

Ciências Biológicas: Campo Promissor em Pesquisa 4

Jesus Rodrigues Lemos (Organizador)





Ciências Biológicas: Campo Promissor em Pesquisa 4

Jesus Rodrigues Lemos (Organizador)



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 de Azevedo

Edição de Arte: Luiza Batista 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
- Profa Dra Angeli Rose do Nascimento Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof^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. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira Universidade Estadual de Montes Claros
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. 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. Dr. Luis Ricardo Fernando da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva 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

Prof. Dr. Cleberton Correia Santos - Universidade Federal da Grande Dourados

Prof^a Dr^a 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. 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

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

Prof. Dr. Fernando José Guedes da Silva Júnior - Universidade Federal do Piauí

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

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

Profa Dra lara Lúcia Tescarollo - Universidade São Francisco

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

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

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

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 Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Vanessa Lima Goncalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

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

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

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



- Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade Universidade Federal de Goiás
- 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^a Dr^a Luciana do Nascimento Mendes Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Marques Universidade Estadual de Maringá
- Profa Dra Neiva Maria de Almeida Universidade Federal da Paraíba
- 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. 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. Me. André Flávio Gonçalves Silva Universidade Federal do Maranhão
- Profa Dra Andreza Lopes Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
- Profa Dra Andrezza Miguel da Silva Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
- Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria Polícia Militar de Minas Gerais
- 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. Daniel da Silva Miranda Universidade Federal do Pará
- Prof^a Ma. Daniela da Silva Rodrigues Universidade de Brasília
- Prof^a Ma. Dayane de Melo Barros Universidade Federal de Pernambuco
- Prof. Me. Douglas Santos Mezacas Universidade Estadual de Goiás
- Prof. Dr. Edwaldo Costa Marinha do Brasil
- Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases
- Prof. Me. Eliel Constantino da Silva Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
- 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. 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
- Prof^a Ma. Jaqueline Oliveira Rezende Universidade Federal de Uberlândia
- Prof. Me. Javier Antonio Albornoz University of Miami and Miami Dade College
- Profa Ma. Jéssica Verger Nardeli Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima Universidade Federal do Pará
- 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 Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Kamilly Souza do Vale - Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof^a Dr^a 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

Prof^a Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

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

Prof. Me. 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

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

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

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

Prof^a Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal

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

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

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

C569 Ciências biológicas [recurso eletrônico] : campo promissor em pesquisa 4 / Organizador Jesus Rodrigues Lemos. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-140-4

DOI 10.22533/at.ed.404202406

1. Ciências biológicas – Pesquisa – Brasil. I. Lemos, Jesus Rodrigues.

CDD 570

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

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



APRESENTAÇÃO

Este volume da obra "Ciências Biológicas: Campo promissor em Pesquisa 4" vem trazer ao leitor, em seus capítulos, informações diversas imbuídas em diferentes campos do conhecimento de Ciências da Vida, como o próprio título do e-book sugere: uma área extremamente promissora, dinâmica e passível de aquisição de novas informações a todo momento, vindo, de forma comprometida e eficaz, a atualizar o leitor interessado nesta grande área do conhecimento.

Pesquisadores de diferentes gerações, e diferentes regiões do país, motivados por uma força motriz que impulsiona a busca de respostas às suas perguntas, trazem dados resultantes da dedicação à Ciência, ansiando responder suas inquietações e compartilhar com o leitor, de forma cristalina e didática, seus alcances técnico-científicos, satisfazendo a função precípua da ciência que é a de melhorar a qualidade de vida do homem, enquanto executante do seu papel cidadão e ser social.

Somente por uma questão de ordenação, os 28 capítulos deste volume foram sequenciados levando-se em consideração, primeiramente, estudos, em diferentes vertentes, com organismos vivos, animais e plantas, seguidos por pesquisas oriundas de aspectos didático-pedagógicos, aquelas relacionadas aos progressos de situações-problemas em vegetais, animais e humanos e, por fim, interações entre diferentes organismos no espaço ambiental com um todo.

Em todas estas áreas, as pesquisas conduzem o leitor a acompanhar descobertas/ avanços que proporcionam, indubitavelmente, um quadro mais robusto, e que acresce ao que até então se tem conhecimento naquele campo de estudo, das diferentes subáreas das Ciências Biológicas, com viés também para a saúde e bem estar humanos.

Neste sentido, a heterogeneidade deste volume, extremamente rico, irá contribuir consideravelmente tanto na formação de jovens graduandos e pós-graduandos, quanto ser atrativo para profissionais atuantes nas áreas escolar, técnica e acadêmica aqui abordadas, não eximindo também o leitor "curioso" interessado nas temáticas aqui trazidas.

Portanto, aproveitem os assuntos dos seus interesses e boa leitura!

Jesus Rodrigues Lemos

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1
Mila Maria Pamplona Barbosa Bruna Rezende Malta de Sá Gisele Akemi Oda André Frazão Helene
DOI 10.22533/at.ed.4042024061
CAPÍTULO 216
CONTRIBUTION TOWARDS THE STUDY OF LEAF ANATOMY OF <i>SMILAX BRASILIENSIS</i> SPRENG. (SMILACACEAE) Myriam Almeida Barbosa
Marlúcia Souza Pádua Vilela Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima Ana Hortência Fonseca Castro
DOI 10.22533/at.ed.4042024062
CAPÍTULO 3
ACANTHACEAE DOS JARDINS DO MUSEU DE BIOLOGIA MELLO LEITÃO, SANTA TERESA-ES: ESPAÇO NÃO FORMAL E O ENSINO DE BOTÂNICA Elisa Mitsuko Aoyama Alexandre Indriunas
DOI 10.22533/at.ed.4042024063
CAPÍTULO 441
FORMAÇÃO DE BANCO DE SEMENTES (GERMOPLASMA) COM PLANTAS NATIVAS DA REGIÃO NORTE DO PIAUÍ
Iara Fontenele de Pinho Maria da Conceição Sampaio Alves Teixeira Jesus Rodrigues Lemos
DOI 10.22533/at.ed.4042024064
CAPÍTULO 556
REGISTRO DE PLANTAS HOSPEDEIRAS DE CHRYSOMELIDAE NO SUDOESTE DO PARANÁ, COM ÊNFASE EM ALTICINI (GALERUCINAE)
Lucas Frarão Adelita Maria Linzmeier
DOI 10.22533/at.ed.4042024065
CAPÍTULO 667
${\tt TOBACCOMIXTUREINTHEFIGHTAGAINSTCOWPEAAPHIDDURINGTHEGROWTHANDDEVELOPMENTOFV.}\ UNGUICULATA$
Marcelo Ferreira de Souza José Ivo Soares
Ana Cristina Macedo de Oliveira Sebastião Erailson de Sousa Santos Maíres Alves Cordeiro
Jeyce Layse Bezerra Silva
Maria Regina de Oliveira Cassundé Ananda Jackellynne Vaz da Silva Lucas Ermeson Soares das Neves

