenharia genética (ALVES, 2004; CAMARA et al., 2009).

Alimentos geneticamente modificados, ou seja, OGMs com fins alimentícios, passaram a ser consumidos na década de 1980, quando iniciou-se a produção em escala comercial, que vêm aumentando desde então (COSTA et al., 2007).

Por ser uma tecnologia recente, os efeitos que o cultivo de alimentos geneticamente modificados acarreta no meio ambiente geram muita discussão no meio científico, trazendo uma grande polêmica para a sociedade, já que mesmo com tanta importância as pessoas muitas vezes não sabem as consequências dessa produção, ou nem estão cientes de que consomem estes alimentos (FURNIVAL; PINHEIRO, 2008).

Tendo em vista a relevância deste assunto, nesta pesquisa buscamos compreender se a utilização desta tecnologia trará algum risco para o meio ambiente. Deste modo, objetivamos ampliar o conhecimento da população e despertar seu interesse sobre alimentos geneticamente modificados.

2 | MATERIAL E MÉTODOS

Esta pesquisa consiste em uma revisão sistemática de literatura baseada no Manual de Publicação da American Psychological Association (2012) e em considerações feitas por Soares, Piccoli e Casagrande (2018), os quais caracterizam uma revisão sistemática aquela que define um problema, analisa criticamente e relaciona os resultados de trabalhos já publicados com o tema proposto e propõe o

próximo passo para a resolução do problema previamente estabelecido.

Para tanto, foram realizadas quatro buscas na plataforma SciELO, a primeira com as expressões “riscos”, transgênicos” e “alimentos”; a segunda com as expressões “riscos”, “transgênicos” e “meio ambiente”; na terceira foram utilizadas “riscos”, “organismos geneticamente modificados” e “alimentos”; e por fim a quarta busca foi feita com as palavras “meio ambiente”, “organismos geneticamente modificados” e “alimentos”. Em seguida, a partir da leitura do resumo dos trabalhos encontrados, foram excluídos aqueles que não se enquadrassem na proposta da pesquisa, ou seja, que não tratasse do assunto “riscos de alimentos geneticamente modificados para o meio ambiente. Por fim, foi feita a revisão dos artigos selecionados.

3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

As buscas realizadas resultaram em 17 artigos, tendo alguns aparecido em mais de uma busca. Dentre os 17 artigos encontrados, 7 adequaram-se à proposta da pesquisa, e serão discutidos a seguir.

Para Lewgoy (2000), a utilização de plantas geneticamente modificadas na agricultura traz o risco da transferência de genes imprevista ou indesejada, tanto vertical (entre organismos modificados e não modificados da mesma espécie) quanto horizontal (entre organismos modificados e não modificados de espécies diferentes), risco também apontado por Nodari e Guerra (2000, 2001), Camara et al. (2009) e Ribeiro et al. (2017).

Segundo Nodari e Guerra (2000, 2001), Leite (2007) e Ribeiro et al. (2017), a transferência de genes acarreta na poluição genética e na hibridização de espécies, tanto modificadas como não modificadas.

Leite (2007) destaca a possibilidade do surgimento de ervas daninhas resistentes a herbicidas na lavoura, assim como Nodari e Guerra (2000, 2001), que classificam este fenômeno como uma seleção de pragas resistentes, justamente pela transferência de genes, argumento utilizado por Francese e Folguera (2018) em seus apontamentos.

Por meio da transferência genética, Nodari e Guerra (2000, 2001) ressaltam a perspectiva do surgimento de novos patógenos ou agentes tóxicos, o que pode contaminar os alimentos produzidos.

Danos para organismos não-alvo, como insetos que se alimentam das espécies modificadas, podem acontecer, de acordo com Nodari e Guerra (2000, 2001), argumento reforçado nos trabalhos de Leite (2007) e Ribeiro et al. (2017).

Francese e Folguera (2018) destaca a contaminação de águas e solos, o que traz problemas para a plantação agrícola, risco apresentado nas pesquisas de Nodari e Guerra (2000, 2001).

