

Prof.^a Maria Antonieta da Conceição

★ 15/07/1943 † 12/03/2025, aos 81 anos

É com profundo pesar que nos despedimos da **Professora Maria Antonieta da Conceição Rodrigues**, carinhosamente conhecida como **Tutuca**, que nos deixou em 12 de março de 2025. Figura admirada e respeitada por toda a comunidade geológica e paleontológica, Tutuca dedicou sua vida ao ensino, à pesquisa e à formação de inúmeras gerações de profissionais.

Graduada em Geologia em 1968, iniciou sua trajetória como professora assistente na UFRJ e, ao longo das décadas, contribuiu significativamente para a ciência e a educação, passando por instituições como UERJ, UFRural-RJ, UNIRIO, USU e Universidade do Cariri. Seu legado se estende também à pesquisa e à gestão acadêmica, tendo participado ativamente da FAPERJ, FINEP e CNPq, além de impulsionar grandes projetos, como o Instituto Virtual de Paleontologia e o Parque Paleontológico de Itaboraí.



Por sua inestimável contribuição à Geologia do Petróleo no Brasil, especialmente na área de Micropaleontologia, Tutuca foi homenageada pela Associação Brasileira de Geólogos do Petróleo (ABGP) com o Prêmio Rodi Ávila em 2019, reconhecendo seu impacto na divulgação científica e na mentoria de novos profissionais.

Em 2024, foi agraciada com a Medalha de Ouro Monteiro Lobato, uma das mais altas honrarias da Sociedade Brasileira de Geologia, consolidando seu legado como uma referência nas geociências.

Seu legado permanecerá vivo nos alunos, colegas e amigos que tiveram o privilégio de conhecê-la e aprender com ela. Expressamos nossas mais sinceras condolências a seus familiares e a toda a comunidade científica.

A Comunidade Geológica e Paleontológica amanheceu triste. Nos despedimos da nossa querida professora Tutuca, cuja trajetória deixou um legado inestimável. A diretoria da ABGP, em nome de todos os seus associados, manifesta suas mais sinceras condolências aos familiares, amigos e à comunidade científica. Que sua memória siga inspirando as futuras gerações.

Vá em paz, Tutuca. 🌹🕊️🌟