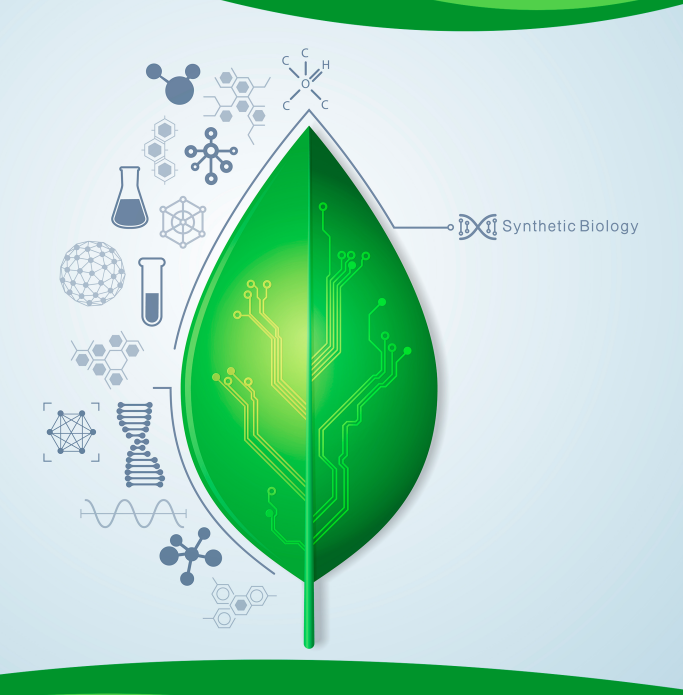
As Ciências Biológicas e a Construção de Novos Paradigmas de Conhecimento 2

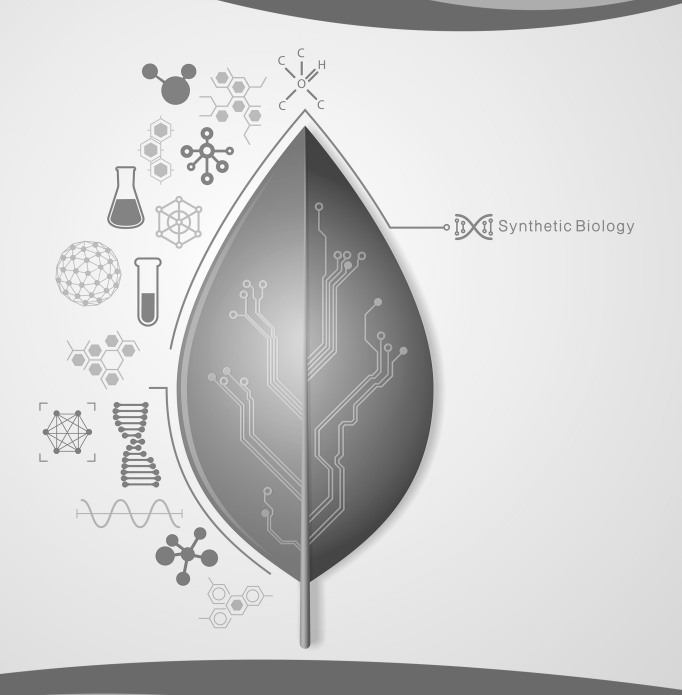
Eleuza Rodrigues Machado (Organizadora)





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
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof^a Dr^a 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
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof^a Dr^a 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
- 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. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná



Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva - Universidade Federal Rural da Amazônia

Prof. Dr. Écio Souza Diniz - Universidade Federal de 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. 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

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. 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

Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

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

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

Profa Dra 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. Alexandre Leite dos Santos Silva - Universidade Federal do Piauí

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

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

Prof. Dr. 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

Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

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

Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrãao 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

