

AGRADECIMENTOS AOS COLABORADORES

O Corpo Editorial agradece a todos os pareceristas abaixo relacionados que, com seu trabalho voluntário e anônimo ao longo de 2006 contribuíram para esta Revista

Adelaide José Vaz, Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, São Paulo/SP

Adriana Palma de Almeida Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Química Biológica, São Paulo/SP

Ana Lúcia Sampaio Sgambatti de Andrade Universidade Federal de Goiás, Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública, Departamento de Saúde Coletiva. Goiás/GO

Ana Paula Silva de Lemos Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, Seção de Bacteriologia, São Paulo/SP

Antonio Ruffino Netto Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Departamento de Medicina Social, Ribeirão Preto/SP

Benedito Correa Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Microbiologia, São Paulo/SP

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

Carla Roberta de Oliveira Carvalho Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Fisiologia e Biofísica, São Paulo/SP

Carlos Alberto Rodrigues Anjos Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Campinas/SP

Carlos Alberto da Rocha Rosa Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Veterinária, Departamento de Microbiologia e Imunologia, Seropédica/RJ

Célia Regina Whitaker Carneiro Universidade Federal de São Paulo, Departamento de Microbiologia Imunobiologia e Parasitologia, São Paulo/SP

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

Clarice Queico Fujimura Leite Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Araraquara, Departamento de Ciências Biológicas, Araraquara/SP

Cristina Adelaide Figueiredo Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, Seção de Vírus Produtores de Exantemas, São Paulo/SP

Deborah Helena Markowicz Bastos Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, Departamento de Nutrição, São Paulo/SP

Deborah Ines Teixeira Favaro IPEN, São Paulo/SP

Denise Maria Elisabeth Formaggia Secretaria Estadual de São Paulo/Vigilância Sanitária/Núcleo Regional de Saúde do Litoral Norte, Caraguatatuba/SP

Dennis Armando Bertolini Universidade Estadual de Maringá, Departamento de Análises Clínicas, Maringá/PR

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

Elenice Deffune Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Medicina de Botucatu, Departamento de Urologia, Botucatu/SP

Eliana Badiale Furlong Fundação Universidade Federal do Rio Grande, Departamento de Química, Laboratório de Micotoxinas, Rio Grande/RS

Elizabeth Aparecida Ferraz da Silva Torres Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, Departamento de Nutrição, São Paulo/SP

Elizabeth Natal De Gaspari Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica, Seção de Imunologia, São Paulo/SP

Elizabeth Wenzel de Menezes Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental, São Paulo/SP

Elizeu Trabuço Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas de São José do Rio Preto, Departamento de Química e Ciências Ambientais, São José do Rio Preto/SP

Flavia Saldanha Kubrusly Instituto Butantã, Centro de Biotecnologia, São Paulo/SP

Flávio Antonio Lazzari Universidade Federal do Paraná, Departamento de Zoologia, Curitiba/PR

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

Glavur Rogerio Matté Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, Departamento de Prática de Saúde Pública, São Paulo/SP

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

Helena Cristina da Silva de Assis Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Farmacologia Centro Politécnico, Curitiba/PR

Irma Nelly Gutierrez Rivera Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, São Paulo/SP

Izildinha Moreno Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro de Tecnologia de Laticínios, Campinas/SP

Janete Alaburda Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Química Biológica, São Paulo/SP

Jorge Cesar Masini Universidade de São Paulo, Instituto de Química, Departamento de Química Fundamental, São Paulo/SP

Jorge Mancini Filho Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental, São Paulo/SP

Jorge Timenetsky Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Microbiologia, Campinas/SP

José Luiz Pereira Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Departamento de Ciências de Alimentos, Campinas/SP

Jovita Eugênia Gazzinelli Cruz Madeira Fundação Ezequiel Dias, Instituto Octávio Magalhães, Núcleo de Micologia e Micotoxinas, Belo Horizonte/MG

Leticia Araujo Farah Nagato Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Bebidas, São Paulo/SP

Lígia Bicudo de Almeida Muradian Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, São Paulo/SP

Lina Yamachita Oliveras, Fundação de Ciência e Tecnologia, Superintendência de Produção, Departamento de Alimentos, Porto Alegre/RS

Lúcia Maria Valente Soares Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Departamento de Ciência de Alimentos, Campinas/SP

Luiza Guilherme Guglielmi INCOR, Hospital das Clínicas, FMUSP Instituto do Coração, Laboratório de Imunologia, São Paulo/SP

Marcelo Antonio Morgano Instituto de Tecnologia de Alimentos, Estadual, Centro de Química de Alimentos e Nutrição Aplicada, Campinas/SP