Karol Águida Santos Rocha Italo Ferreira da Silva	
DOI 10.22533/at.ed.4042024066	
CAPÍTULO 77	74
WOULD THE VOLATILE TERPENES OF MESOSPHAERUM SUAVEOLENS HAVE A PHYTOTOXIC EFFECT José Weverton Almeida Bezerra Rafael Pereira da Cruz Thaís da Conceição Pereira Maria Haiele Nogueira da Costa Emanoel Messias Pereira Fernando Helder Cardoso Tavares Talita Leite Beserra Kleber Ribeiro Fidelis José lago Muniz Maria Aurea Soares de Oliveira Talina Guedes Ribeiro Maria Arlene Pessoa da Silva	
DOI 10.22533/at.ed.4042024067	
CAPÍTULO 8	
Mikael Alves de Castro Marlos Dellan de Souza Almeida Célio Moura Neto Helba Araújo de Queiroz Palácio Jefferson Thiago Souza	
DOI 10.22533/at.ed.4042024068	
CAPÍTULO 99	98
MALASSEZIA PACHYDERMATIS ISOLADAS DE OTITES DE CÃES E GATOS: IDENTIFICAÇÃO MOLECULA E SUSCEPTIBILIDADE IN VITRO A ÓLEOS ESSENCIAIS Raquel Santos da Silva Ludmilla Tonani Marcia Regina von Zeska Kress DOI 10.22533/at.ed.4042024069	λR
CAPÍTULO 10 11	11
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DO ÓLEO ESSENCIAL OBTIDO DAS FOLHAS DE CROTON SP SOBF ATRAÇÃO PARA A OVIPOSIÇÃO DO AEDES AEGYPTI Daniel Lobo Sousa Roseliz Campelo Pachêco Quirlian Queite Araújo Anjos Thaimara Gomes Costa Débora Cardoso da Silva Simone Andrade Gualberto	

José Wiliam Pereira Brito

DOI 10.22533/at.ed.40420240610

CAPÍTULO 11116
O ENSINO DE BIOLOGIA SOB A ÓTICA DISCENTE: UM RECORTE AMOSTRAL NA ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL EM BARREIRAS - BAHIA
Camila de Carvalho Moreira Fábio de Oliveira
DOI 10.22533/at.ed.40420240611
CAPÍTULO 12
GLOSSÁRIO ONLINE DE BOTÂNICA COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO MÉDIO Rebeca Melo Barboza Bruno Edson-Chaves Eliseu Marlônio Pereira de Lucena
DOI 10.22533/at.ed.40420240612
CAPÍTULO 13141
ECOPEDAGOGIA: EDUCAÇÃO PARA O MEIO AMBIENTE
Magda Regina Santiago Márcio Marastoni Pero Torquato Moreira
DOI 10.22533/at.ed.40420240613
CAPÍTULO 14152
ASPECTOS DA SENESCÊNCIA CELULAR EM INDIVÍDUOS IDOSOS SAUDÁVEIS Thalyta Nery Carvalho Pinto Juliana Ruiz Fernandes Gil Benard
DOI 10.22533/at.ed.40420240614
CAPÍTULO 15
ANÁLISE <i>IN SILICO</i> DA INTERAÇÃO ENTRE AS PROTEÍNAS P53 E CREBBP E SUA RELAÇÃO COM LINFOMAS
Katheryne Lohany Barros Barbosa Marcos Antonio Batista de Carvalho Júnior Olívia Basso Rocha Livia do Carmo Silva Gabriela Danelli Rosa Jackeliny Garcia Costa Kleber Santiago Freitas
DOI 10.22533/at.ed.40420240615
CAPÍTULO 16173
EFEITO DO EXTRATO DE <i>UNCARIA TOMENTOSA</i> E PALMITATO SOBRE A MORTE CELULAR DE MIOBLASTOS C2C12
Bruna Letícia de Freitas Jeniffer Farias dos Santos Carla Roberta de Oliveira Carvalho Viviane Abreu Nunes
DOI 10.22533/at.ed.40420240616

CAPÍTULO 17
ALTERAÇÕES NA INTERAÇÃO DAS PROTEINAS P53 E TPP1 COMO CAUSA DA ENDOMETRIOSE
Olivia Basso Rocha
Marcos Antonio Batista de Carvalho Junior
Katheryne Lohany Barros Barbosa
Kleber Santiago Freitas Livia do Carmo Silva
Gabriela Danelli Rosa
Jackeliny Garcia Costa
DOI 10.22533/at.ed.4042024061617
CAPÍTULO 18192
OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS INIBITÓRIAS SEMELHANTES ÀS BACTERIOCINAS POR <i>LACTOCOCCUS LACTIS</i> UTILIZANDO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR: EFEITO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA FRENTE A MICROORGANISMO CAUSADOR DE CÁRIE
Liz Caroline Mendes Alves
Ricardo Pinheiro de Souza Oliveira
DOI 10.22533/at.ed.4042024061618
CAPÍTULO 19
EFEITOS DO TOLUENO SOBRE O APARELHO RESPIRATÓRIO E REPRODUTOR DE RATOS WISTAR
Ana Rosa Crisci
Marcos Leandro Paoleli dos Santos Paulo Henrique da Silva Santos
Ângelo Rafael Bueno Rosa
Betina Ferreira Lacerda
Wilson Roberto Malfará
Lucila Costa Zini Angelotti
DOI 10.22533/at.ed.4042024061619
CAPÍTULO 20
ESTUDO DA INTERAÇÃO E ENSAIO DE MUTAGÊNESE VISANDO O COMPLEXO ENOS-CALMODULINA POR ABORDAGENS <i>IN SILICO</i>
Marcos Antonio Batista de Carvalho Júnior
Olívia Basso Rocha
Katheryne Lohany Barros Barbosa Livia do Carmo Silva
Gabriela Danelli Rosa
Jackeliny Garcia Costa
Kleber Santiago Freitas
DOI 10.22533/at.ed.4042024061620
CAPÍTULO 21
ESTUDO MORFOLÓGICO DO TESTÍCULO DE RATOS COM OBESIDADE HIPOTALÂMICA TRATADOS EM PLATAFORMA VIBRATÓRIA
Gabrielly de Barros
Fernando Antonio Briere
Suellen Ribeiro da Silva Scarton Célia Cristina Leme Beu
DOI 10.22533/at.ed.4042024061621

CAPÍTULO 27
OCORRÊNCIA DE FORAMINIFERA (PROTOCTISTA, GRANULORETICULOSA) NA PRAIA DE ITAGUÁ, UBATUBA, SP
Paulo Sergio de Sena Ana Paula Barros de Jesus
DOI 10.22533/at.ed.4042024061627
CAPÍTULO 28
INTERAÇÃO DE LECTINAS DE TOXOPLASMA GONDII COM RECEPTORES DO TIPO TOLL DE CÉLULAS NATURAL KILLER
Irislene Simões Brigo Cássia Aparecida Sebastião Cristina Ribeiro de Barros Cardoso Maria Cristina Roque Antunes Barreira Camila Figueiredo Pinzan
DOI 10.22533/at.ed.4042024061628
SOBRE O ORGANIZADOR297
ÍNDICE REMISSIVO

CAPÍTULO 9

MALASSEZIA PACHYDERMATIS ISOLADAS DE OTITES DE CÃES E GATOS: IDENTIFICAÇÃO MOLECULAR E SUSCEPTIBILIDADE IN VITRO A ÓLEOS ESSENCIAIS

Data de aceite: 18/06/2020

Raquel Santos da Silva

Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas

> Ribeirão Preto – SP – Brasil Link Lattes: http://lattes.cnpq. br/0158676439244009

Ludmilla Tonani

Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas

> Ribeirão Preto – SP – Brasil Link Lattes: http://lattes.cnpq. br/2223866522704252

Marcia Regina von Zeska Kress

Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas

> Ribeirão Preto – SP – Brasil Link Lattes: http://lattes.cnpq.

