

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: CAMPO PROMISSOR EM PESQUISA 3

JOSÉ MAX BARBOSA DE OLIVEIRA JUNIOR
LENIZE BATISTA CALVÃO
(ORGANIZADORES)



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: CAMPO PROMISSOR EM PESQUISA 3

JOSÉ MAX BARBOSA DE OLIVEIRA JUNIOR
LENIZE BATISTA CALVÃO
(ORGANIZADORES)



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: Geraldo Alves

Edição de Arte: Lorena Prestes

Revisão: Os Autores



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

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense
Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná

Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Profª Drª 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
Profª Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília
Profª Drª Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Profª Drª Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federaci do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás
Profª Drª Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

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

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

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

C569 Ciências biológicas [recurso eletrônico] : campo promissor em pesquisa 3 / Organizadores José Max Barbosa de Oliveira Junior, Lenize Batista Calvão. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2020. – (Ciências Biológicas. Campo Promissor em Pesquisa; v. 3)

Formato: PDF
 Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader
 Modo de acesso: World Wide Web
 Inclui bibliografia
 ISBN 978-85-7247-925-7
 DOI 10.22533/at.ed.257201601

1. Ciências biológicas – Pesquisa – Brasil. I. Oliveira Júnior, José Max Barbosa de. II. Calvão, Lenize Batista. III. Série.
 CDD 570

Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422

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

APRESENTAÇÃO

O E-book “**Ciências Biológicas: Campo Promissor em Pesquisa 3**” é composto por 32 capítulos. Nesse volume, são abordados distintos tópicos nas áreas de biotecnologia, citologia, genética, saúde humana, educação, importância de condições ambientais que as espécies estão inseridas, bem como, potenciais espécies invasoras que podem ser nocivas ao meio ambiente. No cenário atual de mudanças ambientais correntes e avanços tecnológicos é extremamente importante o uso adequado de técnicas em cada área. Interações entre espécies são difíceis de serem mensuradas na natureza. Mutualismo é um tipo de relação simbiótica essencial, em que ambos os organismos se beneficiam na relação. Estudos que abordam essa temática são muito relevantes para compreensão da relação de dependência ou não que os organismos estabelecem para se manterem em um determinado ambiente.

O E-book também traz capítulos que abordam estratégias didáticas para alunos da educação básica e da graduação. O ensino de ciências precisa ser cada vez mais divulgado e exige interatividade e criatividade para seu sucesso em sala de aula, o uso de modelos confeccionados ou a própria produção de material manual pode auxiliar no aprendizado dos jovens.

O tema sobre saúde humana se encontra em pauta trazendo o uso de células tronco para recuperação do tecido lesionado por queimadura, esse é um avanço que pode ser continuamente avaliado. Outro fator essencial associado a saúde humana é a manipulação de produtos altamente comercializáveis, como açaí na região amazônica, o qual sugere a pasteurização como tratamento térmico pelas indústrias produtoras.

As aplicações de técnicas adequadas de biotecnologia que envolvem transgenia, genética com a busca de marcadores e melhoramento genético e parasitologia são extremamente importantes para uso de produtos eficazes em diversas áreas. Adicionalmente, análises citogenéticas, histoquímicas e toxicológicas fornecem informações que são relevantes e inovadoras para contemporaneidade.

Convidamos os leitores a lerem os capítulos desse livro com muita atenção, e desejamos que cada conteúdo abordado aqui seja útil na vida acadêmica. A linguagem acessível e no idioma português facilita o acesso tanto para grupos de pesquisas como para jovens pesquisadores da área científica.

Excelente leitura!

José Max Barbosa de Oliveira Junior
Lenize Batista Calvão

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	1
A OCORRÊNCIA DE <i>Eichhornia crassipes</i> , ESPÉCIE PERIGOSA E INVASORA EM UM LAGO OXBOW DA AMAZÔNIA SUL-OCIDENTAL	
João Lucas Correa de Souza Jocilene Braga dos Santos Erlei Cassiano Keppeler	
DOI 10.22533/at.ed.2572016011	
CAPÍTULO 2	12
A UTILIZAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO NA TERAPIA DE REPARAÇÃO TECIDUAL DE QUEIMADURAS: CÉLULAS ADULTAS PROVENIENTES DO TECIDO ADIPOSEO E DO PLASMA RICO EM PLAQUETAS	
Leandro Dobrachinski Sílvio Terra Stefanello Caren Rigon Mizdal Darlaine Alves da Silva Vitória Silva Ferreira	
DOI 10.22533/at.ed.2572016012	
CAPÍTULO 3	19
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE POLPAS DE AÇAÍ COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE BARRA DO BUGRES-MT	
Juliane Pereira de Oliveira Carine Schmitt Gregolin Caloi Carla Andressa Lacerda de Oliveira Rosimeire Oenning da Silva	
DOI 10.22533/at.ed.2572016013	
CAPÍTULO 4	27
ANÁLISE IN SILICO DO GENOMA DA MANDIOCA (<i>Manihot esculenta</i> CRANTZ) PARA O EXTREMO SUL DA BAHIA: IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES E GENES CANDIDATOS PARA ESTUDO DE EXPRESSÃO GÊNICA	
Tamy Alves de Matos Rodrigues Lívia Santos Lima Lemos Breno Meirelles Costa Brito Passos Jeilly Vivianne Ribeiro da Silva Berbert de Carvalho	
DOI 10.22533/at.ed.2572016014	
CAPÍTULO 5	37
AÇÃO DE EXTRATOS E BIOCÓMPOSTOS DE <i>Himatanthus lancifolius</i> (Müll. Arg.) Woodson NO CONTROLE DA PROLIFERAÇÃO CELULAR E INDUÇÃO DE APOPTOSE EM CÉLULAS CULTIVADAS DE MELANOMA MURINO B16-F10	
Lucimar Pereira de França Silvana Gaiba Elias Jorge Muniz Seif Flávia Costa Santos Ana Carolina Moraes Fernandes Luiz Alberto Mattos Silva Jerônimo Pereira de França Lydia Masako Ferreira	

Alba Lucilvânia Fonseca Chaves

DOI 10.22533/at.ed.2572016015

CAPÍTULO 6 49

ATIVIDADE ANTINOCICEPTIVA DE COMPOSTOS FTALIMÍDICOS

João Ricardhis Saturnino de Oliveira
Vera Cristina Oliveira de Carvalho
Vera Lúcia de Menezes Lima

DOI 10.22533/at.ed.2572016016

CAPÍTULO 7 59

AValiação de técnicas quantitativas e qualitativas no diagnóstico de parasitologia

Elizandra Landolpho Costa Pedrosa
Ana Luiza do Rosário Palma
Simone Aparecida Biazzi de Lapena
Ana Gabriela Rodrigues
Andrezza Vaz Miao
Angelica Kimiko Kawasaka
Bruna Patrícia Menezes da Silva
Michele de Oliveira Maciel de Holanda

DOI 10.22533/at.ed.2572016017

CAPÍTULO 8 67

AValiação do potencial anti-inflamatório do extrato hidroalcoólico da casca da Luehea divaricata

Jadiel de Abreu Pimenta Lins
Antonio Carlos Romão Borges
Aruanã Joaquim M. Costa R. Pinheiro
Lídio Gonçalves Lima Neto
Marilene Oliveira da Rocha Borges

DOI 10.22533/at.ed.2572016018

CAPÍTULO 9 100

CHEMICAL MANAGEMENT OF *Bidens pilosa* (L.) and *Euphorbia heterophylla* (L.) AND SEED GERMINATION IN GENETICALLY MODIFIED SOYBEAN

André Luiz de Souza Lacerda
Edgar Gomes Ferreira de Beauclair
Daniel Andrade de Siqueira Franco
Luis D. Honma
Marcus Barifouse Matallo

DOI 10.22533/at.ed.2572016019

CAPÍTULO 10 114

CITOQUÍMICA E VIABILIDADE POLÍNICA DE *Theobroma speciosum* Willd. ex Spreng (*Malvaceae*)

Uéilton Alves de Oliveira
Alex Souza Rodrigues
Elisa dos Santos Cardoso
Eliane Cristina Moreno de Pedri
Juliana de Freitas Encinas Dardengo
Patrícia Ana de Souza Fagundes

Rosimeire Barboza Bispo
Ana Aparecida Bandini Rossi

DOI 10.22533/at.ed.25720160110

CAPÍTULO 11 124

COMO ISOLAR PROTEÍNAS APOPLÁSTICAS: UMA ESTRATÉGIA DE PESQUISA DA INTERAÇÃO PLANTA-PATÓGENO

Ivina Barbosa de Oliveira
Carlos Priminho Pirovani
Karina Peres Gramacho
Juliano Oliveira Santana

DOI 10.22533/at.ed.25720160111

CAPÍTULO 12 145

DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE INDIVÍDUOS DE *Theobroma speciosum* Willd. ex Spreng (*Malvaceae*) EM PARQUE URBANO FLORESTAL

Juliana de Freitas Encinas Dardengo
Uéilton Alves de Oliveira
Tatiane Lemos Varella
Greiciele Farias da Silveira
Maicon Douglas Arenas de Souza
Kelli Évelin Muller Zortea
Ana Aparecida Bandini Rossi

DOI 10.22533/at.ed.25720160112

CAPÍTULO 13 157

EFEITO DE ÓLEOS ESSENCIAIS SOBRE A GERMINAÇÃO DE CONÍDIOS E CRESCIMENTO MICELIAL DE FUNGO DA ANTRACNOSE – *Colletotrichum acutatum*

Gabriela Gonçalves Nunes
Guilherme Feitosa do Nascimento
Lélia Cristina Tenório Leoi Romeiro

DOI 10.22533/at.ed.25720160113

CAPÍTULO 14 169

ESTRUTURA GENÉTICA DE MANDIOCAS CULTIVADAS NA AMAZÔNIA NORTE MATO-GROSSENSE

Auana Vicente Tiago
Ana Aparecida Bandini Rossi
Eliane Cristina Moreno de Pedri
Fernando Saragosa Rossi
Vinicius Delgado da Rocha
Joameson Antunes Lima
Eulalia Soler Sobreira Hoogerheide
Larissa Lemes dos Santos
Elisa dos Santos Cardoso
Sérgio Alessandro Machado Souza

DOI 10.22533/at.ed.25720160114

CAPÍTULO 15 180

ESTUDO MORFOLÓGICO E HISTOQUÍMICO DE *Adiantum latifolium* Lam. (PTERIDACEAE, PTERIDOPHYTA) OCORRENTE NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC – ILHÉUS – BA

Matheus Bomfim da Cruz
Alba Lucilvânia Fonseca Chaves
Aline Oliveira da Conceição
Letícia de Almeida Oliveira
Juliana Silva Villela
Jerônimo Pereira de França
Lucimar Pereira de França

DOI 10.22533/at.ed.25720160115

CAPÍTULO 16 191

ESTUDO DE MORFOLOGIA E HISTOQUÍMICA DA ESPÉCIE *Microgramma vacciniifolia* (Langsd. & Fisch.) Copel, *Polypodiaceae* - *pteridófita* - CORRENTE NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ(UESC)

Juliana Silva Villela
Alba Lucilvânia Fonseca Chaves
Letícia de Almeida Oliveira
Matheus Bomfim da Cruz
Aline Oliveira da Conceição
Jerônimo Pereira de França
Lucimar Pereira de França

DOI 10.22533/at.ed.25720160116

CAPÍTULO 17 202

ASPECTOS HISTOLÓGICOS DE SUSPENSÕES CELULARES DE DENDEZEIRO *Elaeis guineensis* Jacq.

Marlúcia Souza Pádua Vilela
Raissa Silveira Santos
Jéssica de Castro e Carvalho
Vanessa Cristina Stein
Luciano Vilela Paiva

DOI 10.22533/at.ed.25720160117

CAPÍTULO 18 218

HISTOQUÍMICA, ATIVIDADE CITOTÓXICA E MELANOGÊNICA DAS FLORES DE *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers EM CÉLULAS DE MELANOMA MURINO B16-F10 EXPOSTA À RADIAÇÃO UVA E UVC

Elias Jorge Muniz Seif
Alba Lucilvânia Fonseca Chaves
Silvana Gaiba
Bruna Bomfim dos Santos
Ana Carolina Morais Fernandes
Luiz Alberto Mattos Silva
Lydia Masako Ferreira
Jerônimo Pereira de França
Lucimar Pereira de França

DOI 10.22533/at.ed.25720160118

CAPÍTULO 19	231
IMPLEMENTAÇÃO DO ENSAIO TOXICOLÓGICO UTILIZANDO <i>Artemia salina</i> : DETERMINAÇÃO DA LC ₅₀ DO PINHÃO E DA GOIABA SERRANA	
Gabriele da Silva Santos Marcel Piovezan	
DOI 10.22533/at.ed.25720160119	
CAPÍTULO 20	241
INVESTIGAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DIABETES MELLITUS NO BRASIL	
Isabela Santos Lima Beatriz Júlia Pimenta Nathália Muricy Costa Viviane Francisco dos Santos Bruna Cristina Campos Pereira Jéssica dos Santos Fernandes Maristela Lúcia Soares Campos Eloisa Araújo de Souza Ketlin Lorraine Barbosa Silva Izabel Mendes de Souza Iara Macário Silverio Marianne Lucena da silva	
DOI 10.22533/at.ed.25720160120	
CAPÍTULO 21	250
MORFOLOGIA DA TRAQUEIA E RAMIFICAÇÃO BRONQUICA DE <i>Megaceryle torquata</i> (LINNAEUS, 1766) (ORDEM CORACIIFORME, FAMÍLIA <i>Alcedinidae</i>), MARTIM-PESCADOR-GRANDE	
Thaysa Costa Hurtado Gerlane de Medeiros Costa Áurea Regina Alves Ignácio Manoel dos Santos Filho	
DOI 10.22533/at.ed.25720160121	
CAPÍTULO 22	258
MUTUALISMO ENTRE A MACROALGA <i>Chara vulgaris</i> Linnaeus 1753 e a MACRÓFITA AQUÁTICA <i>Lemna cf. valdiviana</i> Phil, NA ÉPOCA DA ENCHENTE, MÂNCIO LIMA, ACRE	
Jocilene Braga dos Santos João Lucas Correa de Souza Erlei Cassiano Keppeler	
DOI 10.22533/at.ed.25720160122	
CAPÍTULO 23	266
PRODUTOS NATURAIS APLICADOS COMO FOTOSSENSIBILIZADORES NA TERAPIA FOTODINÂMICA: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	
Beatriz Santana Rocha Cláudia Sampaio de Andrade Lima Ricardo Yara	
DOI 10.22533/at.ed.25720160123	

CAPÍTULO 24 279

O USO DE MODELOS NO PROCESSO ENSINO/APRENDIZAGEM APLICADOS À PARASITOLOGIA E ENTOMOLOGIA

Sílvia Maria Santos Carvalho
Kaique Santos Reis
Raquel dos Santos Damasceno
Juliana Almeida da Silva

