



## Editorial

# Acknowledgement to reviewers – 2023-2024

A rigorous but fair peer review process is essential to ensure the quality of published articles. This review is carried out voluntarily by ad hoc reviewers, who contribute their valuable reports. In 2023 and 2024, the Brazilian Journal of Veterinary Pathology received the valuable contributions of 51 reviewers, many of whom evaluated more than one manuscript. Therefore, on behalf of the Editorial Board of the Brazilian Journal of Veterinary Pathology, I would like to thank the valuable contribution made by the voluntary work of reviewers, which is essential for maintaining the scientific quality of the articles published in this journal.

**Benito Soto-Blanco**

*Editor-in-Chief*

The Brazilian Journal of Veterinary Pathology acknowledges the significant contribution of the following reviewers who worked in 2023 and 2024:

Adriana da Silva Santos, Instituto Federal Goiano, Campus Urutaí, Urutaí, GO, Brazil

Adriano Tony Ramos, Universidade Federal de Santa Catarina, Curitiba, SC, Brazil

Alexandre Augusto Arenales Torres, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Clínica de Bovinos, Garanhuns, PE, Brazil

Ana Carolina Barreto Coelho, Centro Universitário Ritter dos Reis, Porto Alegre, RS, Brazil

Ana Maria Cristina Rebello Pinto da Fonseca Martins, Instituto Biológico, São Paulo, SP, Brazil

Anderson Hentz Gris, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Programa de Pós Graduação em Ciências Veterinárias, Porto Alegre, RS, Brazil

Andresa Guimarães, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Veterinária, Seropédica, RJ, Brazil

Asheley Henrique Barbosa Pereira, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brazil

Ayisa Rodrigues Oliveira, Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinárias, Belo Horizonte, MG, Brazil

Bruno Alberigi, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brazil

Carolina de Castro Guizelini, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brazil

Cecilia Ramírez-Hernández, Universidad Autónoma de Nuevo León, General Escobedo, Nuevo León, Mexico

Didier Quevedo Cagnini, Universidade Federal de Jataí, Jataí, GO, Brazil

Eduardo Ferreira Machado, Universidade de São Paulo, Programa de Pós-Graduação em Patologia Experimental e Comparada, São Paulo, SP, Brazil

Fabiano Mendes de Cordova, Universidade Federal do Norte do Tocantins, Centro de Ciências Agrárias, Araguaína, TO, Brazil

Felipe Pierezan, University of Florida, Department of Comparative, Diagnostic and Population Medicine, Gainesville, Florida, USA

Fernando Henrique Furlan Gouvêa, Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá, MT, Brazil

Glauco José Nogueira de Galiza, Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, Patos, PB, Brazil

Guilherme Reis Blume, Laboratório HistoPato, Brasília, DF, Brazil

Ivana Cristina Nunes Gadelha Lelis, Instituto Federal do Ceará, Campus Iguatu, Iguatu, CE, Brazil

Jamile Macedo Garcia, Universidade de São Paulo, Programa de Pós-Graduação em Fisiopatologia Experimental, São Paulo, SP, Brazil

Jayme Augusto Peres, Universidade Estadual do Centro-Oeste, Centro de Ciências Agrárias e Ambientais, Guarapuava, PR, Brazil

Jeann Leal de Araújo, Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias, Areia, PB, Brazil

Juliana Mariotti Guerra, Instituto Adolfo Lutz, Centro de Patologia, São Paulo, SP, Brazil

Kilder Dantas Filgueira, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Hospital Veterinário, Mossoró, RN, Brazil

Leonardo Lima Gorza, Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, Belo Horizonte, MG, Brazil

Louise Bach Kmetiuk, Prefeitura de Curitiba, Universidade de Vigilância de Zoonoses, Curitiba, PR, Brazil

Luary Carolina Martínez-Chavarría, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Departamento de Patología, Mexico, Mexico

Marcelo Pires Nogueira de Carvalho, Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, Belo Horizonte, MG, Brazil

Marcelo Vasconcelos Meireles, Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Medicina Veterinária, Araçatuba, SP, Brazil

Matias Szabó, Universidade Federal de Uberlândia, Faculdade de Medicina Veterinária, Uberlândia, MG, Brazil

Mayra Cunha Flecher, Universidade Vila Velha, Hospital Veterinário Professor Ricardo Alexandre Hippler, Vila Velha, ES, Brazil

Michelle de Paula Gabardo, Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Bambuí, Bambuí, MG, Brazil

Mizael Machado da Costa, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Tacuarembó, Uruguay

Natália Melo Ocarino, Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, Belo Horizonte, MG, Brazil

Rayane Chitolina Pupin, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Campo Grande, MS, Brazil

Renata Assis Casagrande, Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Lages, SC, Brazil

Roberio Gomes Olinda, Laboratório Cearense de Diagnósticos, Fortaleza, CE, Brazil

Roberta da Rocha Braga, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brazil

Rogéria Serakides, Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, Belo Horizonte, MG, Brazil

Rolando Alfredo Mazzoni Romero, Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Goiás, Anápolis, GO, Brazil

Roselene Ecco, Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Veterinária, Departamento de Clínica e Cirurgia Veterinária, Belo Horizonte, MG, Brazil

Rosemeri de Oliveira Vasconcelos, Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Departamento de Patologia, Reprodução e Saúde Única, Jaboticabal, SP, Brazil

Silvia Catarina Salgado Oloris, Fundação Ezequiel Dias, Instituto Otávio Magalhães, Belo Horizonte, MG, Brazil

Tália Missen Tremori, Forensic Med Vet, São Paulo, SP, Brazil

Thalita Evani Silva de Oliveira, VERUM Diagnóstico, Hortolândia, SP, Brazil

Thales Quedi Furian, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Centro de Diagnóstico e Pesquisa em Patologia Aviária, Porto Alegre, RS, Brazil

Thiago Lopes Rocha, Universidade Federal de Goiás, Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública, Goiânia, GO, Brazil

Veridiana Maria Brianezi Dignani de Moura, Universidade Federal de Goiás, Escola de Veterinária, Departamento de Medicina Veterinária, Goiânia, GO, Brazil

Victor Humberto Puicón Niño de Guzmán, Universidad Nacional de San Martín, Tarapoto, Peru

Walter Javier Lértora, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina