

A PROEMINÊNCIA DO PROF. DR. RUBENS DA SILVA SANTOS PARA A ICTIOLOGIA NACIONAL: DO PALEOZÓICO AO ANTROPOCENO

Carlos Henrique Pacheco da Luz¹
Valéria Gallo²
Francisco José de Figueiredo³

RESUMO

Rubens da Silva Santos nasceu na cidade do Rio de Janeiro, no dia 28 de abril de 1918, falecendo em 28 de setembro de 1996. Durante sua vida, o Prof. Rubens se dedicou a área acadêmica-científica, sendo considerado um dos três maiores paleontólogos de vertebrados do Brasil e o primeiro grande paleoictiólogo do país, contribuindo para a chamada época de ouro do Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM). Dedicou-se principalmente ao estudo da paleoictiofauna brasileira, incluindo em suas pesquisas quase todos os grupos taxonômicos de peixes fósseis que ocorrem no Brasil. Na Neoictiologia, Rubens também forneceu publicações relevantes voltadas para a conservação de nossos peixes marinhos e de água doce, participando inclusive do memorável curso ministrado por George S. Myers no Museu Nacional sobre sistemática geral de peixes e biologia de pesca, em 1943. Com o objetivo de homenagear, resgatar a sua memória e evidenciar as suas contribuições para a ictiologia, foi realizada revisão de literatura em bibliotecas da UFRJ e da UERJ, além de consultas em acervos e comunicação pessoal a ex-alunos, técnicos e professores que conheceram o Professor. Foi evidenciado que ele estudou no Colégio Pedro II, foi Bacharel e Licenciado em História Natural pela Faculdade Nacional de Filosofia da Universidade do Brasil (atual UFRJ) e Doutor pelo Instituto de Geociências da USP. Foi Naturalista concursado do DNPM, Professor Titular da UERJ, Pesquisador Bolsista 1-A do CNPq e publicou cerca de 70 artigos. Teve amigos influentes; como o Paleontólogo Prof. Llewellyn Ivor Price, o Ictiólogo Prof. Haroldo Pereira Travassos e o Prof. Dr. Paulo Emílio Vanzolini. Orientou dezenas de alunos, onde alguns se tornaram renomados paleontólogos e ictiólogos. Foi um dos Fundadores do Departamento de Biologia Animal e Vegetal da UERJ e criou as coleções ictiológica e paleontológica da mesma instituição. Ao refletir sobre o legado do Professor Rubens, percebemos que suas contribuições moldam e inspiram gerações de cientistas brasileiros, e continuarão a ecoar e influenciar as gerações futuras, criando um impacto duradouro na ciência do país.

Palavras-chave: Peixes, Paleontologia, Paleoictiofauna, Biografia, Fóssil.

¹ Graduando em Ciências Biológicas e Bolsista de Iniciação Científica, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ e Estagiário, Setor de Ictiologia, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, carloshenriquepacheco.luz.100@gmail.com;

² Professora Titular, Departamento de Zoologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, gallo@uerj.br;

³ Professor Associado, Departamento de Zoologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, fjfig2020@outlook.com.