DOI 10.22533/at.ed.25720160124

CAPÍTULO 25 285

PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO HISTOLÓGICO PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA ÁREA DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Krisnayne Santos Ribeiro
Hudson Sá Sodré
Rhuan Victor Pereira Morais
Ana Luísa Silva Costa
Iuri Prates Souza
Aparecida do Carmo Zerbo Tremacoldi
Tania Barth

DOI 10.22533/at.ed.25720160125

CAPÍTULO 26 292

SINDROMES HIPERTENSIVAS NA GRAVIDEZ

Ana Patrícia Fonseca Coelho Galvão
Benedita Célia Leão Gomes
Joelma de Jesus Oliveira
Keile de Kassia de Oliveira Mendes

DOI 10.22533/at.ed.25720160126

CAPÍTULO 27 299

TOXICOLOGIA ORAL AGUDA DE *Bacillus thuringiensis* EM RATOS WISTAR

Shana Letícia Felice Wiest
Harry Luiz Pilz Júnior
Natascha Horn
Diouneia Lisiane Berlitz
Lídia Mariana Fiuza

DOI 10.22533/at.ed.25720160127

CAPÍTULO 28 312

UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIAS ALTERNATIVAS NA PRÁTICA DE ENSINO DE BIOQUÍMICA: UMA EXPERIÊNCIA NO ENSINO SUPERIOR

Lázaro de Sousa Fideles
Maria Lucianny Lima Barbosa
João Vitor da Silva Alves
Maria de Fátima Faustino Araújo
Amanda Alves Feitosa
Luciene Ferreira de Lima
Cleidivan Afonso de Brito
Claudio Silva Teixeira
Gilberto Santos Cerqueira
João Antônio Leal de Miranda

DOI 10.22533/at.ed.25720160128

CAPÍTULO 29	323
A RELEVÂNCIA DA IMAGINOLOGIA TORÁCICA NA INVESTIGAÇÃO DE METÁSTASE EM CADELAS COM NEOPLASIAS MAMÁRIAS	
Vera Lúcia Teodoro dos Santos	
Rosângela Silqueira Hickson Rios	
Vinicius dos Reis Silva	
Larissa Cristine Lopes Soares	
DOI 10.22533/at.ed.25720160129	
CAPÍTULO 30	334
EFEITOS GENOTÓXICOS EM TÉTRADES DE <i>Tradescantia pallida</i> INDUZIDOS POR POLUENTES ATMOSFÉRICOS NA CIDADE DE JOINVILLE, SANTA CATARINA, BRASIL	
Bruna Tays Hartelt	
Valéria Cristina Rufo Vetorazzi	
DOI 10.22533/at.ed.25720160130	
CAPÍTULO 31	353
GENOTIPAGEM DO CYP2C9 PARA ENSAIOS FARMACOGENÉTICOS A PARTIR DE AMOSTRAS DE SALIVA: ESTUDO PILOTO	
Bruna Bolani	
Gabriela de Moraes Oliveira	
Giovana Maria Weckwerth	
Lohayne Berlato Ferrari	
Núbia Vieira Alves	
Thiago José Dionísio	
Flávio Augusto Cardoso de Faria	
Carlos Ferreira dos Santos	
Adriana Maria Calvo	
DOI 10.22533/at.ed.25720160131	
SOBRE OS ORGANIZADORES	364
ÍNDICE REMISSIVO	365

A RELEVÂNCIA DA IMAGINOLOGIA TORÁCICA NA INVESTIGAÇÃO DE METÁSTASE EM CADELAS COM NEOPLASIAS MAMÁRIAS

Data de aceite: 12/12/2019

Data de submissão: 05/11/2019

Vera Lúcia Teodoro dos Santos

Centro Universitário ICESP

Brasília, DF

<http://lattes.cnpq.br/3975993359103514>

vera.santos@icesp.edu.br

Rosângela Silqueira Hickson Rios

Faculdade PROMOVE de Tecnologia

Belo Horizonte, MG

<http://lattes.cnpq.br/0034196977785631>

Vinicius dos Reis Silva

Núcleo de Educação à distância – CEFET – MG

Belo Horizonte, MG

<http://lattes.cnpq.br/1192338650425421>

Larissa Cristine Lopes Soares

Centro Universitário ICESP

Brasília, DF

<http://lattes.cnpq.br/8814053751859756>

RESUMO: **Introdução:** O objetivo deste estudo é verificar na literatura a relevância da utilização da radiologia torácica na investigação de metástase em cadelas com neoplasias mamárias. **Materiais e Métodos:** Trata-se de uma revisão da literatura, utilizou-se a base de dados *pubmed* central. Como critério de inclusão estão os artigos no idioma português e inglês,

publicados no período de 2014 a 2019, que apresentaram cadelas com neoplasia mamária e metástase. Como critério de exclusão estão os artigos que não atendem ao objetivo do estudo, ou seja, publicações anteriores a 2014 e que não apresentavam cadelas com neoplasias mamárias e metástase. **Resultado e discussão:** Foram identificados, com a busca, 38 artigos, porém somente quatro atenderam ao objetivo deste estudo e aos critérios de inclusão e exclusão. Os artigos selecionados abordam as técnicas de raios-X, Ultrassonografia e a Tomografia Computadorizada. A ocorrência de metástases torácicas em cadelas que apresentam diagnóstico é realizada pelo exame de Raios-X em cerca de 10 a 15% dos casos e são constatados como malignos. **Conclusão:** Desde estado primário do câncer de mama até ao de metástase a radiologia torácica apresenta-se relevante, com a mensuração de regiões anatômicas como no reconhecimento de aumento metastático nas neoplasias mamárias. **PALAVRAS-CHAVE:** radiologia; neoplasia mamária; neoplasia metastática; cães.

THE RELEVANCE OF THORACIC
IMAGINOLOGY IN METASTASIS
INVESTIGATION IN BITCHES WITH
MAMMARY NEOPLASMS

ABSTRACT: Introduction: This study aims to

verify the significance use of thoracic radiology in bitches investigation with breast metastasis neoplasms. Methods: It treats about literature review, in which the central pubmed database was used. The published articles in Portuguese and in English from 2014 to 2019, suggesting mammary neoplasia and metastasis in these animals were used as inclusion criterion in this work. And the exclusion one, those published prior to 2014 which did not show the bitches with breast neoplasia and metastasis. Results: A total of 38 articles were recognized, however, only four met the present research goal and its inclusion/exclusion criteria. The chosen paper allude the X-rays, Ultrasound and Computed Tomography techniques. The thoracic metastasis incidence in bitches with this diagnosis is achieved with the X-rays exam in about 10 to 15% of the cases and they are confirmed to be malignant. Conclusions: The thoracic radiologic is primordial from primary breast cancer to metastasis with the anatomical region estimation in its neoplasm acknowledgment.

KEYWORDS: radiology; breast neoplasm; metastatic neoplasia; dogs.

INTRODUÇÃO

Na medicina veterinária a especialidade oncológica possui representatividade decorrente da prevalência de neoplasias mamárias em cadelas, sendo uma das principais causas de mortalidade em animais. Nessa perspectiva, as neoplasias mamárias representam cerca de 52% dos casos em cadelas que são atendidas em clínicas e hospitais veterinários, sendo 50% delas malignas (SANTOS et al., 2013).

Evidencia-se que a epidemiologia das neoplasias pode auxiliar na verificação dos fatores de risco relacionados à sua ocorrência, que depende da raça, idade e sexo do animal. A classificação das neoplasias está relacionada à localização e ao diagnóstico histopatológico (CHOI; YOON; JEONG, 2016).

