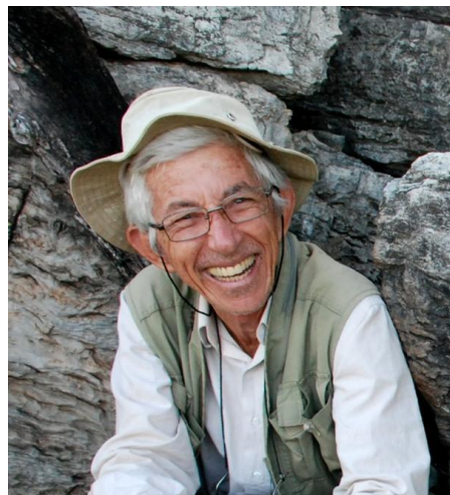


## IN MEMORIAM

**Prof. Dr. Joel Carneiro de Castro**  
14/11/1942 a 19/12/2024, aos 82 anos

Geólogo brasileiro com uma excepcional carreira profissional e acadêmica. Mato-grossense, de Aquidauana (MS), graduou-se em Geologia pela UFOP em 1965. Doutor em Geociências pela UNESP em 1991. Trabalhou na Petrobras de 1966 até se aposentar em 1991. Iniciou suas atividades pela Amazônia - foi geólogo de acompanhamento de poços na Bacia de Barreirinhas - mas fez a maior e mais significativa parte da sua carreira no seu Centro de Pesquisas (CENPES), de onde contribuiu com o conhecimento de todas as Bacias sedimentares do Brasil, especialmente Paraná e Potiguar, e exterior (Iraque, Cuba...).



Especialista em sedimentologia, estratigrafia e geologia de reservatórios, análise de bacias, cronoestratigrafia, petrologia sedimentar, carbonatos, geologia do petróleo e geologia histórica. Participou ativamente do programa de mestrado em Geoengenharia de Reservatórios da UNICAMP, onde foi professor da disciplina de Rochas Siliciclásticas.

Ingressou na UNESP em 1992, tornando-se Livre-Docente no Campus de Rio Claro (1999), exercendo a função de Professor Adjunto no Departamento de Geologia Aplicada do Instituto de Geociências e Ciências Exatas (IGCE), com vasta produção acadêmica em trabalhos de pesquisa e orientador de inúmeros estudantes de pós-graduação. Também contribuiu para o desenvolvimento de programas de geologia em outras instituições, como a UFPE, onde foi professor visitante na área de Estratigrafia. Aposentou-se compulsoriamente da UNESP ao final de 2012 aos 70 anos de idade, mas continuou até 2019, como Prof. Visitante – uma carreira de 53 anos em prol da geologia.

Em reconhecimento por ter se destacado na concepção e na transmissão de conceitos geológicos, e pela publicação de trabalhos técnico-científicos que contribuíram significativamente para o avanço da geologia de petróleo no Brasil, foi homenageado com o prêmio Rodi Medeiros da Associação Brasileira de Geólogos de Petróleo (ABGP). Em 2018, por sua dedicação à Palinologia e estudos que resultaram na definição da Formação São Carlos (Santoniano/Cretáceo), foi imortalizado no mundo paleontológico/palinológico por uma nova espécie de grão de pólen daquela formação, batizado de *Tricolopites Joelcastroi*.

Em sua exemplar e produtiva carreira, destacou-se como excelente instrutor de campo para várias gerações de geólogos. Sempre simpático e bem-humorado, respeitoso e atencioso. Tinha uma característica que marcou a vida de muitos que tiveram o privilégio de ir ao campo com ele - descrevia afloramentos com a luz de farol do carro ou à luz de uma lanterna às 8 horas da noite para não perder a viagem. Como também bem exemplificou outro colega e admirador: “ No campo perto de Rio do Sul, Joel falou com um fazendeiro e voltou entusiasmado. Pessoal, mordomia! Houve quem pensasse em churrasco, mas era uma pedreira que ele não conhecia. Geólogo com **G** maiúsculo”.

Com Rodi Medeiros, Paulo Tibana e Jorge Della Favera, compôs um quarteto que implantou um vasto conhecimento na sedimentologia e estratigrafia no Brasil.



Ser humano ímpar, honesto, muito simples, de enorme bondade, focado no trabalho, um abnegado, sempre com a dopamina a mil para falar sobre qualquer assunto sobre geologia. Parecia que a geologia o enebriava. Era a geologia na sua forma mais expressiva, inspiração e transpiração.

Ele deixa não apenas o legado, mas uma filha geóloga, Marília, que muito o honrava e enchia o pai de orgulho!

Deixou, como homem e geólogo, entre colegas, amigos e estudantes, a imagem positiva de alguém que honrou e dignificou a profissão.

Vai-se um dos pioneiros da geologia no Brasil...

**Manifestamos o nosso pesar e as sinceras condolências à sua família, amigos, colegas e admiradores.**

*Colaboradores principais: Sylvia dos Anjos, Cesar Cainelli, João de Deus, Marco Latgé, Flávio Feijó, Marília Castro (revisora). Foto por Rosemarie Rohn/Paulo Johann, compilação a partir de mensagens de amigos no grupo de Whatsapp da ABGP e Paulus Van Der Ven (editor).*