

AGRADECIMENTOS

O Corpo Editorial agradece a todos os relatores abaixo relacionados que com seu trabalho voluntário e anônimo ao longo de 2016 contribuíram para o bom andamento das atividades e elevação do nível dos artigos publicados pela Revista

- **Adelaide Del Pino Beleia** Universidade Estadual de Londrina, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Tecnologia de Alimentos. Londrina, PR
- **Adriana Palma de Almeida** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Contaminantes, Núcleo de Contaminantes Orgânicos. São Paulo, SP
- **Alcina Maria Liserre** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Alimentos, Núcleo de Microbiologia. São Paulo, SP
- **Alexandre Tourino Mendonça** Universidade Vale do Rio Verde. Três Corações, MG
- **Alice Sakuma** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Materiais de Referência. São Paulo, SP
- **Aline Sobreira Bezerra** Universidade Federal de Santa Maria. Palmeira das Missões, RS
- **Amanda Bagolin do Nascimento** Universidade Federal de Santa Catarina, Núcleo de Pesquisa de Nutrição em Produção de Refeições. Florianópolis, SC
- **Amauri Antiquera Leite** Universidade Estadual de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas. Araraquara, SP
- **Ana Maria Centola Vidal Martins** Centro Universitário de Rio Preto. São José do Rio Preto, SP
- **Ananda Helena Nunes Cunha** Universidade Federal de Goiás. Goiânia, GO
- **Anderson Felicori Fernandes** Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais. Rio Pomba, MG
- **Aroldo Arévalo Pinedo** Universidade Federal do Tocantins, Engenharia de Alimentos. Palmas, TO
- **Bianca Ramos Marins** Fundação Oswaldo Cruz, Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio. Rio de Janeiro, RJ
- **Carina Lumie Pereira Nagata** Universidade Vale do Rio Verde. Três Corações, MG
- **Carla Pagliari** Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, Departamento de Patologia, Laboratório da Disciplina de Patologia de Moléstias Transmissíveis. São Paulo, SP
- **Carlos Eugenio Daudt** Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Santa Maria, RS
- **Carmen Maria Olivera Müller** Universidade Federal de Santa Catarina, Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Florianópolis, SC
- **Cassiane Dezoti da Fonseca** Universidade de São Paulo, Escola de Enfermagem, Laboratório Experimental de Modelos Animais. São Paulo, SP
- **Cecília Bittencourt Severo** Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Departamento de Ciências Básicas da Saúde Parasitologia e Micologia. Porto Alegre, RS
- **Ceres Mattos Della Lucia** Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Nutrição e Saúde. Viçosa, MG
- **Christiane Soares Pereira** Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Departamento de Bacteriologia. Rio de Janeiro, RJ
- **Cibele Cristina Osawa** Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Rio de Janeiro, RJ
- **Claudia Maria Antunes Uchôa Souto Maior** Universidade Federal Fluminense, Instituto Biomédico, Departamento de Microbiologia e Parasitologia. Niterói, RJ
- **Daiana Novello** Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná Departamento de Nutrição. Guarapuava, PR