> > br/8032658250894594

Link Orcid: http://orcid.org/0000-0003-1239-7722

RESUMO: *Malassezia pachydermatis* é uma levedura polimórfica que faz parte da microbiota de pele e mucosa e é frequente causadora de

patogenia da Malassezia sp. está relacionada com o sistema imune do hospedeiro e aos fatores de virulência do fungo. A emergência de linhagens de M. pachydermatis resistentes aos antifúngicos comerciais resulta na busca de novas alternativas terapêuticas. Os óleos essenciais são compostos aromáticos voláteis altamente concentrados, que são extraídos de plantas e possuem grande diversidade de atividades como, entre outros, a ação antibacteriana e antifúngica. Assim, o objetivo deste estudo foi isolar e identificar, por método molecular, isolados clínicos de M. pachydermatis do ouvido externo de gatos e cães domésticos otite com e avaliar a susceptibilidade antifúngicos comerciais cetoconazol, aos miconazol, itraconazol e posaconazol, e a atividade antifúngica dos óleos essenciais de Alecrim pimenta, Cravo-da-Índia, Menta, Tomilho branco, Manjericão, Alecrim e Limão-Tahiti. Adicionalmente, a toxicidade dos óleos essenciais foi avaliada no modedo invertebrado Galleria mellonella. Um total de 28 cepas de M. pachydermatis foram isoladas e identificadas sequenciamento da região Internal Transcribed Spacer (ITS) do DNA ribossomal. O teste de atividade antifúngica revelou que cetoconazol, miconazol e posaconazol apresentaram baixa concentração inibitória mínima (CIM) para os isolados clínicos de M.

infecções do canal auditivo de cães e gatos. A

pachydermatis. Entretanto, alguns isolados clínicos apresentam alta CIM de miconazol (16 μ g ml $^{-1}$) e cetoconazol (4 μ g ml $^{-1}$). Os óleos essenciais de Alecrim pimenta, Cravo-da-Índia, Menta e Tomilho Branco apresentaram alta atividade antifúngica contra os isolados clínicos do fungo patogênico M. pachydermatis e baixa toxicidade à G. mellonella. Embora ensaios adicionais sejam necessários para a aplicação desses óleos essenciais no tratamento de infecções causadas por M. pachydermatis, a eficácia antifúngica e a baixa toxicidade mostram um uso promissor desses óleos essenciais no tratamento de infecções fúngicas.

PALAVRAS-CHAVE: *Malassezia pachydermatis*, antifúngicos comerciais, óleos essenciais, toxicidade, *Galleria mellonella*.

MALASSEZIA PACHYDERMATIS ISOLATED FROM DOGS AND CATS WITH OTITIS EXTERNA: MOLECULAR IDENTIFICATION AND ESSENTIAL OILS SUSCEPTIBILITY

ABSTRACT: Malassezia pachydermatis is a polymorphic yeast that is part of the skin and mucosa microbiota and a frequent infection-causing agent of ear canal and skin of dogs and cats. Malassezia sp. pathogenesis in lesions is related with the host immune system as well as the fungus virulence factors. The emergence of *M. pachydermatis* resistant strains to commercial antifungal results in the search for new therapeutic alternatives. Essential oils are highly concentrated volatile aromatic compounds that are extracted from plants and have a wide range of activities such as, among others, antibacterial and antifungal effect. In addition, the toxicity of essential oils was evaluated in the invertebrate moleria Galleria mellonella. A total of 28 strains of *M. pachydermatis* were isolated and identified by the sequencing of the Internal Transcribed Spacer - ITS region of the ribosomal DNA. The antifungal activity test revealed that ketoconazole, miconazole and posaconazole showed low MICs for the clinical isolates of M. pachydermatis. However, some clinical isolates have a high MIC of miconazole (16 μ g ml⁻¹) and ketoconazole (4 μ g ml⁻¹). The essential oils of Rosemary Pepper, Clove, Mint and White Thyme showed high antifungal activity against clinical isolates of the pathogenic fungus *M. pachydermatis* and low toxicity to *G. mellonella*. Although additional tests are necessary for the application of these essential oils in the treatment of infections caused by *M. pachydermatis*, the antifungal effectiveness and low toxicity shows a promising use of these essential oils in the treatment of fungal infection.

KEYWORDS: Malassezia pachydermatis, commercial antifungals, essential oils, toxicity, Galleria mellonella.

1 I INTRODUÇÃO

Malassezia pachydermatis pertence a um grupo de fungos leveduriformes e lipofílicos que coloniza a pele e mucosa de mamíferos, incluindo gatos e cães saudáveis, sendo a principal espécie fúngica isolada do canal auditivo de cães saudáveis e com otite (Guého-Kellerman et al., 2010, Forster et al., 2018). Embora M. pachydermatis seja prevalente em cães, as espécies mais isoladas de gatos inclui principalmente M. nana, seguido de M. sympodialis, M. globosa, M. furfur e M. slooffiae (Bond et al., 2020). A patogenia da

Malassezia sp. nas lesões está relacionada com o sistema imune do hospedeiro bem como aos fatores de virulência do fungo, nos quais compõe o grupo de enzimas esterase, lipase, fosfatase ácida, lipoxigenase, protease e fosfolipase. Assim, a ocorrência de otite canina e felina está relacionada com o processo inflamatório associado com a elevação da população de *M. pachydermatis* (Scott et al., 2013). Esta condição dificulta o gerenciamento da doença, e o sucesso do tratamento depende do controle do crescimento excessivo de leveduras e o concomitante crescimento de bactérias, com tratamentos antimicrobianos tópicos ou sistêmicos, além da identificação e correção de possíveis fatores predisponentes (Bond et al., 2020).

As opções de tratamento de otite causada por *M. pachydermatis* em cães e gatos domésticos incluem a terapia sistêmica e principalmente a terapia tópica, com diversos antifúngicos comerciais em associação com antibacterianos. Os derivados azólicos cetoconazol, miconazol e itraconazol são os mais utilizados, além da terbinafina e tiabendazole (Negre et al., 2009). Os procedimentos de referência para o teste in vitro de susceptibilidade de *M. pachydermatis* aos antifúngicos não estão disponíveis. Apesar disso, estudos de susceptibilidade *in vitro* mostram que linhagens de *M. pachydermatis* potencialmente resistentes aos antifúngicos terbinafina (Rougier et al., 2007) nistatina e derivados azólicos (Jesus et al. 2011, Angileri et al., 2019) estão sendo isoladas de cães. A ocorrência de resistência aos antifúngicos leva à insuficiência de tratamento antimicrobiano. Assim, existe uma forte necessidade de um desenvolvimento de novos medicamentos para a cura de infecções provocadas por espécies fúngicas resistentes e multirresistentes.

Os óleos essenciais são compostos aromáticos voláteis (p. ex terpenos e fenilpropanóides) altamente concentrados extraídos de plantas; possuem grande diversidade de atividades já descritas na literatura como, entre outros, efeito antibacteriano e antifúngico (Angioni et al., 2004, Manion and Widder, 2017; Bismark et al., 2019). A atividade antifúngica dos óleos essenciais ocorre por diferentes mecanismos, que podem ser o rompimento da membrana celular, a inibição da atividade da mitocôndria, além de inibição da formação do biofilme (Nazzaro et al., 2017). Existem diversos estudos mostrando a atividade in vitro de óleos essenciais contra espécies do gênero *Malassezia*. Estudos realizados com *Malassezia* sp. demostraram que o óleo essencial de Zataria multiflora (Avishan ou Zatar) e Thymus kotschyanus (Tomilho) apresentaram fortes propriedades antifúngicas contra a levedura (Khosravi et al., 2016); em outro, o tratamento realizado com uma mistura de óleos essenciais pode limitar as recaídas fúngicas em comparação com o tratamento convencional (Nardoni et al., 2014). Poucos trabalhos mostram a atividade antifúngica dos óleos essenciais contra M. pachysermatis. Entre eles, é mostrado que o óleo essencial de orégano e tomilho e seus principais componentes fenólicos (carvacrol, timol) foram fungicidas contra M. pachydermatis (Sim et al., 2019). A interação sinérgica também foi estudada entre componentes de óleo essencial e azóis ou nistatina contra *M. pachydermatis*. Entre eles foi testado o clotrimazol e óleos essenciais de *Melaleuca alternifolia* (Tea Tree), *Mentha piperita* (Hortelã Pimenta) e Origanum vulgare (Orégano) (Bohmova et al., 2019), e a combinação dos antifúngicos comerciais miconazol e/ou nistatina com os componentes fenólicos carvacrol ou timol

100

(Schlemmer et al., 2019) que foram eficazes contra M. pachydermatis.

