AGRADECIMENTOS AOS COLABORADORES

O Corpo Editorial agradece a todos os pareceristas abaixo relacionados que, com seu trabalho voluntário e anônimo ao longo de 2008 contribuíram para esta Revista.

_

Ada Maria de Barcelos Alves Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular, Rio de Janeiro, RJ.

Adelaide Beleia Universidade Estadual de Londrina, Departamento de Tecnologia de Alimentos e Medicamentos, Londrina, PR.

Adriana Ayres Pedroso University of Georgia, Veterinary School. Athens, Estados Unidos.

Adriana de Souza Lima Fundação Ezequiel Dias, Serviço de Química Biológica, Belo Horizonte, MG.

Adriana Mercadante Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas, SP.

Adriano Gomes da Cruz Universidade Estácio de Sá, Departamento de Farmácia, Rio de Janeiro, RJ.

Afonso de Liguori Oliveira Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária. Belo Horizonte, MG.

Alda Maria Beackx Noronha Madeira Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Parasitologia, São Paulo, SP.

Alexandre Bella Cruz Universidade do Vale do Itajaí, Centro de Ensino em Ciências da Saúde, Núcleo de Investigações Químico e Farmacêutica, Itajai, SC.

Alexandre Tourino Mendonça Universidade Vale do Rio Verde, Três Corações, MG.

Ana Lucia Peixoto de Freitas Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Farmácia, Departamento de Análises, Porto Alegre, RS.

Anamaria Mello Miranda Paniago Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Clínica Médica, Campo Grande, MS.

Ana Paula Santos Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Farmacognosia, São Paulo, SP.

Ana Terezinha Tavechio Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, Seção de Bacteriologia, São Paulo, SP.

Angela Corrêa de Freitas-Almeida Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Centro Biomédico, Faculdade de Ciências Médicas, Rio de Janeiro, RJ.

Antonio Fernandes de Carvalho Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Tecnologia de Alimentos, Vicosa, MG.

Antonio Fernando de Souza Queiroz Universidade Federal da Bahia, Instituto de Geociências, Departamento de Geoquímica, Salvador, BA.

Carlos Alberto Ribeiro Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Serviço de Patologia Clínica, Unidade de Bioquímica, Porto Alegre, RS.

Carlos Eugenio Daudt Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Santa Maria, RS.

Carlos Termignoni Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Centro de Biotecnologia, Porto Alegre, RS.

Carlos Wanderlei Piler Carvalho Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa de Tecnologia Agroindustrial de Alimentos, Rio de Janeiro, RJ.

Celso di Loreto Instituto Adolfo Lutz, Secretaria de Estado da Saúde, São Paulo, SP.

Cid Aimbiré de Moraes Santos Universidade Federal do Paraná, Departamento de Farmácia, Curitiba, PR. **Cintia de Moraes Borba** Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Departamento de Micologia, Rio de Janeiro, RJ.

Claudia Lúcia de Oliveira Pinto Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Centro Tecnológico da Zona da Mata, Viçosa, MG.

Claúdio Celestino de Oliveira Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências Exatas, Departamento de Química, Maringá, PR.

Claudio Dias Timm Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Veterinária, Pelotas, RS.

Cristiane Bonaldi Cano Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Bebidas, São Paulo, SP.

Cyntia Maria Telles Fadel Picheth Universidade Federal do Paraná, Laboratório de Bacteriologia Clínica, Curitiba, PR.

Daisy Maria Favero Salvadori Universidade Estadual de São Paulo, Faculdade de Medicina de Botucatu, Departamento de Patologia, Botucatu, SP.

Daniel Altino de Jesus Instituto de Saúde do Paraná, Laboratório Central, Curitiba, PR.

Dione Marçal Lima Universidade Federal de Goiás, Faculdade de Farmácia, Departamento de Tecnologia Farmacêutica, Goiânia, GO.

Djalva Maria da Nóbrega Santana Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Tecnologia, Departamento de Tecnologia de Alimentos, Seropédica, RJ.