A metástase das neoplasias mamárias pode irradiar pela circulação sanguínea e pelos vasos linfáticos. O diagnóstico impreciso ou negativo para metástase pode significar que não foram encontrados traços no momento do exame, porém focos microscópicos, talvez, não sejam identificados e podem desenvolver posteriormente (SILVA, 2007).

Os meios de diagnóstico por imagem possibilitam a constatação das neoplasias em sua extensão e a presença de metástase. Os exames utilizados são radiografia, cintilografia, ultrassonografia, endoscopia, tomografia computadorizada e a ressonância magnética. Em relação aos custos, a radiografia e a ultrassonografia são mais utilizadas no Brasil, porém, um é complementar ao outro (HORA, 2012).

Além disso, a radiografia é um exame complementar para avaliação de metástase pulmonar, principalmente, para paciente com histórico de câncer na mama, assim permite várias informações da avaliação do tórax, pelo seu contraste natural (BARROSO, 2005).

Com isso, ao identificar a relação entre a utilização de meios radiológicos da região torácica na identificação do tamanho da região acometida pela neoplasia mamária e na verificação da difusão dos sítios secundários, possibilitando assim gerar as metástases. No presente artigo, objetivou-se verificar na literatura a relevância da utilização da radiologia torácica na investigação de metástase em cadelas com neoplasias mamárias.

MATERIAIS E MÉTODOS

Trata-se de uma revisão da literatura que se utiliza de um processo de busca de informações, que as analisa e descreve (FERENHOF; FERNANDES, 2016). Foi realizado o levantamento dos dados na base Pubmed Central (PMC). Foram utilizados os descritores radiology, breast neoplasms, neoplasm metastasis e dogs. A busca utilizou o operador booleano AND, que caracterizou por (((*Radiology) AND Breast Neoplasms) AND Neoplasm Metastasis) AND dogs.

Critérios de Inclusão foram estudos nos idiomas português e inglês, que apresentaram cadelas com neoplasia mamária e metástase, que foram publicados entre 2014 a 2019.

Os artigos que não atenderem ao objetivo do estudo, publicações anteriores a 2014 e que não apresentam cadelas com neoplasias mamárias e metástase.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram identificados, com a busca, 38 artigos, porém somente quatro atenderam ao objetivo do estudo e aos critérios de inclusão e exclusão (tabela 1).

Título	Ano	Local	Autor
Resultados clínicos de tumores espontâneos geridos cirurgicamente em 114 cães de posse do cliente.	2016	Hospital de Medicina Veterinária da Universidade Konkuk, Coreia do Sul.	Choi; Yoon; Jeong (2016)
Estadiamento clínico em cadelas com tumores mamários: influência do tipo e grau histológico	2016	Hospital Veterinário da Universidade Federal de Uberlândia, Brasil.	Gundim <i>et al.</i> (2016)
Ultrassonografia para identificação de metástase em linfonodos em cadelas com neoplasias mamárias	2018	Departamento de clínica veterinária, Universidade Estadual Paulista, UNESP, Brasil.	Silva <i>et al.</i> (2018)
Avaliação da metástase de linfonodo sentinela em tumores de glândula mamária canina usando linfografia indireta	2017	Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Aristóteles de Thessaloniki, Thessaloniki, Grécia.	Soultani <i>et al.</i> (2017)

Tabela 1 – Caracterização dos artigos selecionados para análise.

Fonte: dados da pesquisa.

Os artigos abordam as técnicas de Raios-X, Ultrassonografia e a Tomografia Computadorizada (TC). Choi; Yoon; Jeong (2016) utilizou em seu estudo radiografias torácicas em três vias e abdominais, considerando que o exame radiográfico ainda é o mais utilizado para avaliar o tórax na medicina veterinária e em pequenos animais. Em relação à radiografia de tórax que permite verificar os campos pulmonares, espaço pleural e regiões mediastinais (PINTO, 2003).

Gundim et al. (2016), para a determinação do caso clínico tumoral, realizaram radiografias de tórax com projeções ventro-dorsal e látero-lateral direita e esquerda. O posicionamento em latero-lateral direita, pode ser representado pela sigla LLD. O paciente é posicionado em decúbito lateral com lado direito encostado na mesa, os membros torácicos esticados para região cranial, evitando-se, assim, que os mesmos apareçam na região cranial do tórax. É importante que, na imagem, apareça os dois membros sobrepostos (BARROSO, 2005).

O posicionamento em latero-lateral esquerda, pode ser representado pela sigla LLE. O paciente é posicionado em decúbito lateral com o lado esquerdo encostado na mesa, seguindo as mesmas recomendações anteriores para os membros torácicos (BARROSO,2005). Já o posicionamento em ventro-dorsal pode ser representado pela sigla VD. O paciente é posicionado em decúbito dorsal, com os membros esticados para região cranial, evitando-se a sobreposição da parte cranial do tórax. A figura 1 mostram as projeções radiológicas para mensuração clínica tumoral.

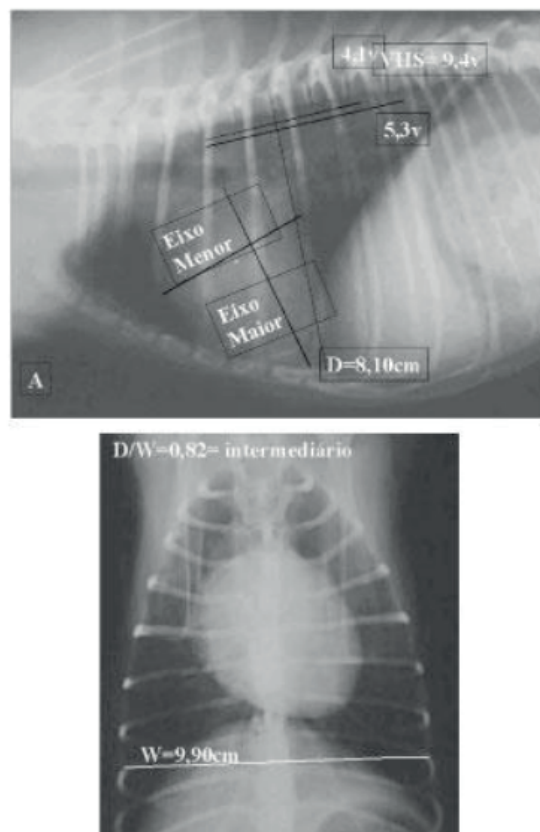


Figura 1: Radiografia projeção látero-lateral (A) e ventro-dorsal (B).

Fonte: PINTO; IWASAKI (2004)

O exame radiológico realizado no pré-operatório em destaque, o de tórax, apresenta grande relevância para o melhor planejamento terapêutico do caso clínico do animal (DALECK et al., 1998). Uma rotina comum dentro do radiodiagnóstico são as imagens de tórax, sendo uma das mais importantes na medicina veterinária, por se tratar de um exame acessível (PIRES, 2011). A ocorrência de metástases torácicas em cadelas que apresentam diagnóstico é realizada pelo exame de Raios-X em cerca de 10 a 15% dos casos e são constatados como malignos (SILVA, 2007).

Silva et al. (2018) aborda a ultrassonografia em diferentes técnicas, tais como a B-mode, Doppler e ARFI-elastografia que são utilizadas para o diagnóstico de metástase em cadelas. O B-mode (figura 2) consiste em imagens transversais que possibilitam delimitar os tecidos e órgãos, gerando ecos, que são formados pela reflexão das ondas do ultrassom que resultam em um mapa com escalas dos ecos, a claridade está relacionada com a intensidade ou amplitude da formação do eco, com isso possibilita apresentar a o termo B-mode, ou seja, modo brilho.

