

AGRADECIMENTOS AOS COLABORADORES

O Corpo Editorial agradece a todos os pareceristas abaixo relacionados que, com o trabalho voluntário e anônimo ao longo de 2007 contribuíram para esta Revista.

Adelaide José Vaz Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.

Adriano Gomes da Cruz Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas/SP.

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

Alberto Duarte Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, São Paulo/SP.

Alberto Keidi Kurebayashi Associação Brasileira de Cosmetologia, São Paulo/SP.

Alceu Afonso Jordão Junior Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto/SP.

Alice Sakuma Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.

Ana Maria Ramalho de Paula Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.

Ana Maria Rauen de Oliveira Miguel Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro de Química de Alimentos e Nutrição Aplicada, Campinas/ SP.

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

Ana Vládia Bandeira Moreira Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Centro de Ciências da Saúde, Natal/RN.

Anderson de Souza Sant'ana Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.

Anna Lucia Casanas Haasis Villavicencio Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Comissão Nacional de Energia Nuclear, São Paulo/SP.

Armando Perez Flores Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (SABESP), Divisão de Gestão e Desenvolvimento Operacional de Recursos Hídricos Metropolitanos, São Paulo/SP.

Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.

Célia Leite Sant'Anna Instituto de Botânica, Seção de Ficologia, São Paulo/SP.

Célia Maria de Sylos Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara, Araraquara/SP.

Christiane Asturiano Ristori Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.

Claudete Rodrigues Paula Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, São Paulo/SP.

Cristina Adelaide Figueiredo Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, São Paulo/SP.

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

Deborah Ines Teixeira Favaro Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, São Paulo/SP.

Delia Rodrigues Amaya Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas/SP.

Dilza Maria Bassi Mantovani Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro de Química de Alimentos e Nutrição Aplicada, Campinas SP

Douglas Wagner Franco Universidade de São Paulo, Instituto de Química, São Carlos/SP.

Eduardo Purgatto Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.

Elaine Cristina Pinto Moreschi Companhia Industrial Nestlé do Brasil Ltda, São Paulo/SP.

Eliana Roxo Instituto Biológico, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Sanidade Animal, São Paulo/SP.

Elisabeth Maria Heins Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical, São Paulo/SP.

Elizabete Wenzel de Menezes Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Elizabeth Aparecida Ferraz da Silva Torres Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, São Paulo/SP.
Emy Takemoto Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.
Estevão de Camargo Passos Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Laboratórios Regionais, Santos/SP.
Giselle Iurrette Silva Lopez Lopes Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.
Gislaine Ricci Leonardi Universidade Metodista de Piracicaba, Faculdade de Ciências da Saúde, Piracicaba/SP.
Glavur Rogerio Matté Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, São Paulo/SP.
Glória Maria Direito Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Veterinária, Rio de Janeiro/RJ.
Heitor Franco de Andrade Jr. Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical, São Paulo/SP.
Herminia Yohko Kanamura Universidade de Taubaté, Instituto Básico de Biociências, Taubaté/SP.
Irma Nelly Gutierrez Rivera Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, São Paulo/SP.
Ivone Martins Cipriano Universidade Federal de São Paulo, Departamento de Morfologia, São Paulo/SP.
Izildinha Moreno Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro de Tecnologia de Laticínios, Campinas/SP.
Jane Gonçalves Menegaldo Snow Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro Cereal Chocotec, Campinas SP.
Janete Alaburda Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.
Jorge Mancini Filho Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Jorge Timenetsky Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, São Paulo/SP.
José Ângelo Lauleta Lindoso Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical, São Paulo/SP.
José Carlos Gomes Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Tecnologia de Alimentos, Viçosa/MG.
José Luiz Pereira Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas/SP.
Juliana Pereira Fundação Pró-Sangue, Hemocentro, São Paulo/SP.
Kátia Gianni de Carvalho Lima Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Kioko Takei Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Leonor Almeida de Souza Soares Fundação Universidade Federal do Rio Grande, Departamento de Química, Rio Grande/RS.
Lígia Bicudo de Almeida Muradian Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Lúcia Maria Valente Soares Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas/SP.
Luiz Antonio Gioielli Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Márcia Regina Beaux Universidade Federal do Paraná, Centro de Pesquisa e Processamento de Alimentos, Curitiba/PR.
Márcia Regina Pennacino do Amaral Mello Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.
Marcos Antonio Munhoz Hospital das Clínicas, Serviço de Hematologia, São Paulo/SP.
Maria Anita Scorsafava Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.
Maria Aparecida Nicoletti Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Maria Aurora Prado Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.
Maria do Carmo Carvalho Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (CETESB), São Paulo/SP.
Maria Helena Iha Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Laboratórios Regionais, Ribeirão Preto/SP.
Maria Helena Martini Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Laboratórios Regionais, Campinas/SP.
Maria Helena Matté Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, São Paulo/SP.
Maria Inês Zanolli Sato Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, Departamento de Análises Ambientais (CETESB), São Paulo/SP.

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

Marilda Duarte Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.

Mário Tavares Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Laboratórios Regionais, Santos/SP.

Marisa Landgraf Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.

Martha Hiromi Taniwaki Instituto de Tecnologia de Alimentos, Núcleo de Microbiologia, Campinas/SP.

Miracy Muniz de Albuquerque Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências da Saúde, Recife/PE.

Monamaris Marques Borges Instituto Butantan, Laboratório de Bacteriologia, São Paulo/SP.

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

Neusa Jorge Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas de São José do Rio Preto, São José do Rio Preto/SP.

Patrícia Bianca Clissa Instituto Butantan, Laboratório de Imunopatologia, São Paulo/SP.

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

Paulo Roberto Nogueira de Carvalho Instituto de Tecnologia de Alimentos, Divisão de Pesquisa, Campinas/SP.

Pedro Luiz Silva Pinto Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, São Paulo/SP.

Pedro Manuel Leal Germano Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, São Paulo/SP.

Pedro Paulo Chieffi Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical, São Paulo/ SP.

Regina Maura Cabral de Melo Abrahão Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, São Paulo/SP.

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

Sidinea Cordeiro Freitas Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa de Tecnologia Agroindustrial de Alimentos, Rio de Janeiro/RJ.

Silvana do Couto Jacob Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde, Rio de Janeiro/RJ.

Solange Maria Gennari Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, São Paulo/SP.

Sylvia Luisa Pincherle Cardoso Leão Universidade Federal de São Paulo, Departamento de Microbiologia Imunobiologia e Parasitologia, São Paulo/SP.

Tânia Aparecida Tardelli Gomes do Amaral Universidade Federal de São Paulo, Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, São Paulo/SP.

Tânia Mara Amâncio Peixoto Fundação Ezequiel Dias, Instituto Octávio Magalhães, Belo Horizonte/MG.

Terezinha de Jesus Andreoli Pinto Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP.

Valéria Christina Amstalden Junqueira Instituto de Tecnologia de Alimentos, Núcleo de Microbiologia, Campinas/SP.

Vera Akiko Maihara Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Comissão Nacional de Energia Nuclear, São Paulo/SP.

Viviane Emi Nakano Fukasawa Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, São Paulo/SP.

Agradecimento especial pela revisão do inglês

Letícia Maria de Campos Secretaria de Estado da Saúde, Coordenadoria de Controle de Doenças, São Paulo/SP.

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

Diagramação visual e layout

Marcos Rosado Secretaria de Estado da Saúde, Coordenadoria de Controle de Doenças, São Paulo/SP.