O objetivo deste trabalho foi identificar isolados clínicos de *M. pachydermatis* de ouvido externo de gatos e cães domésticos com otite por ferramenta molecular e avaliar a susceptibilidade aos antifúngicos comerciais cetoconazol, miconazol, itraconazol e posaconazol e a atividade antifúngica dos óleos essenciais de Alecrim pimenta, Cravo-da-Índia, Menta, Tomilho branco, Manjericão, Alecrim e Limão-Tahiti.

2 I MATERIAL E MÉTODOS

2.1 Isolamento e identificação molecular dos isolados clínicos de M. pachydermatis

Isolados clínicos de *M. pachydermatis* foram selecionados a partir de amostras de secreção de ouvido de cães e gatos com otite. As secreções foram cultivadas em ágar Sabouraud Dextrose (Oxford), enriquecidas com azeite de oliva 1,0% (v/v), tween 80 0,1% (v/v) e incubadas a 37°C por 48 horas. As colônias isoladas foram selecionadas e as leveduras conservadas em meio de cultura Caldo Sabouraud Dextrose acrescido de glicerol (Sigma-Aldrich) 30% (v/v) em freezer -80°C, para as futuras análises. Todo o estudo foi realizado com a aprovação pela Comissão de Ética no uso de Animais da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (CEUA FCFRP-USP), sendo registrado em 24/11/2016 sob o nº 16.1.930.60.9 em novembro/2016.

Os isolados clínicos foram identificados por método molecular. Para isso, as leveduras foram cultivadas em meio de cultura Sabouraud Dextrose em caldo enriquecido com azeite de oliva 1,0% (v/v), tween 80 0,1% (v/v) e incubadas a 37°C por 72 horas. As leveduras foram ressuspensas em tampão de extração (Tris-HCl 200 mM, pH 8,5, NaCl 250 mM, EDTA 25 mM, SDS 0,5% (p/v)) e rompidas pela adição de pérolas de vidro (Sigma-Aldrich), fenol:clorofórmio (1:1) e agitação mecânica. Após centrifugação a 13000 g por 10 minutos, o DNA foi precipitado do sobrenadante pela adição de igual volume de isopropanol. Após nova centrifugação a 13000 g por 10 minutos, o DNA genômico foi eluído em água livre de Rnase (Promega). A região *Internal Transcribed Spacer* - ITS do DNA ribossomal foi amplificada por PCR com os primers ITS1 (5' – TCCGTAGGTGAACCTGCGG - 3') e ITS4 (5' – TCCTCCGCTTATTGATATGC - 3') (White et al., 1990), utilizando a enzima *Phusion High-Fidelity DNA Polymerase* (Thermo Fisher Scientific), de acordo com normas do fabricante. Cada sequência gerada foi analisada no programa ChromasPro (Technelysium Pty Ltd, Australia) e comparada com sequências depositadas no banco de dados no GenBank, utilizando a ferramenta *Basic Local Alignment Search Tool* (BLAST).

2.2 Os antifúngicos e os óleos essenciais

Os antifúngicos e respectivas concentrações testadas neste trabalho foram Cetoconazol (Pfizer) 0,03 a 16 μg mL⁻¹, Itraconazol (Merck Sharp & Dohme) 0,03 a 16 μg mL⁻¹, Miconazol (Sigma-Aldrich) 0,03 a 16 μg mL⁻¹ e Posaconazol (Sigma-Aldrich) 0,0019 a 1 μg

mL⁻¹. Os óleos essenciais foram Alecrim-pimenta (*Lippia sidoides* Cham.) (Pronat) 0,0039% a 2% (v/v), Cravo-da-Índia (Syzygium aromaticum) (CEPLAC) 0,0039% a 2% (v/v), Menta (Mentha sp.) (Lapiendrius) 0,0039% a 2% (v/v), Tomilho branco (*Thymus vulgaris*) (*Destilaria Bauru*) 0,0039% a 2% (v/v), Manjericão (*Ocimum basilicum*) (*Destilaria Bauru*) 0,0058% a 3% (v/v), Alecrim (*Rosmarinus officinalis*) (*Destilaria Bauru*) 0,0058% a 3% (v/v), Limão-Tahiti (*Citrus aurantifolia*) (Citrosuco) 0,0058% a 3% (v/v). Os antifúngicos e óleos essenciais foram diluídos em 1% (v/v) de Dimetil sulfóxido (DMSO).

2.3 Teste de susceptibilidade in vitro

Os testes de susceptibilidade aos antifúngicos e óleos essenciais foram realizado de acordo com as recomendações do Clinical and Laboratory Standard Institute (CLSI), protocolo M27-A3 (CLSI, 2008), com modificações. As leveduras foram inoculadas em ágar Sabouraud Dextrose (Oxford) enriquecido com azeite de oliva 1,0% (v/v) e tween 80 0,1% (v/v) e incubadas a 37°C por 48 horas. As suspensões das leveduras foram ajustadas a 5 x 104 células mL⁻¹ em meio de cultura RPMI-1640 tamponado com MOPS (ácido 3-(N-morfolino) propano sulfônico) 0,165 mol L-1 pH 7,0 acrescido de meio de cultura para Malassezia (dextrose 1,8% (p/v), peptona bacteriológica 1% (p/v), glicerol 1% (v/v), tween 80 0,05% (v/v)) (Rincón et al., 2006). As linhagens controle do experimento foram Aspergillus flavus ATCC®204304™ e Candida parapsilosis ATCC®22019™. Os testes de susceptibilidade nas placas de microdiluição em caldo foram incubados a 37°C com leitura visual das linhagens controle em 48 horas e dos isolados clínicos de *M. pachydermatis* em 72 horas de incubação. Os resultados foram expressos relatando a concentração inibitória mínima (CIM), que é a menor concentração capaz de inibir o crescimento fúngico e, além disso, pela média geométrica (MG-CIM), que indica a tendência central dos valores de CIM obtidos para cada antifúngico e óleo essencial.

2.4 Teste de toxicidade dos óleos essenciais em Galleria mellonella

A toxicidade dos óleos essenciais foi avaliada pelo modelo invertebrado alternativo de toxicidade *Galleria mellonella*, de acordo com Paziani et al. (2019), com modificações. Grupos de 5 larvas no sexto instar de desenvolvimento e pesando 200 ± 50 mg foram inoculadas com 5 μL de óleos essenciais, utilizando micro seringa de Hamilton modelo 7000.5KH de 10 μL. Os óleos essenciais foram diluídos em PBS1X acrescido de 0,05% (v/v) de Tween 80, nas seguintes concentrações finais: Alecrim pimenta 0,007%, 0,014% e 0,028%; Cravo -da-Índia 0,042%, 0,084% e 0,168%; Menta 0,020%, 0,040% e 0,080%; Tomilho branco 0,025%, 0,050% e 0,100%; Manjericão 0,217%, 0,434% e 0,868%; Alecrim 0,104, 0,209% e 0,419%; Limão-Tahiti 0,461%, 0,922% e 1,84%. O controle do experimento foram larvas inoculadas com PBS1X acrescido de 0,05% (v/v) de Tween 80. Após a inoculação, as larvas permaneceram em temperatura de 37°C, totalmente privadas de ração e iluminação direta. Durante o tempo experimental, foi realizada a limpeza a cada 12 h para a retirada da prépupa de todas as larvas, para retardar o processo de metamorfose do inseto. Foram feitas

avaliações da sobrevivência das larvas a cada 24 h, durante 10 dias.