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

Prof^a Msc. Bianca Camargo Martins – UniCesumar

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

Prof. Msc. Claúdia de Araújo Marques - Faculdade de Música do Espírito Santo

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

Prof^a 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

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

Profa 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

Profa 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

<u>www.atenaeditora.com.br</u>

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 pais 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 11
INCIDÊNCIA E PREVALÊNCIA DE SÍFILIS, HEPATITES E HIV EM MORADORES DE RUA E ABRIGOS NO MUNICÍPIO DE CONTAGEM-MG
Marcela Marísia Mayrink Pereira
Esdras Ananias Ferreira Santos
Jefferson Rodrigues Rodrigo Lobo Leite
DOI 10.22533/at.ed.1022005031
CAPÍTULO 29
FREQUÊNCIA E SENSIBILIDADE ANTIFÚNGICA DE <i>Candida</i> spp. ISOLADAS DE ÚLCERAS DE PÉ DIABÉTICO
Aristides Ávilo do Nascimento
Francisco Cesar Barroso Barbosa
Ana Jessyca Alves Morais Izabelly Linhares Ponte Brito
Ludimila Gomes Pinheiro
Maria Rosineida Paiva Rodrigues
Francisco Ruliglésio Rocha
Camila Gomes Virgínio Coelho
Weveley Ferreira da Silva
Marcela Paiva Bezerra
DOI 10.22533/at.ed.1022005032
CAPÍTULO 322
CULTIVO CELULAR COMO MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA VIRULÊNCIA in vitro DE Toxoplasma gondii
Mohara Bruna Franco Carvalho
Murilo Barros Silveira
Hânstter Hállison Alves Rezende
DOI 10.22533/at.ed.1022005033
CAPÍTULO 428
INIBIÇÃO DE BACTÉRIAS PATOGÊNICAS POR EXTRATO CONTENDO PRODUTOS DO METABOLISMO DE <i>LACTOBACILLUS REUTERI</i> 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 537
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 Loito
Rodrigo Lobo Leite

Helena Gadetto Lages dos Reis
DOI 10.22533/at.ed.1022005035
CAPÍTULO 645
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 750
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 862
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
Ana Carolina Resende Rodrigues Lucas Soares Bento Rodrigo Lobo Leite Jefferson Rodrigues
DOI 10.22533/at.ed.1022005039
CAPÍTULO 1083
DESESTABILIZAÇÃO DA EMULSÃO FORMADA DURANTE A EXTRAÇÃO ENZIMÁTICA DO ÓLEO DE GIRASSOL
Denise Silva de Aquino Dieny Fabian Romanholi Camilla de Silva
Camila da Silva DOI 10.22533/at.ed.10220050310
CAPÍTULO 11
LI LITO ALELOFATICO DO EXTRATO AQUOSO DE GIRASSOL SODRE A GERIVINAÇÃO 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 12103
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 14122
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 15130
EFECTOS 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 16138
EFEITO DO pH E DA TEMPERATURA NA BIOSSORÇÃO DE LARANJA SAFRANINA POR AIPHANES 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 DESEMPENHO DE Macrobrachium amazonicum EM SISTEMA
DE RECIRCIII AÇÃO E EXTRAÇÃO DA OLUTOSANA A PARTIR DO CEFALOTÓRAY PARA

PRODUÇÃO DE BIOMEMBRANA
João Pedro Silvestre Armani Carlise Desbastiani Eduardo Luis Cupertino Ballester
DOI 10.22533/at.ed.10220050317
CAPÍTULO 18156
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 19168
ETNOVARIEDADES DE MANDIOCA CULTIVADAS NO ESTADO DE MATO GROSSO: CARACTERIZAÇÃO FENOTÍPICA POR MEIO DE DESCRITORES 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
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 21190
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

Thyago Santos Donadel
DOI 10.22533/at.ed.10220050321
CAPÍTULO 22
POTENCIAL INSETICIDA E REPELÊNCIA PARA ALIMENTAÇÃO DE <i>Schinus molle</i> L. (Anacardiaceae) SOBRE <i>CHINAVIA IMPICTICORNIS</i> (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
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 24222
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 25231
PSEUDOTRIMEZIA SPECIOSA (<i>Iridaceae, Trimezieae</i>), NOVA COMBINAÇÃO DE <i>PSEUDOTRIMEZIA</i> DOS CAMPOS RUPESTRES DE MINAS GERAIS
Nadia Said Chukr
DOI 10.22533/at.ed.10220050325
CAPÍTULO 26
OBSERVAÇÃO DE HERBIVORIA EM MANACÁ-DE-CHEIRO (<i>BRUNFELSIA UNIFLORA</i>) NAS REGIÕES DE BORDA E INTERIOR DA MATA
Fernanda Marinho Sarturi Juliana Tunnermann Paola Cristiane Vidor