Eduardo Vicente Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro de Química de Alimentos e Nutrição Aplicada, Campinas, SP.

Edwin Elard Garcia Rojas Universidade Federal Fluminense, Pólo Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.

Eliana de Fátima Marques de Mesquita Universidade Federal Fluminense, Faculdade de Veterinária, Laboratório do Pescado, RJ.

Eliete Vaz de Faria Instituto de Tecnologia de Alimentos, LAFISE - Laboratório de Análises Físicas Sensoriais e Estatística, Campinas, SP.

Elisa Hirooka Universidade Estadual de Londrina, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Tecnologia de Alimentos e Medicamentos, Londrina, PR.

Elizabeth Accioly Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Nutrição "Josué de Castro", Rio de Janeiro, RJ.

Elton Nunes Britto Coordenação de Pesquisas em Biologia Aquática, Manaus, AM.

Emy Takemoto Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Óleos e Gorduras, São Paulo/SP.

Ernani Porto Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Departamento de Alimentos Agroindústria e Nutrição, Piracicaba, SP.

Fernando Carlos de Lander Schmitt Universidade do Porto, Instituto de Patologia e Imunologia Molecular, Porto, Portugal.

Flavia Saldanha Kubrusly Instituto Butantan, Centro de Biotecnologia, São Paulo, SP.

Giselle Ibette Silva Lopez Lopes Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Microbiologia Alimentar, São Paulo, SP.

Harumi Sakuma Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Microbiologia Alimentar, São Paulo, SP.

Helena Rodrigues Lopes Universidade Federal Fluminense, Centro de Ciências Médicas, Instituto Biomédico, Niterói, RJ.

Izildinha Moreno Instituto de Tecnologia de Alimentos, Secretária da Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, Centro de Tecnologia de Laticínios, Campinas, SP.

Jane Martha Graton Mikcha Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências de Saúde, Departamento de Análises Clínicas, Maringá, PR.

Jaqueline Macruz Peresi Instituto Adolfo Lutz Regional São José do Rio Preto, São José do Rio Preto, SP.

Jesui Vergilio Visentainer Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências de Saúde, Departamento de Química, Maringá, PR.

João Bosco Faria Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Alimentos e Nutrição, Araraquara, SP.

João Waine Pinheiro Universidade Estadual de Londrina, Departamento de Zootecnia, Londrina, PR.

Jorge Horii Universidade de São Paulo, Escola de Agricultura Luiz de Queiroz, Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição, Piracicaba, SP.

José Leonardo Etore do Valle Instituto de Tecnologia de Alimentos, Campinas, SP.

Jussara Carvalho de Moura Della Torre Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Óleos e Gorduras, São Paulo, SP.

Kênnia Rocha Rezende Universidade Federal de Goiás, Faculdade de Farmácia, Goiânia, GO.

Larissa Lagoa Ribeiro Furtini Universidade Federal de Lavras, Laboratório de Microbiologia, Lavras, MG.

Leila Carvalho Campos Fundação Oswaldo Cruz, Laboratório de Patologia e Biologia Molecular, Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz, Salvador, BA.

Leonor Almeida de Souza Soares Fundação Universidade Federal do Rio Grande, Departamento de Química, Rio Grande, RS.

Luiz Carlos da Cunha Universidade Federal de Goiás, Faculdade de Farmácia, Goiânia, GO.

Luiz Simeão do Carmo Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Microbiologia, Belo Horizonte, MG.

Maisa Splendore Della Casa Instituto Butantan, Laboratório de Imunopatologia, São Paulo, SP.

Márcio Sobreira Silva Araújo Fundação Oswaldo Cruz, Instituto René Rachou, Belo Horizonte, MG.

Marco Antonio Moreira Furtado Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Farmácia e Bioquímica, Juiz de Fora, MG.

Marcos Antônio Segatto Silva Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Ciências Farmacêuticas, Florianópolis, SC.

Maria Aparecida Nicoletti Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo, SP.