2.5 Análise estatística

Para o teste de toxicidade adotou-se o método estatístico Long-rank (Mantel-Cox) com a finalidade de avaliar a significância das diferenças entre as curvas de sobrevivência. Valores de P inferiores a 0,05 foram considerados significativos e o resultado foi considerado estatisticamente diferente. Todas as análises foram feitas utilizando o programa GraphpadPrism (v 7.0; Graphpad Software, La Jolla, CA, USA).

3 I RESULTADOS

3.1 Animais domésticos, isolados clínicos e a identificação molecular

Este estudo analisou isolados clínicos fúngicos de canal auditivo externo de 15 gatos e cães domésticos com otite, sendo 8 gatos domésticos (*Felis catus*) e 7 cães domésticos (*Canis lupus* familiaris). Entre os gatos havia dois machos e 6 fêmeas e entre os cães havia 4 machos, duas fêmeas e um cão com gênero não identificado. Entre os 28 isolados clínicos estudados neste trabalho, 14 foram isolados de gatos e 17 isolados de cães, nos meses outubro e novembro de 2016 (tabela 1). A identificação dos isolados clínicos foi pelo sequenciamento da região ITS do DNA ribossomal, o qual revelou que 100% dos isolados clínicos são *Malassezia pachydermatis* (tabela 2).

ID animal	Espécie	Raça	G	ID isolado clínico	Data de coleta	Sítio coleta
01	Felis catus	Persa	М	LMC 7001.01	Out 2016	OD
				LMC 7001.02	Out 2016	OE
02	Felis catus	SRD	M	LMC 7002.01	Out 2016	OD
				LMC 7002.02	Out 2016	OE
03	Felis catus	Persa	F	LMC 7003.01	Out 2016	OD
				LMC 7003.02	Out 2016	OE
04	Felis catus	SRD	F	LMC 7004.01	Out 2016	OD
				LMC 7004.02	Out 2016	OE
05	Felis catus	Persa	F	LMC 7005.02	Out 2016	OE
				LMC 7005.04	Out 2016	OE
06	Felis catus	Persa	F	LMC 7006.02	Out 2016	OE
07	Felis catus	Exótico	F	LMC 7007.01	Out 2016	OD
				LMC 7007.02	Out 2016	OE
80	Canis lupus familiaris	SRD	M	LMC 7008.01	Nov 2016	OD
				LMC 7008.02	Nov 2016	OE
09	Felis catus	Exótico	F	LMC 7009.02	Out 2016	OE
10	Canis lupus familiaris	Maltes	F	LMC 7010.01	Nov 2016	OD
				LMC 7010.02	Nov 2016	OE
11	Canis lupus familiaris	Buldogue	M	LMC 7011.01	Nov 2016	OD
				LMC 7011.02	Nov 2016	OE
12	Canis lupus familiaris	Shih-tzu	M	LMC 7012.01	Nov 2016	OD

				LMC 7012.02	Nov 2016	OE
35	Canis lupus familiaris	SRD	-	LMC 7035.01	Nov 2016	OD
				LMC 7035.02	Nov 2016	OE
36	Canis lupus familiaris	SRD	M	LMC 7036.01	Nov 2016	OD
				LMC 7036.02	Nov 2016	OE
37	Canis lupus familiaris	SRD	F	LMC 7037.01	Nov 2016	OD
				LMC 7037.02	Nov 2016	OE

Tabela 1: Animais e isolados clínicos de *M. pachydermatis* deste trabalho. ID, identificação; *Felis catus*, gato doméstico; *Canis lupus* familiaris, cão doméstico; SRD, sem raça definida; G, gênero do animal; M, macho; F, fêmea; OD, orelha direita; OE, orelha esquerda; -, não informado.

Isolado Clínico	GenBank	ldentificação molecular	Max Score	E value	Identidade (%)	ID GenBank
LMC7001.01	KY104148.1	M. pachydermatis	1153	0,0	99,7	MT248902
LMC7001.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1003	0,0	99,3	MT248903
LMC7002.01	KY104148.1	M. pachydermatis	1184	0,0	99,7	MT248904
LMC7002.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1247	0,0	99,7	MT248905
LMC7003.01	KY104148.1	M. pachydermatis	1210	0,0	99,7	MT248906
LMC7003.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1210	0,0	99,7	MT248907
LMC7004.01	KY104148.1	M. pachydermatis	1171	0,0	99,4	MT248908
LMC7004.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1210	0,0	99,7	MT248909
LMC7005.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1216	0,0	99,7	MT248910
LMC7005.04	KY104148.1	M. pachydermatis	1099	0,0	98,6	MT248911
LMC7006.02	KY104148.1	M. pachydermatis	974	0,0	98,9	MT248912
LMC7007.01	KY104148.1	M. pachydermatis	1216	0,0	99,7	MT248913
LMC7007.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1210	0,0	99,7	MT248914
LMC7008.01	FJ545240.1	M. pachydermatis	1221	0,0	99,6	MT248915
LMC7008.02	KY104153.1	M. pachydermatis	1107	0,0	98,3	MT248916
LMC7009.02	KY104153.1	M. pachydermatis	1203	0,0	99,7	MT248917
LMC7010.01	FJ545240.1	M. pachydermatis	1166	0,0	99,9	MT248918
LMC7010.02	FJ545240.1	M. pachydermatis	1173	0,0	100	MT248919
LMC7011.01	FJ545240.1	M. pachydermatis	1210	0,0	100	MT248920
LMC7011.02	FJ545240.1	M. pachydermatis	1192	0,0	100	MT248921
LMC7012.01	KY104148.1	M. pachydermatis	1232	0,0	99	MT248922
LMC7012.02	KY104148.1	M. pachydermatis	1186	0,0	99,4	MT248923
LMC7035.01	KY104153.1	M. pachydermatis	1079	0,0	99,7	MT248924
LMC7035.02	KY104153.1	M. pachydermatis	1074	0,0	99,4	MT248925
LMC7036.01	FJ545240.1	M. pachydermatis	1243	0,0	100	MT248926
LMC7036.02	KY104153.1	M. pachydermatis	1085	0,0	98,7	MT248927
LMC7037.01	FJ545240.1	M. pachydermatis	1238	0,0	99,9	MT248928
LMC7037.02	FJ545240.1	M. pachydermatis	1243	0,0	100	MT248929

Tabela 2: Identificação molecular dos isolados clínicos M. pachydermatis pelo sequenciamento da região ITS do DNA ribossomal.

3.2 Susceptibilidade *in vitro* dos isolados clínicos de M. *pachydermatis* aos antifúngicos e óleos essenciais

Os 28 isolados clínicos de M. pachydermatis foram testados quanto a sua susceptibilidade aos antifúngicos comerciais da classe dos azóis (cetoconazol, miconazol,

104

itraconazol e posaconazol). Os intervalos de CIM e MG-CIM para cetoconazol foram entre $0.031 - 4 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ e $0.142 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ para cetoconazol, $0.5 - 16 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ e $5.5 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ para miconazol, $0.031 - 0.062 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ e $0.038 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ para itraconazol e $0.015 - 0.5 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ e $0.051 \,\mu\text{g ml}^{-1}$ para posaconazol (tabela 3). Estes resultados mostram que cetoconazol e miconazol apresentaram altas CIM para os isolados clínicos de *M. pachydermatis*.