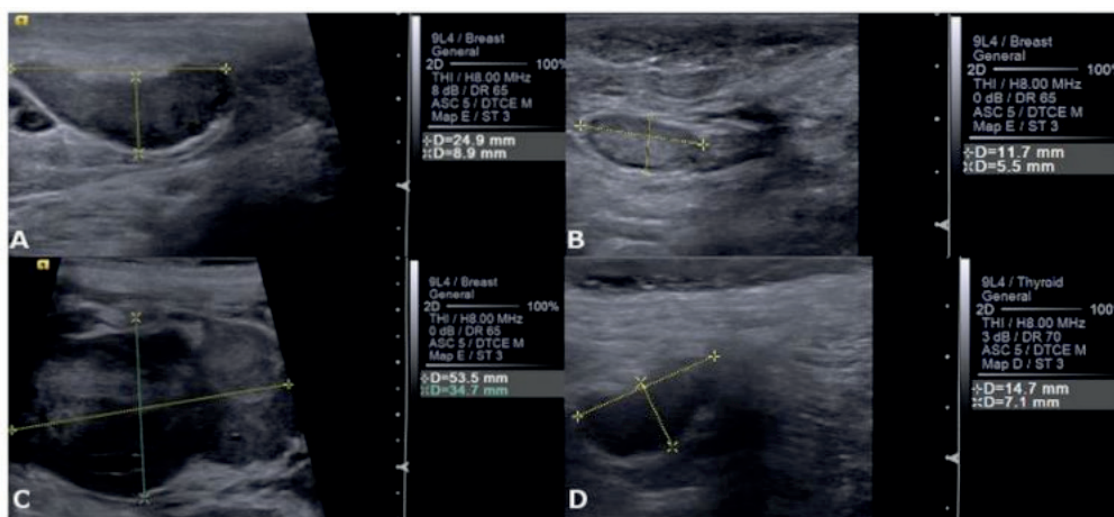


Figura 2 – Imagens de ultrassonografia B-mode de gânglios caninos.

(A) linfonodo inguinal com metástase (B) linfonodo inguinal normal. (C) linfonodo axilar com metástase. (D) linfonodo axilar normal.

Fonte: SILVA et al. (2018)

O Doppler (figura 3) é um método novo na medicina veterinária. A ferramenta fornece dados, em tempo real, do arcabouço vascular e a aparência hemodinâmica dos vasos dos órgãos. (CARVALHO; CHAMMAS; CERRI, 2007).

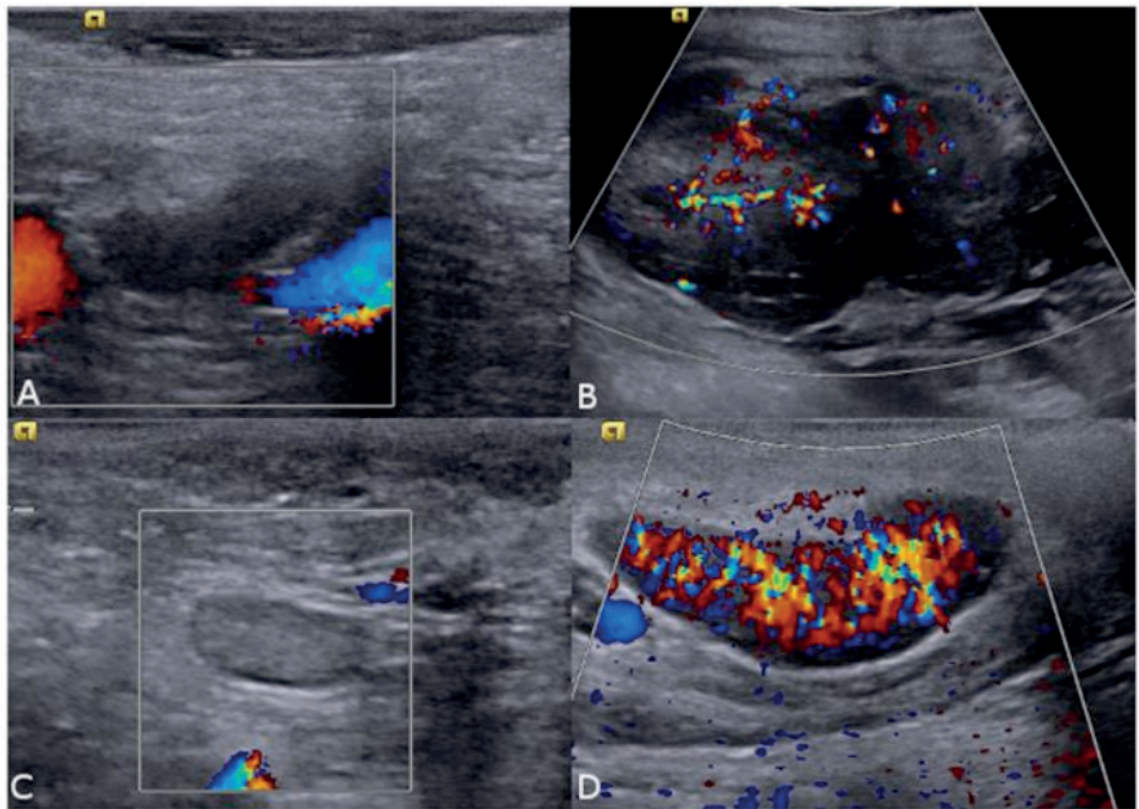


Figura 3 - Imagens de ultrassonografia Doppler colorido de linfonodos loco-regionais caninos.

(A) axilar normal. (B) Linfonodo axilar com metástase (C) linfonodo inguinal normal (D) linfonodo inguinal nó com metástase e presença de neovascularização.

Fonte: SILVA et al. (2018)

A elastografia (figura 4) é um exame que utiliza vibrações sonoras e mensura a velocidade de propagação das ondas pelos tecidos. Silva et al. (2018) apresenta que o B-mode permite identificar neoplasias mamárias com precisão moderada. A ARFI-elastografia demonstrou precisão extraordinária, porém, o Doppler colorido não apresentou nenhuma característica que determinasse a metástase.