- **Danielle Fabíola Pereira da Silva** Universidade Federal de Viçosa, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Fitotecnia. Viçosa, MG
- **Edeilza Gomes Brescansin** Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Farmácia e Farmacologia. Maringá, SP
- **Edeltrudes Oliveira Lima** Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Ciências Farmacêuticas. João Pessoa, PB
- **Eduardo Ramirez Asquieri** Universidade Federal de Goiás, Faculdade de Farmácia, Departamento de Análises Clínicas Toxicológicas e Bromatológicas, Laboratório de Química dos Alimentos. Goiânia, GO
- **Elane Schwinden Prudêncio** Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Florianópolis, SC
- **Eliana Badiale Furlong** Universidade Federal do Rio Grande, Escola de Química e Alimentos, Laboratório de Ciência de Alimentos. Rio Grande, RS
- **Elza Iouko Ida** Universidade Estadual de Londrina, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Londrina, PR
- **Fernanda Bovo Campagnollo** Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia de Alimentos, Departamento de Ciência dos Alimentos, Laboratório de Microbiologia Quantitativa de Alimentos. Campinas, SP
- **Fernando Henrique Andrade Nogueira** Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Farmácia. Natal, RN
- **Flaviane Alves de Pinho** Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, Laboratório de Imunobiologia e Soroepidemiologia. São Paulo, SP
- **Geraldo Arraes Maia** Universidade Federal do Ceará. Fortaleza, CE
- **Gina Maria Bueno Quirino Cardozo** Instituto de Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP
- **Gizele Scotti do Canto** Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Farmácia Industrial. Santa Maria, RS
- **Graça Maria de Castro Viana** Universidade Federal do Maranhão, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Patologia. São Luis, MA
- **Gubio Soares Campos** Universidade Federal da Bahia, Laboratório de Virologia. Salvador, BA
- **Itabajara da Silva Vaz Junior** Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Centro de Biotecnologia. Porto Alegre, RS
- **Jacqueline Tanury Macruz Peresi** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Laboratórios Regionais, Núcleo de Ciências Químicas e Bromatológicas. São José do Rio Preto, SP
- **Jane Martha Graton Mikcha** Universidade Estadual de Maringá, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Análises Clínicas. Maringá, PR
- **Jefferson Malveira Cavalcante** Universidade Federal do Ceará, Departamento de Engenharia Química. Fortaleza, CE
- **Joice Sifuentes dos Santos** Universidade Norte do Paraná. Londrina, PR
- **Jorge Timenetsky** Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Microbiologia. São Paulo, SP
- **José Ricardo Jensen** Instituto Butantan, Centro de Pesquisa e Formação em Imunologia, Laboratório de Imunogenética. São Paulo, SP
- **Kamila Nascimento de Oliveira** Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, RJ
- **Larissa Lagoa Ribeiro Furtini** Universidade Federal de Lavras, Laboratório de Microbiologia. Lavras, MG

- **Leadir Lucy Martins Fries** Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências Rurais, Departamento de Tecnologia e Ciência dos Alimentos, Laboratório de Microbiologia dos Alimentos. Santa Maria, RS
- **Livia Melo Villar** Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Laboratório de Hepatites Virais. Rio de Janeiro, RJ
- **Lucile Tiemi Abe Matsumoto** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Alimentos, Núcleo de Química, Física e Sensorial. São Paulo, SP
- **Lucineia Gomes da Silva** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, RJ
- **Marcelo Antonio Morgano** Instituto de Tecnologia de Alimentos, Centro de Ciência e Qualidade de Alimentos. Campinas, SP
- **Marcelo Henrique Otênio** Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Gado de Leite. Juiz de Fora, MG
- **Márcia de Aguiar Ferreira** Universidade de Brasília, Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária. Brasília, DF
- **Márcia Monks Jantzen** Universidade Federal de Pelotas, Departamento de Ciência dos Alimentos. Pelotas, RS
- **Marcio Hipólito** Instituto Biológico, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Em Sanidade Animal. São Paulo, SP
- **Marco Antonio Moreira Furtado** Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Farmácia e Bioquímica, Departamento de Alimentos e Toxicologia. Juiz de Fora, MG
- **Marcos dos Santos Lima** Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano. Petrolina, PE
- **Maria Aparecida de Oliveira** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Laboratórios Regionais, Núcleo de Ciências Químicas e Bromatológicas. Ribeirão Preto, SP
- **Maria Claudia Dantas Porfirio Borges** Universidade Federal de Goiás, Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública, Departamento de Microbiologia. Goiânia, GO
- **Maria da P Spinola Miranda** Universidade Federal da Bahia, Faculdade de Farmácia, Departamento de Análises Bromatológicas. Salvador, BA
- **Maria das Graças Gomes de Azevedo Medeiros** Universidade Federal Fluminense, Faculdade de Nutrição. Rio de Janeiro, RJ
- **Maria Gisele Gonçalves** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Imunologia. São Paulo, SP
- **Maria Helena Iha** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Laboratórios Regionais, Núcleo de Ciências Químicas e Bromatológicas. Ribeirão Preto, SP
- **Maria Raquel Hidalgo Campos** Universidade Federal de Goiás, Faculdade de Nutrição. Goiânia, GO
- **Maristela Cortez Sawitzki** Universidade Federal do Pampa. Uruguaiana, RS
- **Mauricio Morishi Ogusku** Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Sociedade, Ambiente e Saúde, Laboratório de Micobacteriologia. Manaus, AM
- **Nádia Cristiane Steinmacher** Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Medianeira, PR
- **Nelma de Mello Silva Oliveira** Universidade José do Rosário Vellano, Laboratório de Biologia e Fisiologia de Microrganismos. Alfenas, MG
- **Orlando Marino Gadas de Moraes** Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Escola de Nutrição, Departamento de Tecnologia de Alimentos. Rio de Janeiro, RJ
- **Patrícia Matos Scheuer** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina. Florianópolis, SC