A atividade antifúngica de óleos essenciais foi avaliada contra os isolados clínicos de *M. pachydermatis*. Foi observado que os intervalos de CIM e MG-CIM foram, respectivamente, 0,004 – 0,016% e 0,008% para Alecrim pimenta, 0,016 – 0,031% e 0,043% para Cravo-da-Índia, 0,016 – 0,125% e 0,031 para Menta, 0,016 – 0,031% e 0,026% para Tomilho Branco, 0,094 – 0,75% e 0,239% para Manjericão, 0,094 – 3% e 0,477% para Alecrim e 0,188 – 1,5% e 0,49% para Limão-Tahiti (tabela 4). Assim, observamos que os óleos essenciais de Manjericão, Alecrim e Limão-Tahiti apresentaram altas CIM para os isolados clínicos de *M. pachydermatis*, em comparação com as baixas CIM encontradas para os óleos essenciais de Alecrim pimenta, Cravo-da-Índia, Menta e Tomilho Branco.

Isolado Clínico	Cetoconazol	Miconazol	Itraconazol	Posaconazol
LMC7001.02	0,031	16	0,062	0,062
LMC7002.01	2	8 0,031 0,		0,062
LMC7002.02	0,031	16	0,031	0,015
LMC7003.01	2	16	0,031	0,062
LMC7003.02	0,031	8	0,031	0,031
LMC7004.01	0,031	16	0,031	0,031
LMC7004.02	0,125	16	0,031	0,062
LMC7005.02	0,031	16	0,031	0,031
LMC7005.04	0,031	16	0,031	0,062
LMC7006.02	0,125	16	0,031	0,062
LMC7007.01	0,062	16	0,031	0,062
LMC7007.02	0,125	16	0,031	0,062
LMC7008.01	1	16	0,031	0,031
LMC7008.02	4	16	0,031	0,031
LMC7009.02	0,031	2	0,031	0,062
LMC7010.01	0,031	1	0,031	0,015
LMC7010.02	0,031	0,5	0,031	0,062
LMC7011.01	0,5	16	0,031	0,062
LMC7011.02	0,5	16	0,031	0,062
LMC7012.01	1	2	0,031	0,031
LMC7012.02	0,031	1	0,062	0,015
LMC7035.02	0,031	2	0,031	0,031
LMC7036.01	1	2	0,031	0,125
LMC7036.02	0,031	1	0,062	0,031
LMC7037.01	0,5	1	0,250	0,5
LMC7037.02	0,5	1	0,125	0,5
Média Geométrica (MG)	0,142	5,657	0,038	0,051

Tabela 3: Concentração inibitória mínima (CIM, μg ml-1) dos antifúngicos contra os isolados clínicos de M. pachydermatis.

Isolado Clínico	Alecrim Pimenta	Cravo-da- Índia	Menta	Tomilho Branco	Manjericão	Alecrim	Limão- tahiti
LMC7001.01	0,004	0,062	0,062	0,031	0,188	0,375	0,375
LMC7001.02	0,004	0,062	0,031	0,031	0,188	0,375	0,375
LMC7002.01	0,004	0,031	0,062	0,031	0,188	1,5	0,375
LMC7002.02	0,008	0,062	0,062	0,031	0,375	0,750	0,188
LMC7003.01	0,016	0,062	0,016	0,031	0,188	0,188	0,188
LMC7003.02	0,016	0,062	0,016	0,031	0,188	0,188	0,375
LMC7004.01	0,016	0,062	0,031	0,031	0,375	0,375	0,375
LMC7004.02	0,008	0,062	0,016	0,031	0,375	0,750	0,375
LMC7005.02	0,004	0,062	0,016	0,031	0,188	0,375	0,750
LMC7005.04	0,004	0,062	0,016	0,031	0,188	0,375	0,375
LMC7006.02	0,008	0,062	0,031	0,031	0,375	0,375	0,375
LMC7007.01	0,008	0,062	0,125	0,031	0,750	3	0,375
LMC7007.02	0,008	0,062	0,062	0,031	0,750	3	0,750
LMC7008.01	0,004	0,031	0,062	0,031	0,375	1,5	0,750
LMC7008.02	0,016	0,062	0,125	0,031	0,375	0,750	0,375
LMC7009.02	0,008	0,031	0,031	0,016	0,094	0,375	1,5
LMC7010.01	0,008	0,062	0,125	0,031	0,750	3	0,750
LMC7010.02	0,008	0,016	0,016	0,016	0,094	0,094	0,375
LMC7011.01	0,008	0,031	0,016	0,016	0,094	0,094	0,375
LMC7011.02	0,008	0,031	0,016	0,016	0,188	0,188	0,375
LMC7012.01	0,008	0,031	0,008	0,016	0,188	0,375	0,750
LMC7012.02	0,008	0,031	0,008	0,016	0,094	0,188	0,750
LMC7035.02	0,008	0,031	0,031	0,031	0,094	0,375	0,375
LMC7036.01	0,016	0,031	0,062	0,031	0,375	0,375	0,375
LMC7037.01	0,008	0,031	0,031	0,031	0,375	0,750	1,5
LMC7037.02	0,008	0,016	0,016	0,016	0,188	0,375	1,5
Média Geométrica (MG)	0,008	0,043	0,031	0,026	0,239	0,477	0,490

Tabela 4: Concentração inibitória mínima (CIM, %) dos óleos essenciais contra os isolados clínicos de M. pachydermatis. OF,

3.3 Toxicidade dos óleos essenciais em G. mellonella

A toxicidade dos óleos essenciais foi avaliada no modelo invertebrado alternativo G. mellonella. As concentrações testadas foram selecionadas de acordo com os valores de CIM encontrados para cada composto. Foi observado que as concentrações testadas dos óleos essenciais de Alecrim pimenta, Cravo-da-Índia, Menta e Tomilho Branco causaram alta taxa de sobrevivência das larvas de *G. mellonella* em 10 dias de experimento, indicando baixa toxicidade para estes compostos (P>0,05). Os óleos essenciais de Manjericão, Alecrim e Limão-Tahiti causaram alta mortalidade de larvas (P<0,05), principalmente com as maiores concentrações testadas, indicando que estes compostos são tóxicos nestas concentrações. Já o controle do experimento (PBS1x Tween 80) manteve a maioria das larvas vivas até o

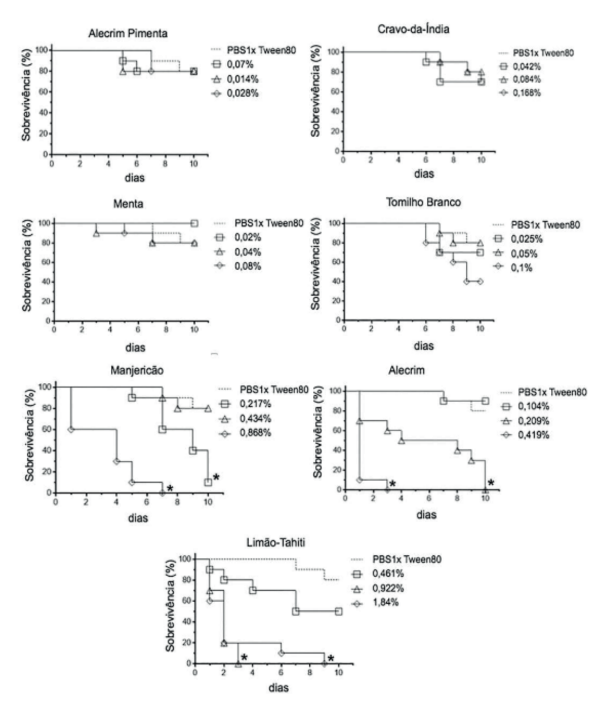


Figura 01: Avaliação da toxicidade dos óleos essenciais no modelo invertebrado G. *mellonella*. *, P < 0,05.