Maria Cristina Dantas Vanetti Universidade Federal de Viçosa, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Microbiologia, Viçosa, MG.

Maria Inês Zanoli Sato Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, Departamento de Análises Ambientais, São Paulo, SP.

Maria Inez de Moura Sarquis Instituto Oswaldo Cruz-FIOCRUZ, Coleção de Cultura de Fungos, Rio de Janeiro, RJ.

Maria Irma Seixas Duarte Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, Departamento de Patologia, São Paulo, SP.

Maria José Cavalieri Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Patologia, São Paulo, SP.

Maria Lucia Ribeiro Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Química de Araraquara, Departamento de Química Orgânica, Araraquara, SP.

Maristela do Nascimento Silva Instituto de Tecnologia de Alimentos, Laboratório de Microbiologia, Campinas, SP. **Miguel Machinski Junior** Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Análises Clínicas, Maringá, PR.

Miracy Muniz de Albuquerque Universidade Federal de Pernambuco, Núcleo de Controle de Qualidade de Medicamentos e Correlatos, Departamento de Ciências Farmacêuticas, Recife, PE.

Miria Dall'Agnol Centro de Referência da Saúde da Mulher, São Paulo, SP.

Miriam Solange Fernandes Caruso Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Cromatografia, São Paulo, SP.

Nádia Araci Bou-Chacra Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Farmácia, São Paulo, SP.

Neide Hiromi Tokumaru Miyazaki Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde, Departamento de Microbiologia, Rio de Janeiro, RJ.

Neura Bragagnolo Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Departamento de Ciência de Alimentos, Campinas/SP.

Neuza Jorge Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos, São José do Rio Preto, SP.

Patrícia Sartorelli Universidade Federal de São Paulo, Curso Química, Campus Diadema, Diadema, SP.

Regina Baptista dos Reis Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Nurtrição, Departamento de Alimentos e Nutrição, Cuiabá, MT.

Regine Helena Silva dos Fernandes Vieira Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências Agrárias, Instituto de Ciências do Mar – LABOMAR, Fortaleza, CE.

Renata Brum Martucci Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ.

Renata Katsuko Takayama Kobayashi Universidade Estadual de Londrina, Centro de Ciências Biológicas, Londrina, PR.

Ricardo Souza Dias Fundação Ezequiel Dias Instituto Octávio Magalhães, Laboratório de Enterotoxinas, Belo Horizonte, MG.

Robson Maia Franco Universidade Federal Fluminense, Faculdade de Veterinária, Departamento de Tecnologia dos Alimentos, Niterói, RJ.

Ronaldo Zucatelli Mendonça Instituto Butantan, Laboratório de Imunologia Viral, Seção de Imunologia Viral, São Paulo, SP.

Rosemar Antoniassi Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa de Tecnologia Agroindustrial de Alimentos, Rio de Janeiro, RJ.

Saulo Duarte Passos Faculdade de Medicina de Jundiaí, Departamento de Pediatria, Infecto Pediatria, Jundiaí, SP.

Solange Cristina Garcia Pomblum Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, Santa Maria, RS.

Solange de Paula Ramos Universidade Estadual de Londrina, Departamento de Histologia, Londrina, PR. **Sonia Maria dos Santos** Fundação Universidade Regional de Blumenau, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, Blumenau, SC.

Telma Elita Bertolin Universidade de Passo Fundo, Instituto de Ciências Biológicas, Centro de Pesquisa em Alimentação, Passo Fundo, RS.

Thales de Brito Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical, Laboratório de Imunopatologia, São Paulo, SP.

Thelma de Filippis Centro Universitário de Belo Horizonte, Belo Horizonte, MG.

Valderez Gambale Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Microbiologia, São Paulo, SP.

Vânia Helena Techio Universidade do Contestado, Campus Concórdia, Centro de Pesquisa, Concordia, SC.

Agradecimento especial pela revisão do inglês

Mirthes Ueda Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, Seção de Sorologia, São Paulo, SP.