Segundo Nodari e Guerra (2000, 2001), a inserção de uma espécie modificada em um meio pode acarretar no deslocamento ou até eliminação de espécies que habitavam o local, caracterizado por Francese e Folguera (2018) como risco de perda de biodiversidade nos ecossistemas em que a espécie modificada foi inserida, que pode ser fundamentado justamente pela contaminação de águas e solo (NODARI; GUERRA, 2000, 2001, FRANCESE; FOLGUERA, 2018), bem como pelo surgimento de organismos patógenos ou agentes tóxicos (NODARI; GUERRA, 2000, 2001). Este fenômeno poderia enquadrar-se como uma forma de efeito adverso a uma espécie não-alvo, risco previsto por Nodari e Guerra (2000, 2001), Leite (2007) e Ribeiro et al. (2017).

Camara et al. (2009), porém, afirma que apesar de trazer benefícios, ainda há incerteza sobre os riscos da utilização de organismos geneticamente modificadas, já que não há muitos dados experimentais de pesquisas sobre o tema, já que é uma tecnologia recente.

4 | CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os alimentos geneticamente modificados revolucionaram a maneira com que pensamos e as técnicas que utilizamos para sustentar a todos que vivem no planeta Terra. Esta tecnologia, além de benefícios, traz para o meio ambiente o risco de desequilíbrio do ecossistema no qual a variedade foi aplicada, bem como a possibilidade de efeitos adversos a espécies não-alvo, assim como a geração de variedades de plantas daninhas e novos patógenos ou agentes tóxicos a partir da transferência genética quando aplicada. Assim, concluímos que mesmo trazendo benefícios, há riscos ambientais que devem continuar sendo estudados de forma aprofundada e mais frequente, já que há poucos estudos experimentais atuais sobre o assunto, o que pode indicar uma diminuição no interesse dos pesquisadores.

REFERÊNCIAS

- ALVES, G. S. A biotecnologia dos transgênicos: precaução é a palavra de ordem. **Holos**, ano 20, out. 2004.
- AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION. **Manual de publicação da APA: American Psychological Association**. Tradução: Daniel Bueno. 6.ed. Porto Alegre: Penso, 2012.
- CAMARA, M. C. C.; MARINHO, C. L. C.; GUILAM, M. C. R.; NODARI, R. O. Transgênicos: avaliação da possível (in)segurança alimentar através da produção científica. **História, Ciências, Saúde-manguinhos**, [s.l.], v. 16, n. 3, p.669-681, set. 2009. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s0104-59702009000300006>>. Acesso em: 18 set. 2019.
- COSTA, T. E. M. M., DIAS, A. P. M., SCHEIDEGGER, E. M. D., MARIM, V. A. Avaliação de risco dos organismos geneticamente modificados. **Ciência & Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 16, n.

1, p.327-336, jan. 2011. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s1413-81232011000100035>>. Acesso em: 18 set. 2019.

FRANCESE, C. F.; FOLGUERA, G. Saberes simplificados, tecnociencia y omisión de riesgos. **Runa**, [s.l.], v. 39, n.2, p.5-27, dez. 2018.

FURNIVAL, A. C.; PINHEIRO, S. M. A percepção pública da informação sobre os potenciais riscos dos transgênicos na cadeia alimentar. **História, Ciências, Saúde-manguinhos**, [s.l.], v. 15, n. 2, p.277-291, jun. 2008. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: /<http://dx.doi.org/10.1590/s0104-59702008000200003>>. Acesso em: 18 set. 2019.

LEITE, M. Arautos da razão: a paralisia no debate sobre transgênicos e meio ambiente. **Novos Estudos - Cebrap**, [s.l.], n. 78, p.41-47, jul. 2007. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s0101-33002007000200006>>. Acesso em: 18 set. 2019.

LEWGOY, F. A voz dos cientistas críticos. **História, Ciências, Saúde-manguinhos**, [s.l.], v. 7, n. 2, p.503-508, out. 2000. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s0104-59702000000300019>>. Acesso em: 18 set. 2019.

NODARI, R. O.; GUERRA, M. P. Implicações dos transgênicos na sustentabilidade ambiental e agrícola. **História, Ciências, Saúde-manguinhos**, [s.l.], v. 7, n. 2, p.481-491, out. 2000. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s0104-59702000000300016>>. Acesso em: 18 set. 2019.

NODARI, R. O.; GUERRA, M. P. Plantas transgênicas e seus produtos: impactos, riscos e segurança alimentar (Biossegurança de plantas transgênicas). **Revista de Nutrição**, Campinas, v. 16, n. 1, p.105-116, jan. 2003. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s1415-52732003000100011>>. Acesso em: 18 set. 2019.