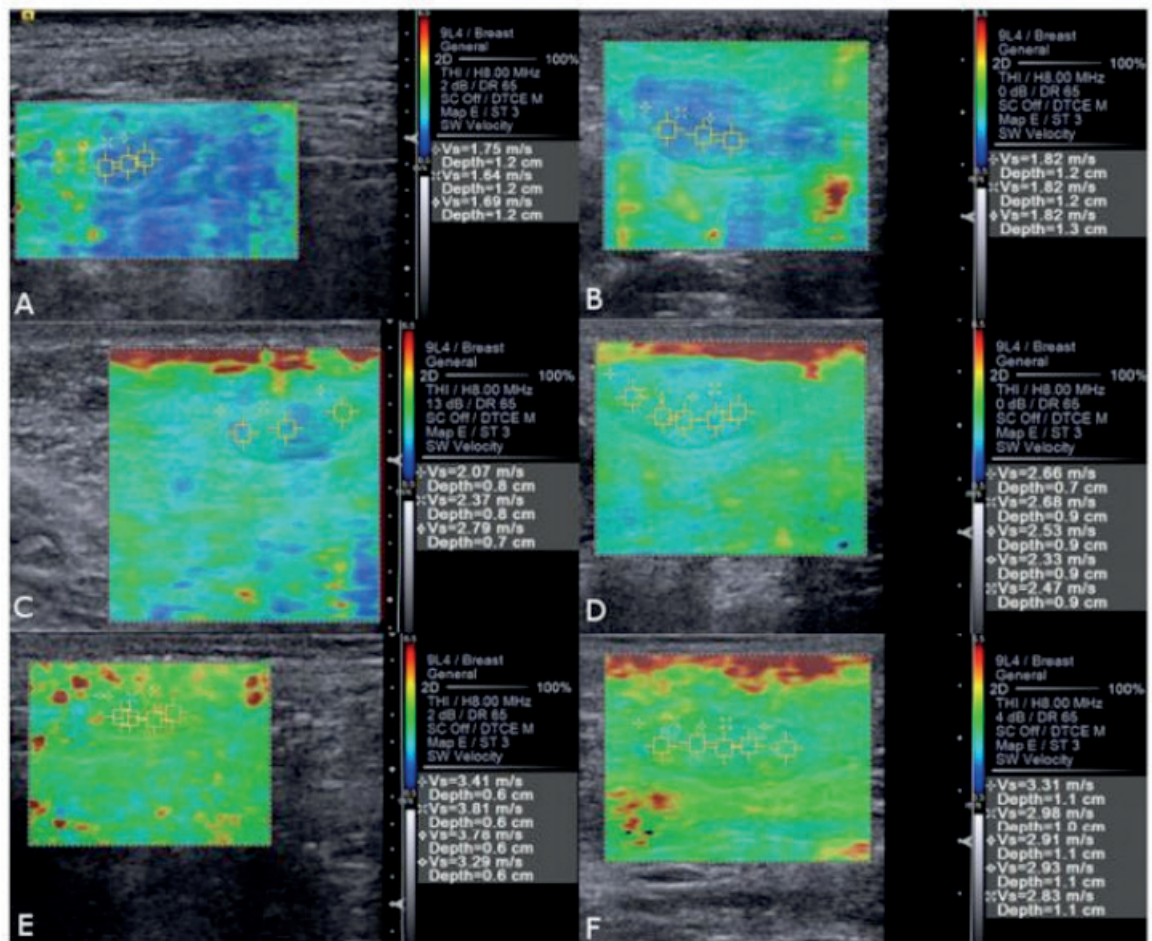


Figura 4: Imagens qualitativas e quantitativas de ARFI-elastografia.

(A) linfonodo axilar normal, (B) linfonodo inguinal normal com padrão homogêneo e SWV em m / s. (C) Linfonodo axilar reativo, (D) linfonodo inguinal reativo com padrão heterogêneo e SWV em m / s. (E) Linfonodo axilar com metástase, (F) linfonodo inguinal com metástase com padrão heterogêneo.

Fonte: SILVA et al. (2018)

Soultani et al. (2017) relata que a ultrassonografia é utilizada para descrever padrões linfonodos metastáticos em cães. Para o autor, Soultani et al. (2017) o procedimento é limitado devido à dificuldade de análise de estruturas pequenas ou as que são mais profundas. A TC é uma técnica de imagem utilizada desde o início da década de 70, que se baseia em Raios-X, onde as fontes de radiação ionizante que são disparadas simultaneamente em movimentos circulares ao entorno do paciente (SILVA; OLIVEIRA, 2017). Soultani et al. (2017) utilizou da TC com linfografia indireta tomográficas, onde os cães foram sedados e colocados em decúbito dorsal com uma espessura de 3 mm, com o tomógrafo helicoidal.

Na figura 5 foi encontrado padrão heterogêneo, apresentando regiões desiguais na distribuição do agente contraste e opacidade em algumas regiões.

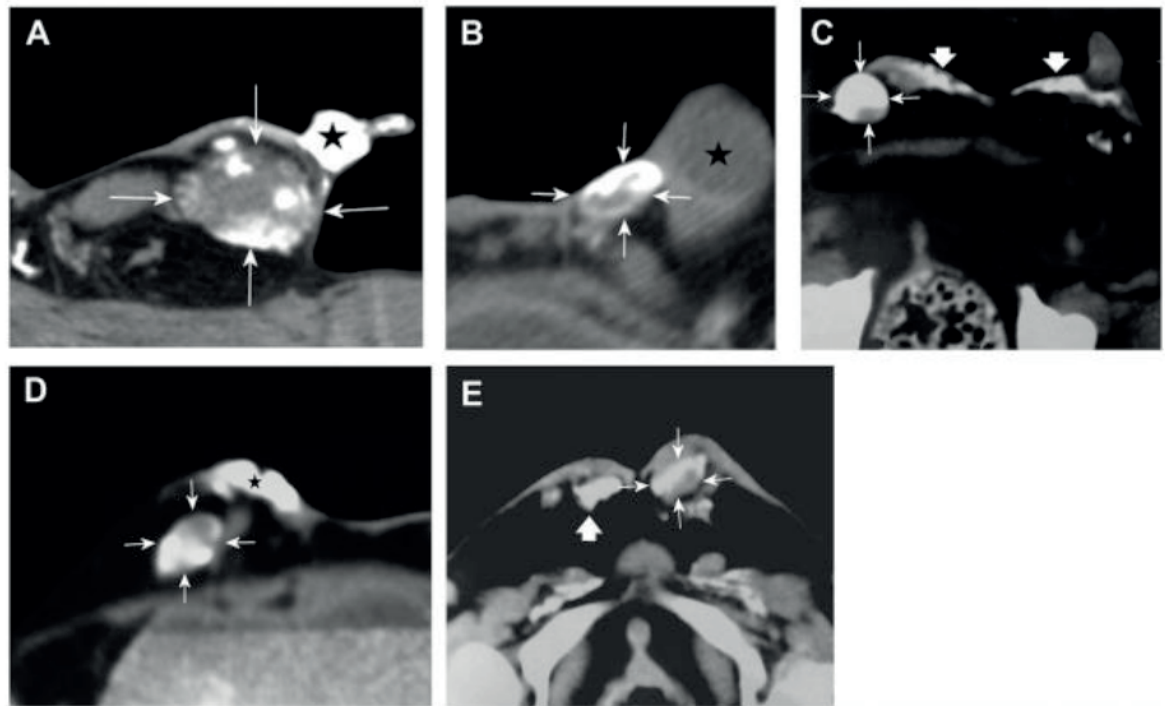


Figura 5 - Imagens transversais de CT-LG (cães em decúbito dorsal) mostrando tipos de padrões de opacificação pós-contraste não uniformes de histopatologicamente confirmados SLNs inguiniais superficiais neoplásicos (setas delinear as margens dos SLNs).

(A) Aparência manchada de um SLN ampliado (o asterisco indica quinta glândula mamária com meio de contraste). (B) opacificação periférica (asterisco indica a quinta glândula mamária). (C) Defeito de enchimento (setas grossas indicam linfáticos para SLNs). (D e E) Opacificação parcial (asterisco indica a quinta glândula mamária com meio de contraste; seta grossa indica opacificação normal SLN do lado oposto).

Fonte: Sultani et al. (2017)

A linfografia é um exame radiológico que verifica o sistema linfático utilizando contraste. O sistema linfático protege o organismo das macromoléculas estranhas, bactérias e outros agentes nocivos (MONTANARI, 2016). As cadelas apresentam um complexo mamário que são interligados por cadeias linfáticas que possibilitam a difusão da metástase mamaria (SILVA, 2007).

A figura 6 apresenta o modelo esquemático do complexo mamário e linfático que estão interligados possibilitando a metástase em decorrência das neoplasias mamarias em cadelas.