Marcelo Lancellotti Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia Departamento de Micronbiologia, Imunologia, Campinas/SP

Márcia Regina Beaux Universidade Federal do Paraná, Curitiba/PR

Márcia Regina Franzolin Instituto Butantan, Laboratório de Bacteriologia, São Paulo/SP

Márcia Regina Pennacino do Amaral Mello Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Óleos e Gorduras, São Paulo/SP

Marcos Vinicius da Silva Instituto de Infectologia Emílio Ribas, Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, Coordenadoria de Serviços de Saúde, São Paulo/SP

Maria Aparecida Azevedo Pereira da Silva Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Departamento de Planejamento Alimentar e Nutrição, Campinas/SP

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

Maria Auxiliadora de Brito Rodas Instituto Adolfo Lutz Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Análises Sensorial, São Paulo/SP

Maria Beatriz Bohrer Morel Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Laboratório de Ecotoxicologia, São Paulo/SP

Maria de Fátima Henriques Carvalho Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Equipamentos Especializados, São Paulo/SP

Maria Helena Matté Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, Departamento de Prática de Saúde Pública, São Paulo/SP

Maria José Cavaliere Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Patologia, São Paulo/SP

Maria José Gianinni Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Araraquara/SP

Maria Lucia Barbosa de Oliveira Racz Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas II, Departamento de Microbiologia, São Paulo/SP

Maria Teresa Destro Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental, São Paulo/SP

Maria Yumiko Tominaga Cia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, São Paulo/SP

Marina Baquerizo Martinez Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, São Paulo/SP

Marisa Landgraf Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental São Paulo/SP

Marisa Padula Instituto de Tecnologia de Alimentos, Secretaria da Agricultura e do Abastecimento do Estado de São Paulo, Centro de Tecnologia de Embalagem, Campinas/SP

Marta Suely Madruga Universidade Federal da Paraíba, Centro de Tecnologia - Campus I, Departamento de Tecnologia Química e Alimentos, João Pessoa/PB

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

Míria Dall'Agnol Centro de Referência da Saúde da Mulher, São Paulo/SP

Mitsuko Taba Ohara Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas Departamento de Farmácia, São Paulo/SP

Miyoko Jakabi Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Microbiologia Alimentar, São Paulo/SP

Myrna Sabino Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Química Biológica, São Paulo/SP

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

Nivaldo Baccan Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Química, Campinas/SP

Norma de Paula Cavalheiro Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, Departamento de Doenças Infecciosas e Parasitárias Laboratório de Hepatites, São Paulo/SP

Paulina Sannomiya Universidade de São Paulo, Instituto do Coração (InCor), Divisão de Experimentação, São Paulo/SP

Paulo Pinto Joazeiro Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Departamento de Histologia e Embriologia, Campinas/SP

Paulo Roberto Nogueira de Carvalho Instituto de Tecnologia de Alimentos, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Campinas/SP

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

Queenie Siu Hang Chui Universidade de São Francisco, Engenharia e Ciências de Materiais, Itatiba/SP

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

Rogério Perujo Tocchini Instituto de Tecnologia de Alimentos, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Centro de Tecnologia de Hortifrutícolas Fruthotec, Campinas/SP

Ronaldo Zucатели 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

Sabria Aued Pimentel Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Bromatologia e Química, Seção de Cromatografia Gasosa, São Paulo/SP

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

Simone de Carvalho Balian Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Animal, São Paulo/SP

Soraya Sgambatti de Andrade Universidade Federal de São Paulo, Departamento de Medicina, São Paulo/SP

Sumie Hoshino Shimizu Instituto Adolfo Lutz, Divisão de Biologia Médica São Paulo/SP

Telma Mary Kaneko Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas Departamento de Farmácia, São Paulo/SP

Therezinha de Jesus Andreoli Pinto Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Farmácia, São Paulo/SP

Tomaz Henrique de Araújo Centro Universitário Federal, Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas, Departamento de Ciências Biológicas, Alfenas/MG

Valéria Christina Amstalden Junqueira Instituto de Tecnologia de Alimentos, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Campinas/SP

Victor Eduardo Arrúa Arias Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina Hospital das Clínicas, São Paulo/SP

Waldir Pereira Elias Junior Instituto Butantan, Laboratório de Bacteriologia, São Paulo/SP

Zoilo Pires de Camargo Universidade Federal de São Paulo, Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, São Paulo/SP

Agradecimento especial pela revisão do inglês

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

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

Layout

Marcos Rosado - NIVE/CVE/CCD/SES-SP