4 I DISCUSSÃO

Este trabalho mostra a identificação molecular e susceptibilidade aos antifúngicos comerciais e óleos essenciais de cepas clínicas de *M. pachydermatis* isoladas do ouvido externo de gatos e cães com otite. *M. pachydermatis* é uma levedura comensal na pele e mucosa de cães e gatos (Paterson et al., 2018). Este fungo pode se tornar um patógeno oportunista, sendo *M. pachydermatis* a levedura mais frequente em otites caninas (1 a 3 Bismark) e causador regular de otite felina (Paterson et al., 2018).

O tratamento das otites causadas por M. pachydermatis é baseado em aplicação tópica e sistêmica de antifúngico comercial (cetoconazol, itraconazol, miconazol, posaconazol, clotrimazol, nistatina, terbinafina), combinada com antibióticos para o controle de infecções bacterianas (Nuttall, 2016; Paterson et al., 2018). Existem diversas publicações que mostram a eficácia destes antifúngicos contra *Malassezia* sp. (Peano et al., 2017). Entretanto, poucos estudos que comparam a eficácia deste produto tópico e sua atividade contra a M. pachydermatis nos casos de otite canina e felina foram descritos (Negre et al., 2009). Observamos que cetoconazol, miconazol, itraconazol e posaconazol são eficazes contra os isolados clínicos de *M. pachydermatis*. Entretanto, alguns isolados clínicos apresentam alta CIM de miconazol (16 μ g ml⁻¹) e cetoconazol (4 μ g ml⁻¹). Da mesma forma, existem relatos de isolados de M. pachydermatis resistentes a cetoconazol e itraconazol (Nijima et al., 2011, Kano et al., 2018). Assim, com a existência de cepas de *M. pachydermatis* resistentes aos antifúngicos azólicos, a busca de novas alternativas terapêuticas, como os óleos essenciais. pode ser uma alternativa de tratamento para otite de cães e gatos. Os óleos essenciais são conhecidos por sua capacidade de proteção das plantas contra insetos, vetores, herbívoros e microrganismos patogênicos (Sharifi-Rad et al., 2017), revelando assim uma potencial atividade antimicrobiana. Em nosso trabalho, os óleos essenciais Alecrim pimenta, Cravoda-Índia, Menta e Tomilho Branco apresentaram atividade contra os isolados clínicos de M. pachydermatis. Existem poucos estudos de atividade antifúngica de óleos essenciais contra isolados clínicos de M. pachydermatis (Bismark et al., 2019). Os trabalhos de atividade antifúngica apresentam variações metodológicas e diferentes óleos essenciais, dificultando a comparação dos resultados. Mesmo assim, é evidente a atividade antimicrobiana dos óleos essenciais, inclusive contra M. pachydermatis (Rusenova e Parvanov, 2009; Váczi et al., 2018). Os óleos essenciais de Alecrim pimenta, Cravo-da-Índia, Menta e Tomilho Branco apresentaram alta atividade antifúngica contra os isolados clínicos do fungo patogênico M. pachydermatis e baixa toxicidade à G. mellonella. Assim, a utilização destes óleos essenciais é promissora. Contudo, ensaios adicionais são necessários para a aplicação destes óleos essenciais no tratamento de otites caninas e felina causadas por M. pachydermatis.

5 I SUPORTE FINANCEIRO

Este trabalho foi financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (processo n° 2015/05853-7), e a aluna Raquel Santos da Silva recebeu bolsa de iniciação científica do Conselho Nacional de Pesquisa - CNPq.

6 I AGRADECIMENTOS

Especial agradecimento à correção ortográfica da Profa. Dra. Erica Luisa Ziegler.

REFERÊNCIAS

ANGILERI, M.; PASQUETTI, M.; DE LUCIA, M.; PEANO, A. Azole resistance of *Malassezia pachydermatis* causing treatment failure in a dog. **Med. Mycol. Case Rep**. v. 23, p. 58–61, 2019. doi: 10.1016/j. mmcr.2018.12.004

ANGIONI, A.; BARRA, A.; CERETI, E.; BARILE, D.; COISSON, J. D.; ARLORIO, M.; DESSI, S.; CORONEO, V.; CABRAS, P. Chemical composition, plant genetic differences, antimicrobial and antifungal activity investigation of the essential oil of *Rosmarinus officinalis* L. **J. Agric. Food Chem.**, v. 52, p. 3530-3535, 2004.

BismARK, D.; DUSOLD, A.; HEUSINGER, A.; MÜLLER, E. Antifungal in vitro Activity of Essential Oils against Clinical Isolates of *Malassezia pachydermatis* from Canine Ears: A Report from a Practice Laboratory. **Complement Med Res.**, v. 27, p. 1-12, novembro, 2019 doi: 10.1159/000504316.

BOHMOVA, E.; CONKOVA, E.; HARCAROVA, M.; SIHELSKA, Z. Interactions between clotrimazole and selected essential oils against *Malassezia pachydermatis* clinical isolates. **Pol. J. Vet. Sci.**, v. 22, p. 173–175, 2019. doi: 10.24425/pjvs.2019.127082

BOND, R.; MORRIS, D. O.; GUILLOT, J.; BENSIGNOR, E.; ROBSON, D., MASON, K. V.; et al. Biology, diagnosis and treatment of *Malassezia dermatitis* in dogs and cats. clinical consensus guidelines of the world association for veterinary dermatology. **Vet. Dermatol.**, v. 31, p. 75, 2020. doi: 10.1111/vde.12834

FORSTER, S. L.; REAL, T.; DOUCETTE, K. P.; KING, S. B. A randomized placebo-controlled trial of the efficacy and safety of a terbinafine, florfenicol and betamethasone topical ear formulation in dogs for the treatment of bacterial and/or fungal otitis externa. **BMC Vet. Res**., v. 14, p. 262, 2018. doi: 10.1186/s12917-018-1589-7

GUÉHO-KELLERMAN, E.; BOEKHOUT, T.; BEGEROW, D. Biodiversity, phylogeny and ultrastructure in *Malassezia* and the Skin. In: BOEKHOUT, T.; GUÉHO-KELLERMANN, E.; MAYSER, P.; VELEGRAKI, A. **Science and Clinical Practice**, Berlin, Springer, p. 17–63, 2010. doi: 10.1007/978-3-642-03616-3_2

JESUS, F. P.; LAUTERT, C.; ZANETTE, R. A.; MAHL, D. L.; AZEVEDO, M. I.; MACHADO, M. L.; et al. In vitro susceptibility of fluconazole-susceptible and -resistant isolates of *Malassezia pachydermatis* against azoles. **Vet. Microbiol.**, v. 152, p. 161–164, 2010. doi: 10.1016/j.vetmic.2011.04.027

KHOSRAVI, A. R.; SHOKRI, H.; FAHIMIRAD, S. Efficacy of medicinal essential oils against pathogenic *Malassezia* sp. isolates. **J Mycol Med.**, v. 26, n. 1, p. 28-34, março, 2016. doi: 10.1016/j. mycmed.2015.10.012.

MANION, C. R.; ANDWIDDER, R. M. Essentials of essential oils. **Am. J. Health Syst. Pharm**., v. 74, p. e153–e162, 2017. doi: 10.2146/ajhp151043

NARDONI, S.; MUGNAINI, L.; PISTELLI, L.; LEONARDI, M.; SANNA, V.; PERRUCCI, S.; PISSERI, F.; MANCIANTI, F. Clinical and mycological evaluation of an herbal antifungal formulation in canine *Malassezia* dermatitis. **J Mycol Med.**, v. 24, n. 3, p. 234-240, Setembro, 2014. doi: 10.1016/j.mycmed.2014.02.005.