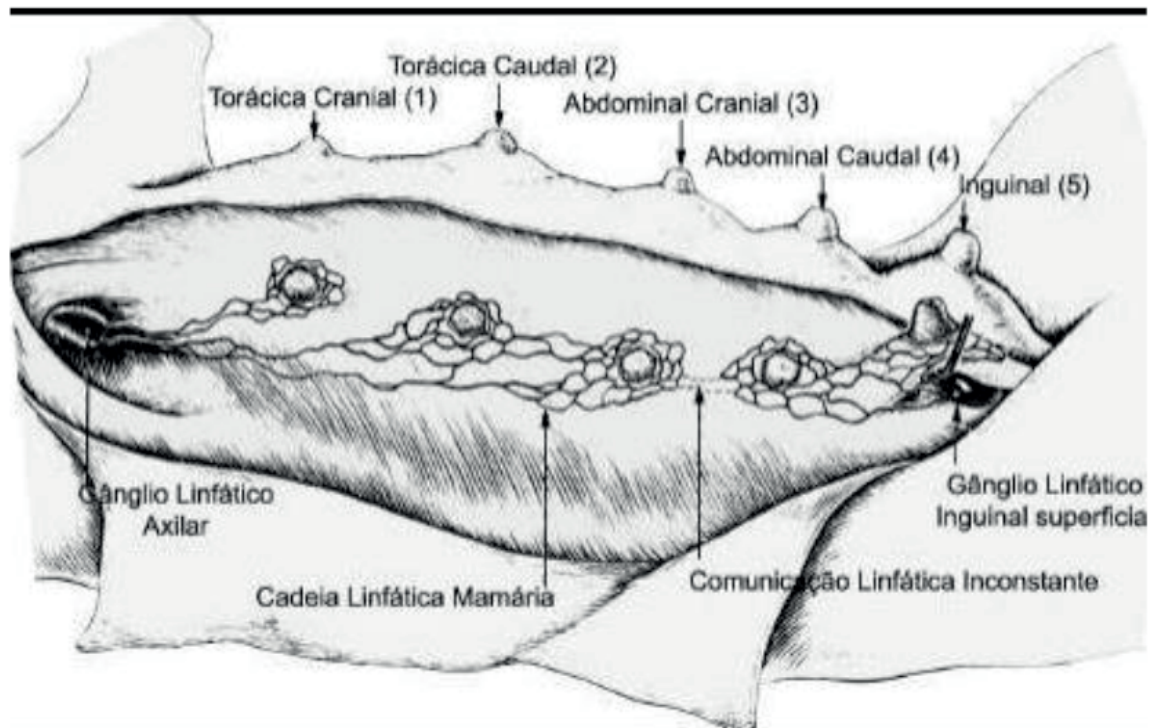


Figura 6 - Modelo esquemático do complexo mamário e rede linfática do cão.

Fonte: Silva (2007)

CONCLUSÃO

Foram identificadas as técnicas de raios-X, Ultrassonografia e a Tomografia Computadorizada que são utilizadas em determinados casos clínicos. Os raios-X são os mais utilizados devido à facilidade de realização do procedimento e pelo fator econômico, porém as demais técnicas são complementares para um melhor diagnóstico clínico.

Assim, no contexto específico desta pesquisa, a radiologia pode ser uma excelente aliada, pois ela pode ajudar a determinar o estadiamento da doença, confirmando a presença de metástase ou o tamanho do tumor primário. O uso deste recurso pode facilitar o prognóstico e auxiliar na prescrição do melhor método de tratamento. Assim, de acordo com as características de cada tipo de procedimento, pode-se ter, como benefício, o diagnóstico precoce da doença e ou de metástases, o que influencia diretamente na sobrevivência dos pacientes.

Desde o estado primário do câncer de mama até o de metástase, a radiologia torácica apresenta-se como relevante, seja como a mensuração de regiões anatômicas ou como no reconhecimento de aumento metastático nas neoplasias mamárias.

REFERÊNCIAS

- BARROSO, R. M. V. B.; PAULA, T. M.; JR, R. Á. Radiologia torácica (Thoracic radiology). Rev. Eletrônica de Veterinária REDVET, v. 6, n. 3, p. 1-10, 2005. Disponível em: < <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030305/030508.pdf>> Acesso em: 16 jun. 2019.
- CARAVELHO, C. F.; CHAMMAS, M. C. CERRI, G. G. Princípios físicos do Doppler em ultrasonografia. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.38, n.3, p.872-879, mai-jun, 2008. Disponível em: < <http://www.scielo.br/pdf/cr/v38n3/a47v38n3.pdf>> Acesso em 17 jun. 2019.
- CHOI, J.; YOON, H.; JEONG, S. Clinical Outcomes of Surgically Managed Spontaneous Tumors in 114 Client-owned Dog. **Immune Netw.** v. 16, n. 2, p. 116-125, 2016. Disponível em: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4853497/pdf/in-16-116.pdf>> Acesso em 16 jun. 2019.
- DELECK, C. R.; FRANCESCHINI, P. H.; ALESSI, A. C. A.; SANTANA, A. E. MARTINS, M. I. M. Aspectos clínico e cirúrgicos do tumor mamário canino. **Cienc. Rural**, v.28, n.1, 1998. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/cr/v28n1/a16v28n1.pdf>> Acesso em 17 jun. 2019.
- FERENHOF, H. A.; FERNANDES, R. F. Desmistificando a revisão de literatura como Base para redação científica: método SSF. **Revista ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina, Florianópolis, SC: v. 21, n. 3, p. 550-563, ago./nov., 2016.** Disponível em: < <https://revista.acbsc.org.br/racb/article/download/1194/pdf>> Acesso em: 22 jun. 2019.
- GUNDIM, L. F.; ARAÚJO, C. P.; BLANCA, W. T.; GUIMARÃES, E. C.; MEDEIROS, A. A. Clinical staging in bitches with mammary tumors: Influence of type and histological grade. **Can J Vet Res.** v. 80, n. 4, p. 318-322, 2016. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5052884/pdf/cjvr_10_318.pdf> Acesso em 16 jun. 2019.
- HORA A. M. **Diagnóstico por imagem na oncologia veterinária-revisão de literatura e relato de caso.** 2012. 39 f. Monografia (Especialista em Diagnóstico por Imagem de Pequenos Animais). Universidade Federal de Santa Maria, Rio grande do Sul. Disponível em: <http://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/2133/Hora_Aline_Medeiros_da.pdf?sequence=1> Acesso em:16 jun. 2019.
- PINTO, A. C. B. C.; IWASAKI, M. Avaliação radiográfica da silhueta cardíaca pelo método de mensuração VHS (vertebral heart size) em cães da raça Poodle clinicamente normais. **Braz. J. Vet. Res. Anim. Sci.** v. 41, n. 4, São Paulo. 2004. Disponível em: < <http://www.scielo.br/pdf/bjvras/v41n4/25268.pdf>> Acesso em 17 jun. 2019.
- PIRES, S. T. **Estudo comparativo entre radiologia convencional e ultrassonografia modo B e doppler na avaliação de doenças torácicas extracardíacas em cães e gatos.** 2011. 96 f. Dissertação [mestrado em Ciências]. Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais. Disponível em: < <http://www.locus.ufv.br/bitstream/handle/123456789/5062/texto%20completo.pdf?sequence=1>> Acesso em: 12 de abril de 2018.
- SANTOS, I. F. C.; CARDOSO, K. C.; OLIVEIRA, C. J. M.; BESSA, S. A. T. Prevalência de neoplasias diagnosticadas em cães no Hospital Veterinário da Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique. Arq. **Bras. Med. Vet. Zootec.**, v.65, n.3, p.773-782, 2013. Disponível em:< <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v65n3/25.pdf>> Acesso em 16 jun. 2019.
- SILVA, A. C. H. C. **Neoplasias das glândulas mamárias em cães.** 2007. 153 f. Monografia (Curso de Medicina Veterinária) - Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Tuiuti do Paraná, Curitiba, Paraná. Disponível em: <<https://tcconline.utp.br/wp-content/uploads/2011/08/neoplasias-das-glandulas-mamarias.pdf>> Acesso em 22 jun. 2019.
- SILVA, F. M. S.; OLIVEIRA, E. M. F. Comparação dos métodos de imagem (tomografia Computadorizada e ressonância magnética) para o diagnóstico de acidente vascular encefálico. **Revista Enfermagem Contemporânea.** v. 6, n. 1, p. 81-89, 2017. Disponível em: < <https://www5.bahiana.edu.br/index.php/enfermagem/article/view/1258/853>> Acesso em: 18 jun. 2019.