Vidica Bianchi

DOI 10.22533/at.ed.10220050326

SUMÁRIO

CAPÍTULO 27248
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
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 29262
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 30281
INIBIÇÃO ENZIMÁTICA: A EXPERIMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM BIOQUÍMICA APLICADA
Alcione Silva Soares
Dieisy Martins Alves
DOI 10.22533/at.ed.10220050330
CAPÍTULO 31
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 32296
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 33303
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

CAPÍTULO 27

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

Data de aceite: 14/02/2020

Data de submissão: 16/11/2019

Edgar Augusto Aliberti

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina – Paraná

http://lattes.cnpq.br/7918506315874040

Janaina Casado Rodrigues da Silva

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina – Paraná

http://lattes.cnpq.br/4434491999679284

Alex da Cunha Molina

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina – Paraná

http://lattes.cnpq.br/5567048598157510

Kátia Valéria Marques Cardoso Prates

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina – Paraná

http://lattes.cnpq.br/3263748365906046

Camila Zoe Correa

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina – Paraná

http://lattes.cnpq.br/6067793841401415

Deize Dias Lopes

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina – Paraná

http://lattes.cnpq.br/9248842407541042

verificar a eficiência de remoção de matéria orgânica e nitrogênio em um reator de leito estruturado sob duas condições operacionais (Aeração Intermitente Sem Recirculação - AIS e Aeração Intermitente Com Recirculação - AIC). O reator foi operado com Tempo de Detenção Hidráulico (TDH) de 16 horas e ciclo de aeração intermitente de 2h com aeração e 1h sem aeração. As análises de Nitrogênio Total Kjeldahl (NKT), nitrito (NO₂-), nitrato (NO₂-) e demanda química de oxigênio (DQO)) foram feitas no afluente e efluente. Avaliando a remoção de matéria orgânica na fase AIS obteve-se 87% de eficiência e na fase AIC 92%. Considerando os valores médios de remoção de nitrogênio as duas fases foram semelhantes, sendo 73% na fase AIS e 72% na fase AIC. Após a análise dos resultados conclui-se que o sistema operado com recirculação apresentou melhor desempenho quanto a remoção de matéria orgânica.

PALAVRAS-CHAVE: Efluente de laticínio. Aeração intermitente. Remoção de nitrogênio.

ORGANIC AND NITROGEN REMOVAL
BEHAVIOR IN A STRUCTURED BED
REACTOR OPERATED WITH AND WITHOUT

RESUMO: O objetivo deste trabalho foi

RECIRCULATION

ABSTRACT: The objective of this work was to verify the efficiency of organic matter and nitrogen removal in a structured bed reactor under two operating conditions (Intermittent Aeration Without Recirculation - AIS and Intermittent Aeration with Recirculation - AIC). The reactor was operated with a 16-hour Hydraulic Detention Time (DTT) and an intermittent aeration cycle of 2h with aeration and 1h without aeration. Kjeldahl Total Nitrogen (NKT), nitrite (NO₂-), nitrate (NO₃-) and chemical oxygen demand (COD) analyzes were performed on the tributary and effluent. Evaluating the removal of organic matter in the AIS phase obtained 87% efficiency and in the AIC phase 92%. Considering the average values of nitrogen removal the two phases were similar, being 73% in the AIS phase and 72% in the AIC phase. After the analysis of the results it is concluded that the system operated with recirculation presented better performance in the removal of organic matter.

KEYWORDS: Dairy Effluent. Intermittent aeration. Nitrogen removal.

1 I INTRODUÇÃO

Um dos maiores problemas ambientais em todo o mundo é a poluição de corpos hídricos superficiais, causando problemas de saúde e prejudicando a qualidade da água. A principal origem dessa poluição vem do lançamento de águas residuárias domésticas e industriais (Leite, 2004).

Em 2018 a produção global de leite foi estimada em 843 milhões toneladas, com um aumento de 2,2% em relação a 2017. Já o Brasil obteve uma produção de 35,5 milhões de toneladas (FAO,2019). Segundo Villa et al. (2007), o grande volume de água necessário para produção de leite coloca as indústrias de laticínios como uma das principais geradoras de efluentes industriais. Estima-se que para cada litro de leite produzido sejam gerados cerca de 2,5 litros de efluente ricos em DQO (mg.L⁻¹), nitrogênio (mg.L⁻¹) e gorduras (mg.L⁻¹).