RIBEIRO, M. I.; COUTO, C.; RIBEIRO, R.; SILVA, S. Perceção sobre o conhecimento e confiança dos consumidores nos produtos transgênicos. **Revista de Ciências Agrárias**, Bragança, v. 40, n. , p.266-273, 2017. Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.19084/rca16234>>. Acesso em: 18 set. 2019.

SOARES, S. V.; PICOLLI, I. R. A.; CASAGRANDE, J. L. Pesquisa Bibliográfica, Pesquisa Bibliométrica, Artigo de Revisão e Ensaio Teórico em Administração e Contabilidade. **Administração: Ensino e Pesquisa**, [s.l.], v. 19, n. 2, p.308-339, 1 maio 2018. ANGRAD. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.13058/raep.2018.v19n2.970>>. Acesso em: 18 set. 2019.

WATANABE, Y. **Alimentos transgênicos**. 2011. 30f. Trabalho de Conclusão de Curso de Especialização em Genética) - Universidade Federal do Paraná, Votorantim, 2011.

ÍNDICE REMISSIVO

A

- Ácido cítrico 65, 281, 282, 284, 285, 286
Ácido clorogênico 89, 91, 92, 95, 96, 100, 282, 284, 286
Aedes aegypti 112, 113, 115, 116, 120, 121
Aeração intermitente 248, 249, 250, 251, 252
Aleloquímico 96
Aroeira 180, 181, 209

B

- Bacteriocinas 35, 103, 104, 105
Banheiros 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44
Beca 112, 113, 116, 117, 118, 119, 120
Biologia floral 169
Biossorvente 138, 139, 140, 141, 142
Biotecnologia 102, 138, 168, 169, 217, 218, 220, 253
Borboletas Frugívoras 222, 223, 224, 226, 227, 229, 230
Brunfelsia uniflora 243, 244

C

- Candida albicans* 10, 11, 15, 16, 18, 332
Carcinicultura 144, 145, 146, 149
Chinavia impicticornis 208, 209, 210
Citocromo P450 46
Conscientização ambiental 289

D

- Desemulsificação 83, 85, 86, 87

E

- Educação Ambiental 289, 290, 292, 294, 295
Efluente de laticínio 248
Ensino-aprendizagem 262, 268, 270, 276, 277, 282, 284, 296, 297, 301, 303, 305, 308, 309
Ensino de Biologia 50, 262, 273, 278, 296, 297, 298, 301
Enterococcus durans 103, 104, 106

F

- Farinha de *Leucaena* 159
Fitoterápicos 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206
Fluorose dentária 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 60

Fragmentación de áreas verdes 130

G

Grãos de Kefir 75, 76, 77, 78

H

HIV 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8

I

Infecções trato urinário 38

J

Jogos Didáticos 262, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 273, 276, 277, 278

L

Lactobacillus reuteri 28, 29, 30, 31, 36

Lepton 253, 254, 255, 256, 261

Lúdico 262, 266, 268, 269, 270, 271

M

Macrobrachium amazonicum 144, 145, 146, 154

Manihot esculenta 169, 170, 171, 178, 179

Mata Atlântica 136, 222, 223, 224, 228, 229, 247

Mimosina 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165

Modificação Genética 217

Moradores de rua 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Morfometria espermática 123, 125, 126

N

Novos antimicrobianos 63

O

Óleo essencial de orégano 62, 63, 64, 65, 69, 73

P

Parque Nacional Iguazú 130, 133

Pé Diabético 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20

Piaractus brachypomus 122, 123, 124, 129

Plantas medicinais 100, 102, 182, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 332

Polimorfismo 46, 48, 173, 177, 330

Probióticos 75, 76, 77

Pseudotrimezia 231, 232, 233, 234, 235, 237, 238, 239, 241, 242

R

Reuterina 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35

S

Saponinas 87, 181, 182, 184, 188

Schinus molle 180, 181, 186, 187, 188, 189, 208, 209, 210

Sementes 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 192, 234, 284

Sífilis 1, 2, 3, 6, 7, 8

T

Técnicas de cultivo de células 22

Toxoplasma gondii 22, 23, 24, 26, 27

Tratamento de água 138, 139

 Atena
Editora

2 0 2 0