AGRADECIMENTOS

O Corpo Editorial da Revista do Instituto Adolfo Lutz (RIAL) expressa seu reconhecimento e agradece a valiosa colaboração a todos os relatores abaixo relacionados que, com seu trabalho voluntário, contribuíram substancialmente na evolução das atividades de avaliação dos manuscritos, e consequente elevação do nível científico dos artigos publicados ao longo de 2024.

- Adele Caterino de Araújo Instituto Adolfo Lutz, Centro de Imunologia. São Paulo, SP
- Aline Tiecher Universidade Federal do Pampa. Itaqui, RS
- Andrezza da Silva Ramos Universidade Federal do Amazonas. Manaus, AM
- Carlos Alexandre Marques Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Nilópolis, RJ
- Carlos Roberto Prudêncio Instituto Adolfo Lutz, Centro de Imunologia. São Paulo, SP
- Cássia Aldrin de Mello Universidade Federal de Mato Grosso, Faculdade de Agronomia, Medicina Veterinária e Zootecnia. Cuiabá, MT
- Denise Hage Russo Instituto Adolfo Lutz, Centro de Alimentos, Laboratório de Biologia Molecular Imunoensaio em Alimentos. São Paulo, SP
- Expedito José de Albuquerque Luna Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. São Paulo, SP
- Flávia Garcez da Silva Universidade Federal do Oeste do Pará, Instituto de Saúde Coletiva. Santarém, PA
- Heitor Franco de Andrade Jr Universidade de São Paulo, Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. São Paulo, SP
- Helena Hilomi Taniguchi Instituto Adolfo Lutz, Centro de Parasitologia e Micologia, Núcleo de Parasitoses Sistêmicas. São Paulo, SP
- José Eduardo Tolezano Instituto Adolfo Lutz, Centro de Parasitologia e Micologia. São Paulo, SP
- Laís Fernanda de Pauli Yamada Instituto Adolfo Lutz, Centro de Alimentos, Núcleo de Morfologia e Microscopia.
 São Paulo, SP
- Luciléia Granhen Tavares Colares Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Nutrição Josué de Castro, Departamento de Nutrição e Dietética, Laboratório de Pesquisa e Extensão em Sustentabilidade na Produção de Refeições. Rio de Janeiro, RJ
- Márcia Nogueira Dimov Instituto Adolfo Lutz, Centro de Alimentos, Núcleo de Morfologia e Microscopia. São Paulo, SP
- Marina Ishii Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Departamento de Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica, Laboratório de Microbiologia Aplicada. São Paulo, SP
- Natalia do Couto Abreu Universidade Federal do Pará. Belém, PA
- Regina Maria Catarino Instituto Adolfo Lutz, Centro de Patologia, Núcleo de Hematologia e Bioquímica. São Paulo, SP

- Victor Eduardo Arrúa Arias Centro de Referência da Saúde da Mulher, Hospital Pérola Byington, Núcleo de Patologia. São Paulo, SP
- Yolanda Eugenia Alamo Gabrine Boza Instituto Agronômico de Campinas, Centro de Pesquisa e Desenvolvimento de Ecofisiologia e Biofísica. Campinas, SP

Colaborações especiais dos pesquisadores científicos do Instituto Adolfo Lutz na execução das atribuições: Revisão do inglês

• Leonardo José Tadeu Araújo Centro de Patologia, Núcleo de Patologia Quantitativa. São Paulo, SP

Revisão ortográfica e diagramação

• Márcia Liane Buzzo Centro de Contaminantes, Núcleo de Contaminantes Inorgânicos. São Paulo, SP