

09 - Excursão geológica Maranhão-Piauí-Ceará – geologia geral

<http://gmga.com.br/excursao-geologica-maranhao-piaui-ceara-geologia-geral/>

Os professores Marcondes Lima da Costa e Rosemery da Silva Nascimento participaram ativamente da excursão geológica da Disciplina Geologia Geral, no período de 2 a 8 de março de 2017, organizada pelo professor Dr. Francisco de Assis Matos de Abreu, líder da disciplina, contando ainda com a participação do prof. Dr. Joelson Lima Soares. Foram 38 alunos e 4 monitores da monitoria proativa, além de 3 motoristas (Raimundo Nazareno Rodrigues Pimentel, Ivaldo de Jesus Almeida Belem e Afonso Quaresma de Lima), envolvendo dois micro-ônibus e uma pick-up. Da equipe de professores Marcondes e Joelson participavam pela primeira vez. A excursão é parte rotineira do conteúdo da disciplina mencionada e financiada integralmente pela Universidade Federal do Pará através da FAGEO-Instituto de Geociências, envolvendo ajuda de custos para todos alunos e monitores, diárias para os professores e motoristas, combustível para os veículos que são do patrimônio do IG-UFPA.

O roteiro está muito bem elaborado, rico em informações geológicas que abarcam do Paleoproterozóico ao Recente, além de belas imagens de afloramentos, de rochas, sítios arqueológicos, grutas/cavernas e claro das diversas paisagens, com conexões perfeitas com hotéis, restaurantes, bem como perfeitamente sincronizados com o tempo e as distâncias, que são enormes, ida e volta 3.380 Km, atravessando os estado do Pará, Maranhão, Piauí e adentrando do Ceará. Esse rico roteiro já foi de forma resumida publicada no Boletim do Museu de Geociências da UFPA, o BOMGEAM: “*Roteiro para trabalho de campo em Geologia Introdutória*” de autoria de *Francisco de Assis Matos de Abreu, José Fernando Pina Assis, Ádria Kanome Mori Soares, Maria Beatriz Marinho Rios, Letícia Luz Assunção Moraes da Silva & Fernanda Batista Ferreira*”, BOMGEAM, 2 (4), 2016: 29-30. Dado a sua importância e excelente organização recomendamos a sua publicação na íntegra neste Boletim, no próximo número.

É um roteiro geológico ideal para estudantes avançados de geologia, profissionais geólogos e geógrafos, ainda também para apreciadores da Natureza e por que não para Geoturismo/Ecoturismo.

Pessoalmente aprendi bastante com esta excursão, não somente em temas geológicos e mineralógicos, mas também sobre o Brasil, relacionamento humano e como cada um vê o Mundo a partir de momentos e tempos distintos ao longo de nossa vida, da juventude à velhice, da adaptação ao meio ao até fugir do mesmo, da tecnologia amiga e facilitadora a complicadora, por vezes desvirtuando o *modus vivendi*.



Figura 1. Esfoliação esferoidal em diabásio parcialmente intemperizado (zona saprolítica) na rodovia à entrada da cidade de Pedro II-PI (04.03.2017); disjunção colunar em arenitos paleozóicos na mina de opala Boi Morto, Pedro II-PI (04.03.2017); arte rupestre em arenitos paleozóicos, Parque Nacional de Sete Cidades, Piracuruca-PI (04.03.2017); fenocristal ou porfiroblasto de albita-oligoclásio geminado no “granito” Chaval, proterozóico, Chaval-CE (07.03.2017).