SILVA, P.; USCATEGUI, R. A. R.; MARONEZI, M. C.; GASSER, B.; PAVAN, L.; GATTO, I. R. H.; ALMEIDA, V. T.; VICENTE, W. R. R.; FELICIANO, M. A. R. Ultrasonography for lymph nodes metastasis identification in bitches with mammary neoplasms. **Sci Rep**. v. 8, 2018. Disponível em: < https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6286329/pdf/41598_2018_Article_34806.pdf> Acesso em 16 jun. 2019.

SOULTANI, C.; PATSIKAS, M. N.; KARAYANNOPOULOU, M.; JAKOVLJEVIC, S.; CHRYSOGONIDIS, I.; PAPAIOANNOU, N. PAPADOPOULOU, P. PAVLIDOU, K.; LLIAN, G. M.; KAITZIS, D. G.; LLIA, T. M. Assessment of sentinel lymph node metastasis in canine mammary gland tumors using computed tomographic indirect lymphography. **Vet Radiol Ultrasound**. v. 58, n. 2, p. 186-196, 2017. Disponível em: < <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28009075>> Acesso em 16 jun. 2019.

MONTANARI, T. **Histologia: texto, atlas e roteiro de aulas práticas**. 3.ed. Porto Alegre: Ed. da autora, 2016. 229 p. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/livrodehisto>. Acesso em 16 jun. 2019.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Açaí 19, 20, 21, 22, 24, 25
Acca sellowiana 231, 232
Açoita cavalo 67, 74, 76, 78, 88
Adiantoideae 181, 184, 187
Analgesia 50, 52, 53, 54, 57
Anatomia 180, 181, 182, 183, 189, 190, 191, 193, 216, 229, 250, 251, 253, 256, 257
Aprendizagem 279, 280, 281, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 312, 313, 314, 316, 317, 319, 320, 321, 322
Atividade anti-inflamatória 77, 78, 81, 94
Avaliação microbiológica 19, 21, 26
Aves 250, 251, 252, 255, 256, 257

B

B16-F10 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 218, 219, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228
Bioinformática 27, 29, 130
Biologia 1, 2, 10, 37, 61, 74, 98, 114, 117, 123, 130, 143, 145, 149, 155, 172, 190, 202, 218, 250, 251, 252, 257, 265, 269, 284, 299, 310, 319
Biopesticidas 299, 300, 309
Bioquímica 1, 5, 7, 49, 217, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 320, 321, 322
Biotechnology 100, 144, 177, 178, 189, 214, 215, 217, 275, 310, 311
Branchipus stagnalis 231, 232

C

Cacauí 115, 116, 146, 155
Câncer 38, 39, 45, 47, 130, 218, 219, 228, 268, 275, 278, 323, 324, 331, 335
Células embriogênicas 203, 204, 210, 212
Células-tronco 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
Cicatrização 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 76
Citotoxicidade 37, 38, 44, 45, 46, 67, 70, 80, 86, 93, 94, 219, 232, 272
Colletotrichum acutatum 157, 158, 161, 164, 167
Complicações perinatais 292, 294, 296
Constituintes químicos 99, 181, 191
Cultura de tecidos 203, 214, 215

D

Diagnóstico 53, 59, 60, 61, 63, 65, 66, 167, 185, 198, 244, 247, 248, 293, 296, 323, 324, 327, 331, 332, 352
Dinamização 279
Dispersão 1, 2, 7, 44, 45, 74, 152, 153, 171, 348
Dor 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 77, 355

E

Ecotoxicidade 231
Educação 245, 247, 279, 280, 281, 282, 284, 289, 314, 321, 322, 323
Elaeis guineenses 215
Ensino-aprendizagem 284, 286, 290, 291, 313, 314, 319, 320, 321
Exame parasitológico de fezes 59, 60
Extensão universitária 282
Extrato de planta 38, 239

F

Fertilidade 115, 121
Ftalimidas 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57

G

Gastrointestinal 61, 299, 300, 302, 308, 355, 357
Genoma 27, 173
Gestação 292, 293, 294, 295, 297, 298

H

Herbicidas 100, 101, 102, 103, 104
Himatanthus lancifolius 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Histologia 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 333

L

Ludicidade 279, 281, 283
Luehea divaricata 67, 68, 70, 74, 75, 76, 77, 78, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99
Luz solar 258, 264, 268

M

Macrófita 1, 2, 9, 258, 263, 264
Mamíferos 255, 256, 263, 299, 301, 307, 309
Mandiocultura 27, 29
Manihot esculenta 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 170, 171, 177, 178, 179
Maquetes 312, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322
Material didático 285, 286, 287, 288
Melanoma 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 268, 274, 278
Melhoramento genético 31, 34, 114, 115, 116, 120, 121, 146, 147
Microgramma 191, 192, 193, 196, 197, 198, 199, 200, 201
Microssatélites 27, 29, 31, 32, 33, 145, 147, 150, 151, 152, 154, 170, 171, 174
Modelos analógicos 279, 280, 281, 283
Monitoria 312, 314, 316, 317, 319, 320, 321
Morango 157, 158, 159, 161, 167, 168

O

Óleo essencial 74, 157, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 186

P

Parasitologia 59, 60, 66, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 299

Plantas medicinais 37, 46, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 76, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 167, 189, 219, 276

Polpa de frutas 19

Q

Qualidade 1, 4, 5, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 61, 72, 73, 135, 139, 141, 146, 151, 158, 160, 161, 174, 204, 276, 294, 312, 316, 321, 334, 335, 336, 347, 348, 349, 350, 364

Queimaduras 12, 13, 14, 15, 16, 17, 37, 218

R

Recém-nascido 292, 293, 295, 296, 297, 298

Recursos genéticos 117, 122, 147, 169, 170, 171, 215

Reservatório 255, 258, 260, 261

S

Samambaias 181, 191, 192, 193

Saúde 14, 22, 25, 27, 37, 52, 59, 60, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 96, 98, 190, 218, 242, 243, 244, 245, 247, 248, 279, 281, 282, 284, 285, 287, 288, 292, 293, 294, 295, 297, 298, 301, 312, 313, 317, 321, 332, 335, 349, 350, 351, 355, 357, 362

Seeds 11, 100, 102, 104, 215

Simbiose 258, 260, 263, 265

Síndromes hipertensivas 292, 293, 294, 295, 297, 298

Sistema respiratório 76, 250, 251, 252, 253, 255, 256

T

Tecido adiposo 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

Teles pires 250, 251, 252

Toxicidade 44, 45, 46, 93, 94, 167, 224, 231, 232, 236, 237, 238, 239, 240, 299, 301, 304, 309, 310, 355

Transgenic soybean 100

V

Vegetais 9, 44, 59, 69, 71, 73, 74, 79, 95, 97, 122, 140, 159, 168, 190, 192, 203, 205, 209, 240, 270, 271, 273, 336, 347, 349

 **Atena**
Editora

2 0 2 0