

BOMGEAM 2024 NÚMERO 1

<https://gmga.com.br/bomgeam-2024-numero-1/>

BOMGEAM

Boletim do Museu de Geociências da Amazônia
Ano II (2024) - Número I

MUGE 

MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

PITORESCA PELO SERTÃO



@badimarcus



@bomgeam

@mugeo.ufpa

<https://gmga.com.br>



@nerdnafloresta

EDITORIAL

Estimados leitores do BOMGEAM,

É com grata satisfação que iniciamos a edição 11 (2024) do BOMGEAM com o número 1 dedicado à viagem PITORESCA PELO SERTÃO, realizada no período de 5 a 12 de novembro de 2023 sob a magistral organização do pitoresco Milson Xavier. Esse número se faz constituir de um Álbum fotográfico acompanhado de textos curtos, além de quatro outras contribuições com distintos pontos de abordagem dos pitorescos participantes. Acreditamos que esse material seja de real importância para os nossos atuais leitores bem como aos novos que certamente virão, ao abordar uma região histórica muito importante do Brasil, com forte impacto na evolução cultural do povo brasileiro, além de sua riqueza econômica, incluindo a mineral. Colhemos experiências fantásticas, inesquecíveis e por isso recomendamos a todos, que ainda não a conhecem, a desfrutarem da riqueza cultural e histórica do sertão do Brasil. Vale ressaltar que tem abordagem mineralógica histórica e atual, e com forte elo à história da Geologia da Universidade Federal do Pará, através da mina de scheelita de Brejuí, em Currais Novos no Rio Grande do Norte em especial para os geólogos aí formados nos anos 1970, e muitos outros dos anos 2000, em que parte da região serviu de laboratório de atividade de campo.

Com este número estamos cumprindo com a nossa promessa feita no número anterior de lançarmos em breve um número sobre a PITORESCA PELO SERTÃO.

Mais uma vez viemos lembrar que em maio deste ano teremos o já tradicional evento sobre MINERAÇÃO NO BRASIL, o SIMEXMIN 2024 (*Brazilian Symposium on Mineral Exploration*), em Ouro Preto-MG, de 19 a 22.05.2024 (<https://simexmin.org.br/2024/>).

Ao longo da edição 11 (2024) pretendemos divulgar os resultados que ainda não foram publicados de dois grandes projetos apoiados pelo CNPQ que realizamos há quase duas décadas atrás sobre a Geologia, geoquímica das águas de rios e lagos, e fertilidade dos sedimentos de praias (barras em pontais) atuais do Estado do Acre, quando participaram mestrandos e graduandos de geologia, geografia e química. Aguardem, vale a pena conferir.

A todos nós, um profícuo ano de 2024, em que a liberdade e o respeito prevaleçam sobre todos e sobretudo.

Boa leitura e sucessos a todos nós,

Marcondes Lima da Costa

Editor-Chefe do BOMGEAM