

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 e 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
- Elizabete Wenzel de Menezes** Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental, São Paulo/SP
- Elizeu Trabuco** 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 Butantan, Centro de Biotecnologia, São Paulo/SP
- Flávio Antonio Lazzari** Universidade Federal do Paraná, Departamento de Zoologia, Curitiba/PR
- Giselle Ibette 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 Analises Sensorial, São Paulo/SP
Maria Beatriz Bohrer Morel Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Laboratório de Ecotoxicologia, São Paulo/SP
Maria de Fátima Henrques 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 Pratica de Saúde Pública, São Paulo/SP
Maria José Cavalieri 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
Miria 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 Infectuosas 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 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
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