- **Raimundo Antônio Gomes de Oliveira** Universidade Federal do Maranhão, Hospital Universitário, Centro de Pesquisa Clínica, Laboratório de Pesquisa Clínica. São Luís, MA
- **Raphael Salles Scortegagna Medeiros** Instituto do Câncer do Estado de São Paulo. São Paulo, SP
- **Raquel Gouvêa** Universidade Federal Fluminense, Centro de Ciências Médicas, Departamento de Tecnologia de Alimentos. Niterói, RJ
- **Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araujo** Universidade Federal do Piauí, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Nutrição. Teresina, PI
- **Regina Célia Rodrigues de Miranda Milagres** Universidade Federal de Viçosa, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Nutrição e Saúde. Viçosa, MG
- **Regina Maura Cabral de Melo Abrahão** Universidade de São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, Laboratório de Micobactérias. São Paulo, SP
- **Renata Katsuko Takayama Kobayashi** Universidade Estadual de Londrina, Instituto de Ciências Biomédicas, Departamento de Microbiologia. Londrina, PR
- **Renato Souza Cruz** Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia. Feira de Santana, BA
- **Rodrigo Ivan Prim** Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, SC
- **Rosane da Silva Rodrigues** Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Ciências Domésticas, Departamento de Ciências dos Alimentos. Pelota, RS
- **Rosemar Antoniassi** Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Agroindústria de Alimentos, Óleos e Gorduras. Rio de Janeiro, RJ
- **Ruth Estela Gravato Rowlands** Instituto Adolfo Lutz, Centro de Alimentos, Núcleo de Microbiologia. São Paulo, SP
- **Silvana Magalhães Salgado** Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências da Saúde, Departamento de Nutrição. Recife, PE
- **Sílvia Maria Santos Carvalho** Universidade Estadual de Santa Cruz, Departamento de Ciências Biológicas, Ciências Biológicas. Ilhéus, BA
- **Simone Baldini Lucheis** Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, Gabinete da Coordenadoria, Departamento de Descentralização do Desenvolvimento. Bauru, SP
- **Solange Cadore** Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Química. Campinas, SP
- **Tatiana Saldanha** Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Tecnologia, Departamento de Tecnologia de Alimentos. Seropédica, RJ
- **Tiane Martin de Moura** Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Nutrição. Pelotas, RS
- **Virginia del Carmen Troncoso Valenzuela** Fundação Ezequiel Dias, Serviço de Microscopia de Produtos. Belo Horizonte, MG
- **Vivianne Montarroyos Padilha** Universidade Federal de Pernambuco. Recife PE
- **Voltaire Sant'Anna** Universidade Estadual do Rio Grande do Sul. Encantado, RS

Agradecimento especial pela revisão do inglês

- **Mirthes Ueda**