NAZZARO, F.; FRATIANNI, F.; COPPOLA, R.; FEO, V. Essential Oils and Antifungal Activity. **Pharmaceuticals**, v. 10, n. 4, p. E86, Basiléia, Novembro, 2017.

NEGRE, A.; BENSIGNOR, E.; GUILLOT, J. Evidence-based veterinary dermatology: a systematic review of interventions for Malassezia dermatitis in dogs. **Vet Dermatol**., v. 20, n. 1, p. 1–12, 2009. doi: 10.1111/j.1365-3164.2008.00721.x

NUTTALL, T. Successful management of otitis externa. In Pract., v. 38, n. 2, p. 17–21, 2016.

PATERSON, S. Malassezia otitis — frequently asked questions. **Companion animal**, v. 23, n. 9, Setembro, 2018.

PAZIANI, M. H.; TONANI, L.; MENEZES, H. D.; BACHMANN, L.: WAINWRIGHT, M.; BRAGA, G. U. L.; VON ZESKA KRESS, M. R. Antimicrobial photodynamic therapy with phenothiazinium photosensitizers in non-vertebrate model Galleria mellonella infected with *Fusarium keratoplasticum* and *Fusarium moniliforme*. **Photodiagnosis and Photodynamic Therapy**, v. 25, p. 197–203, 2019. doi.org/10.1016/j.pdpdt.2018.12.010

PEANO, A. et al., Methodological Issues in Antifungal Susceptibility Testing of *Malassezia pachydermatis*. **J. Fungi**, v. 3, p. 37, 2017. doi:10.3390/jof3030037

RINCÓN, S.; CEPERO, M. C.; ESPINEL-INGROFL, A. A modified christensen's urea and clsi broth microdilution method for testing susceptibilities of six *Malassezia* species to voriconazole, itraconazole, and ketoconazol. **J. Clin. Microbiology**, v. 44, n. 9, p. 3429-3431, 2006.

ROUGIER, S.; BORELL, D.; PHEULPIN, S.; WOEHRLÉ, F.; BOISRAMÉ, B. A comparative study of two antimicrobial/anti-inflammatory formulations in the treatment of canine otitis externa. **Vet. Dermatol.**, v. 16, p. 299–307, 2005.

RUSENOVA, N.; PARVANOV, P. Antimicrobial activities of twelve essential oils against microorganisms of veterinary importance. **Trakia J Sci.**, v. 1, n. 7, p. 37–43, 2009.

SCHLEMMER, K. B.; JESUS, F. P. K.; TONDOLO, J. S. M.; WEIBLEN, C.; AZEVEDO, M. I.; MACHADO, V. S.; et al. In vitro activity of carvacrol, cinnamaldehyde and thymol combined with antifungals against *Malassezia pachydermatis.* **J. Mycol. Med.**, v. 29, p. 375–377, 2019. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.08.003

SCOTT, D.W.; MILLER, W.H.; GRIFFIN, C.E. Otitis externa. In: Müller and Kirk's Small Animal Dermatology, 7th ed.; WB Saunders Co.: pp. 741–773. Philadelphia, PA, USA, 2013

SIM, J. X. F.; KHAZANDI, M.; CHAN, W. Y.; TROTT, D. J.; DEO, P. Antimicrobial activity of thyme oil, oregano oil, thymol and carvacrol against sensitive and resistant microbial isolates from dogs with otitis externa. **Vet. Dermatol**., v. 30, p. 524–e159, 2019. doi: 10.1111/vde.12794

SHARIFI-RAD, J.; SUREDA, A.; TENORE, G. C.; DAGLIA, M.; SHARIFI-RAD, M.; VALUSSI, M.; et al. Biological Activities of Essential Oils: From Plant Chemoecologyto Traditional Healing Systems. **Molecules**, v. 22, n. 1, p. E70, Janeiro, 2017.

VÁCZI, P.; ČONKOVÁ, E.; MARCINČÁKOVÁ, D.; SIHELSKÁ, Z. Antifungal Effect of Selected Essential Oils on *Malassezia pachydermatis* Growth. **Folia Vet.**, v. 2, n. 62, p. 67–72, 2018.

WHITE, T. J. et al. Amplification and direct sequencing of fungal ribossomal RNA genes for phylogenetics. PCR Protocols: A Guide to Methods and Applications. **Rev. Res. Gate.**, v. 38, p. 315-322, 1990.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Aedes Aegypti 111, 112, 113, 114, 115

Agrotóxicos 60, 95, 97, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260

Anatomia foliar 16, 26

Antifúngicos 98, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 107, 108

Antimicrobiana 52, 54, 108, 192, 195, 197, 198, 199, 200, 203, 205, 206

Aprendizagem 29, 39, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 142, 150

Aterosclerose 272, 273, 274, 275, 276, 277

Atta 1, 2, 4, 5, 14, 15

В

Besouro 60, 61, 90 Botânica 26, 28, 30, 38, 40, 47, 58, 111, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 297

C

Caatinga 45, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 75, 77, 81, 83, 84, 85, 92, 95, 111, 112

Câncer 154, 170, 185, 188, 190, 211, 219, 249, 250, 251, 252, 254, 255, 258, 259, 277

Cárie dentária 192, 193, 194

Comunidade rural 55, 81, 83, 85

Conhecimento tradicional 9, 83, 84, 85, 90

Croton sp. 111, 112, 113

D

Diabetes 174, 175, 181, 182, 183, 235, 236, 237, 238, 239, 245, 246, 247, 248, 278

E

Educação básica 119, 127, 129, 139

Educação não formal 28

Endometriose 184, 185, 186, 190

Ensino de biologia 10, 116, 132, 139

Envelhecimento 153, 154, 155, 160, 161, 184, 190, 261, 262, 264, 265, 266, 267, 268

Estreptozotocina 235, 236, 237, 238, 241, 245

F

Foraminíferos 289, 291, 292, 293, 294

G

Gene 14, 55, 82, 165, 166, 167, 168, 172, 182, 224, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278 Germoplasma 41, 42, 43, 44, 45, 52, 53, 54, 55 Gestação 211, 237, 238, 241, 245, 263, 280, 282, 284, 286, 288

L

Lectinas 295 Lentinula edodes 235, 236, 237, 238, 239, 241, 242, 243, 244, 245, 246 Leucemia 166

M

Material didático 42, 127, 135, 138, 139

Meio ambiente 26, 44, 60, 85, 97, 112, 141, 142, 143, 145, 146, 147, 148, 150, 196, 212, 219, 250, 252, 254, 255, 257, 259

Mutação 165, 166, 167, 168, 170, 171, 189, 224, 227, 228

0

Obesidade 181, 230, 231, 232, 233, 234 Óleos essenciais 98, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 112

P

Pesticida 68

Pilosocereus gounellei 75, 76

Planta hospedeira 56, 59

Plataforma vibratória 230, 231, 232, 233, 234

Proteínas 152, 157, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 184, 185, 186, 188, 189, 194, 195, 196, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 237, 239, 267, 295, 296

Protoctista 289, 290

Q

Qualidade da água 114

S

Saúde humana 97, 112, 253, 254

Saúde pública 211, 212, 219, 237, 250, 251, 254, 261, 269, 271, 272, 281, 288

Sementes 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 134

Sífilis 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288

Sistema imune 98, 100, 154, 263, 264, 265, 266, 267 Sustentabilidade 141, 142, 143, 144, 146, 149

T

Telômeros 155, 156, 157, 160, 185, 186, 188, 189, 190
Tolueno 209, 210, 211, 212, 213, 214, 216, 217, 218, 219
Toxoplasma gondii 295, 296
Trypanosoma cruzi 261, 262, 268, 269, 270, 271

U

Uncaria tomentosa 173, 175, 176, 177, 178, 180, 181

٧

Vigna unguiculata 68

Atena 2 0 2 0