

# MESA-REDONDA DESAFIOS EDITORIAIS NA COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA EM TEMPOS DE CIÊNCIA ABERTA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA

Esta mesa-redonda propõe uma reflexão interseccional sobre a trajetória científica de pesquisadoras. O objetivo central é discutir como marcadores sociais como raça, classe, deficiências e origem geográfica se entrelaçam, criando desafios que se somam às questões de gênero. A discussão visa desvendar como essas múltiplas identidades moldam o acesso à educação, oportunidades de pesquisa, reconhecimento e ascensão na carreira de pesquisadoras. Ao ampliar o foco para além do gênero, busca-se uma compreensão mais rica e complexa das barreiras e potências existentes, promovendo, assim, estratégias mais efetivas para uma ciência verdadeiramente diversa e equitativa.



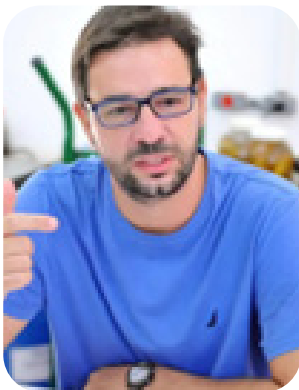
MEDIADOR/PALESTRANTE

## Dr. Ricardo Moratelli

*Fiocruz-RJ*

**PALESTRA:** Desafios editoriais na comunicação científica em tempos de ciência aberta e inteligência artificial: experiências da *Zoologia – an International Journal for Zoology*

**BREVE BIOGRAFIA:** Biólogo da vida silvestre, taxonomista e cientista em saúde pública, com mestrado, doutorado e pós-doutorado em Zoologia. Desde 2006 atua como Tecnologista em Saúde Pública na Fiocruz, onde coordena o Programa de Desenvolvimento do Campus Fiocruz Mata Atlântica e a Rede de Pesquisa Translacional em Uma Só Saúde (Fio-Saúde Única). É Pesquisador Associado do Museu Nacional de História Natural do Instituto Smithsonian, Bolsista de Produtividade do CNPq e Cientista do Nosso Estado. Foi Membro Afilhado da Academia Brasileira de Ciências. É orientador em programas de pós-graduação da UFRJ e da Fiocruz, desenvolve pesquisas em taxonomia, sistemática de morcegos neotropicais, vigilância de patógenos de mamíferos e temas de Uma Só Saúde – um conjunto de interesses que denomina zoologia aplicada. É Editor-Chefe da revista *Zoologia*, da Sociedade Brasileira de Zoologia. De 2015 a 2025, foi Editor Associado do *Journal of Mammalogy* e editor do Zoobank para atos nomenclaturais, ambos pela American Society of Mammalogists. Foi presidente da Sociedade Brasileira para o Estudo de Quirópteros por dois períodos.



PALESTRANTE

## Dr. José Luís Olivan Birindelli

*UEL*

**PALESTRA:** Desafios editoriais na comunicação científica em tempos de ciência aberta e inteligência artificial: experiências da *Neotropical Ichthyology*

**BREVE BIOGRAFIA:** Graduado em Ciências Biológicas (licenciatura e bacharelado) pela Universidade Federal de São Carlos (2003/2004), com Mestrado (2006) e Doutorado (2010) em Zoologia pela Universidade de São Paulo, pós-doutorado no Museu de Zoologia da USP (2010-2012) com bolsa FAPESP, e pós-doutorado na Academy of Natural Sciences, Philadelphia (2019) com bolsa CNPq (PDE). Foi presidente do II International Symposium on Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes realizado em 2017, tesoureiro da Sociedade Brasileira de Ictiologia de 2013 a 2019 e coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPG-CB) da UEL de 2017 a 2019. Atualmente é Professor Associado do Departamento de Biologia Animal e Vegetal da Universidade Estadual de Londrina, orientador de Mestrado e Doutorado do PPG-CB da UEL, editor-chefe do periódico *Neotropical Ichthyology*, bolsista produtividade do CNPq, e um dos curadores responsáveis pela coleção de Vertebrados do Museu de Zoologia da UEL. Tem experiência na área de Zoologia com especial interesse em Ictiologia atuando principalmente em Diversidade, Anatomia, Taxonomia, Filogenia e Biogeografia de Peixes Neotropicais.



# MESA-REDONDA DESAFIOS EDITORIAIS NA COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA EM TEMPOS DE CIÊNCIA ABERTA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

03 DE MARÇO | TERÇA-FEIRA



PALESTRANTE

**Dr. Rodrigo F. Krüger**

UFPR

**PALESTRA:** - - Desafios editoriais na comunicação científica em tempos de ciência aberta e inteligência artificial: experiências da Revista Brasileira de Entomologia

**BREVE BIOGRAFIA:** Biólogo, doutor em Ciências Biológicas (Entomologia) pela Universidade Federal do Paraná, com estágios de pós-doutorado pela Universidade Federal de Viçosa e pela University of Oxford. É Professor Associado IV da Universidade Federal de Pelotas, atuando no Instituto de Biologia, e docente permanente dos Programas de Pós-Graduação em Microbiologia e Parasitologia e em Biodiversidade Animal. Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq, coordena projetos nas áreas de ecologia de vetores, entomologia médica e veterinária, com ênfase em moscas de importância sanitária e nos patógenos a elas associados. É autor de mais de 60 artigos científicos e capítulos de livros e orientou mais de 30 estudantes de graduação e pós-graduação. Desde 2025, é Editor-Chefe da Revista Brasileira de Entomologia e colabora com redes de pesquisa nacionais e internacionais nas áreas de parasitologia, ecologia e saúde animal.