Para a remoção de matéria orgânica e nitrogênio simultaneamente, sistemas compactos vêm sendo estudados, dentre esses destacam-se os reatores de leito estruturado e fluxo contínuo, que vem demonstrando resultados satisfatórios, principalmente quando operado com aeração intermitente e recirculação (CORREA et al., 2018; MOURA et al., 2012).

Nesse contexto, o presente trabalho teve como objetivo analisar a eficiência de remoção de nitrogênio e material orgânica em um reator de leito estruturado quando operado sob aeração intermitente com e sem recirculação de efluente.

2 I METODOLOGIA

Para desenvolvimento do presente trabalho utilizou-se um reator de leito estruturado e fluxo contínuo, construído em acrílico, com um volume total de 2,27 L, volume útil de 1,32 L e volume de lodo de 0,20 L. Como material suporte do reator foi utilizado espuma cilíndrica de poliuretano com um volume de 0,75 L. A fixação destas foi feita com hastes de ferro nos limites do reator.

Foram trabalhadas 2 fases experimentais ao longo do estudo, sendo a Fase 1 com Aeração Intermitente Sem Recirculação (AIS) e a Fase 2 com Aeração Intermitente Com Recirculação (AIC). As duas fases foram operadas com um tempo de detenção hidráulico (TDH) de 16 horas e ciclo de aeração intermitente de 2h com aeração e 1h sem aeração. A taxa de recirculação de efluente foi de 3 vezes a vazão de entrada (Qre = 3Q).

Para o monitoramento do sistema foram realizadas análises físico-químicas, Nitrogênio Total Kjeldahl (NKT), nitrito (NO₂-), nitrato (NO₃-) e demanda química de oxigênio (DQO), de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA,2012). Os cálculos de remoção de nitrogênio total (NT), remoção de NKT e desnitrificação foram realizados conforme proposto por Barana et al. (2013).

3 I RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os resultados médios obtidos das análises físico-químicas, bem como os desvios padrão e as concentrações estão apresentados na Tabela 1, tanto para o afluente quanto para o efluente.

Parâmetro/ Unidade		AIS	AIC
NKT (mg.N.L ⁻¹)	Af	34.0 ± 2.8	34,11
	Ef	5,3± 2,6	7,31
N-NH ₄ (mg.N.L ⁻¹)	Af	$6,3 \pm 0,1$	$3,2 \pm 2,1$
	Ef	3.8 ± 0.1	0.3 ± 0.5
N-NO ₂ - (mg.N.L ⁻¹)	Ef	0.6 ± 0.7	1,3 ± 1,1
N-NO ₃ - (mg.N.L ⁻¹)	Ef	$6,1 \pm 4,7$	0.3 ± 0.2
Demanda Química de Oxigênio Total	Af	$744,0 \pm 330,0$	$894,0 \pm 559,0$
(mg.L ⁻¹)	Ef	88.0 ± 20.0	54.0 ± 25.0
Eficiência de remoção de DQO (%)	Ef	87.0 ± 4.0	92.0 ± 7.0

Tabela 1 - Médias e desvio padrão das concentrações de NKT, $N-NO_2^-$ e $N-NO_3^-$, bem como as remoções de DQO_{τ} e NT.

Legenda: AIS: Aeração Intermitente sem recirculação; AIC: Aeração Intermitente com recirculação; AF: afluente; EF: efluente.

Nota: 1 na fase AIC só foi realizada uma análise de NKT (mg.N.L-1).

Fonte: Autoria propria (2019).

Com base nos resultados apresentados na Tabela 1 notou-se que a recirculação não interferiu na concentração de NKT, visto que foram muito próximas nas duas fases, tanto para o afluente quanto para o efluente. Para efeito de simplificação usa o Nitrogênio Total Kjeldahl (NKT) para representar o total de amônia, admitindose que o nitrogênio vá ser todo convertido a amônia durante o processo (VON SPERLING, 1996). Em relação ao NH₄ em ambas as fases houve diminuição da concentração do afluente para o efluente do sistema de tratamento.

Observou-se também que não houve acúmulo de nitrito no sistema, podendo ser um indicativo de que foi consumido no processo de nitrificação e desnitrificação. Quanto ao nitrato, o sistema com recirculação foi o que apresentou os menores valores, indicando que este sistema pode estar favorecendo a sua remoção, provavelmente pelo processo de desnitrificação. As remoções de NT em ambas as fases foram muito próximas, sendo de 73% e 72% para a fase 1 e fase 2, respectivamente. As remoções de NT do presente trabalho foram superiores quando comparado com o resultado obtido por Correa et al. (2018), onde obtiveram 68±9% de remoção de NT tratando esgoto sanitário com a mesma condição de aeração intermitente e taxa de recirculação de efluente.

Analisando os resultados de DQO afluente e efluente (Tabela 1), notou-se que ocorreu redução na concentração de matéria orgânica nas duas fases do funcionamento do reator, sendo maior na etapa com recirculação (AIC). Em termos de percentual foram constatadas remoções médias de DQO de 87% e 92% nas fases AIS e AIC, respectivamente. As remoções de DQO obtidas foram muito semelhantes às de Leick et al. (2017) que obtiveram eficiências de remoção de DQO na faixa de 89±12% tratando esgoto em um reator de leito estruturado operado com aeração intermitente.

4 I CONCLUSÃO

Considerando os dados apresentados, conclui-se que a recirculação favoreceu a remoção de matéria orgânica. Onde as remoções foram de 87% e 92% nas fases

AIS e AIC, respectivamente. Quanto a remoção de nitrogênio, essa foi favorecida na fase de operação sem recirculação, porém a média de remoção em ambas as fases foram próximas.

REFERÊNCIAS

APHA; AWWA; WEF. **Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater.** 22 ed. Washington, DC: APHA, 2012.

BARANA, A. C. et al. Nitrogen and organic matter removal in an intermittently aerated fixed-bed reactor for posttreatment of anaerobic effluent from a slaughterhouse wastewater treatment plant. Journal of Environmental Chemical Engineering, v. 1, n. 3, p. 453-459, 2013.

CORREA, C. Z. Reator de leito estruturado com recirculação submetido à aeração intermitente no tratamento de esgoto sanitário. Dissertação de Mestrado - Curso de Engenharia Ambiental, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Londrina, 2015.

CORREA, C. Z. et al. Nitrification/denitrification of real municipal wastewater in an intermittently aerated structured bed reactor. Journal of Water Process Engineering, v. 23, p. 134-141, 2018.

Environmental Protection Agency (EPA). Nitrogen control. Washington (DC): US EPA; 1993.

FAO. 2019. **Dairy Market Review**, March, 2019. Rome. Disponivel em < http://www.fao.org/economic/est/estcommodities/dairy/milk-and-milk-products/en >.Acesso em: 17 de maio de 2019.

LEICK, S. A. et al. **Efeito da aeração e recirculação na remoção de nitrogênio e demanda química de oxigênio de esgoto sanitário em um reator de leito estruturado.** Engenharia Agrícola, v. 37, n. 6, 2017.

LEITE, A. E. B. Simulação do lançamento de esgotos domésticos em rios usando um modelo de qualidade d'agua, SisBAHIAR ®. 2004. 94 f. Dissertação de Mestrado em Saúde Pública - Escola Nacional de Saúde Pública, Fundação Osvaldo Cruz, Rio de Janeiro, 2004.

MOURA, R. B. et al. **Nitrogen and carbon removal from synthetic wastewater in a vertical structured-bed reactor under intermittent aeration.** Journal of environmental management, v. 98, p. 163-167, 2012.

VILLA, R. D. et al. Potencial de aplicação do processo foto fenton/solar como o pré-tratamento de efluente da indústria de laticínios. Química Nova, p. 1799-1803, 2007.

VON SPERLING, M. Princípios do tratamento biológico de águas residuárias: Princípios básicos do tratamento de esgotos. v.2. 211p .Belo Horizonte, 1996.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

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

В

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

Ε

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
```

Grãos de Kefir 75, 76, 77, 78

Н

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

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

0

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 2 0 2 0**