

## CARTA DO EDITOR

O sumário do primeiro volume de 2015 do Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais é aberto com o dossiê intitulado “**Macroinvertebrados do Devoniano brasileiro e suas afinidades paleobiogeográficas**”, organizado pelos professores Sandro Marcelo Scheffler, do Museu Nacional da UFRJ, e Renato Pirani Ghilardi, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP, Bauru, São Paulo). O dossiê, prefaciado pelos organizadores, constitui-se em um conjunto de seis artigos, escritos por pesquisadores de instituições brasileiras e do exterior, que apresentam à comunidade científica a visão mais atual sobre esse fascinante tópico da paleontologia do Brasil. Os trabalhos editoriais do dossiê foram grandemente facilitados pelo apoio do Dr. Peter Mann de Toledo, membro do Conselho Editorial Científico do Boletim, a quem o editor é profundamente grato.

O sumário é completado por três artigos. O primeiro deles, de autoria de Sandra Regina Visnadi, pesquisadora do Instituto de Botânica de São Paulo, é intitulado “Brioflora do Parque Estadual Intervales, São Paulo, Brasil: uma importante área para conservação da biodiversidade da Mata Atlântica do Sudeste brasileiro”. Neste texto, a pesquisadora descreve a riqueza da brioflora registrada na área de Mata Atlântica preservada no interior do Parque Estadual Intervales, em São Paulo, que tem a particularidade de desenvolver-se em solos cársticos. O segundo trabalho, intitulado “Taxonomia de *Lecythis* Loefl. (Lecythidaceae Poit.) da mesorregião baixo Amazonas, no estado do Pará, Brasil”, foi escrito por Sofia França Sobral, Julio dos Santos de Sousa, Maria de Nazaré do Carmo Bastos e Agirlayne de Souza Reis, grupo de pesquisa vinculado ao Museu Paraense Emílio Goeldi. Neste estudo, os autores apresentam a taxonomia de oito táxons do gênero *Lecythis* ocorrentes na área de estudo, e justificam o trabalho pela importância ecológica e econômica do grupo para a Amazônia. O terceiro trabalho, de autoria de Mickaelon Belchior Vasconcelos (CPRM - Serviço Geológico do Brasil, Fortaleza), José Geraldo de Melo (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal) e José Geilson Alves Demétrio (Universidade Federal de Pernambuco, Recife), descreve a “Configuração hidrogeológica do sistema aquífero Dunas/Barreiras na zona norte de Natal, Rio Grande do Norte, Brasil”, onde os autores apresentam subsídios relacionados à estruturação hidrogeológica do importante sistema aquífero Duna/Barreiras, do qual é extraída uma parte significativa da água utilizada para consumo da população da zona norte da cidade de Natal, no Rio Grande do Norte.

Caminhando para o encerramento desta Carta, gostaria de comunicar que esta será a última edição em que ocupo o honroso cargo de Editor Científico do Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais. Meu trabalho a frente de um dos mais antigos periódicos científicos do Brasil iniciou em 2010 e, após dezesseis edições, nas quais foram publicados cento e doze artigos científicos e doze notas de pesquisa, afasto-me dessa editoria para dedicar-me à continuidade de projetos ligados à minha atividade de pesquisa. A editoria científica do Boletim, a partir de agora, está a cargo do Dr. André Luiz Netto-Ferreira, a quem desejo muito sucesso. Para finalizar, quero externar meus mais sinceros agradecimentos à equipe editorial do Boletim, em especial à editora

Rafaele Lima da Silva, que, com seu extremo profissionalismo e dedicação, trabalhou na edição desse volume até a véspera de seu internamento na maternidade para dar à luz à Helena. Meu muito obrigado a todos.

**Hilton Tulio Costi**

Editor Científico