

Trabalho de campo do Projeto “Plano de Interpretação da Geodiversidade do Parque Nacional de Itatiaia: subsídio para a avaliação e divulgação do patrimônio geomorfológico e geológico”

Entre os dias 27 e 30 de agosto de 2020 as pesquisadoras do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Patrimônio Geológico e Geoturismo (GeoHereditas) do Instituto de Geociências-USP realizaram trabalho de campo no Parque Nacional do Itatiaia. A doutoranda Vanessa Costa Mucivuna e a Prof. Dra. Maria da Glória Motta Garcia estiveram na região de Visconde de Mauá (Cachoeira da Santa Clara, Cachoeira dos Macacos, Cachoeira do Escorrega e Cachoeira do Alcantilado), na Trilha do Alto dos Brejos (acompanhadas pelo Brigadista Claudio Silva), na Travessia Rancho Caído (acompanhadas pelo Brigadista Claudio Silva e pelo brigadista voluntário Alan Cabral) e na parte baixa do parque (Cachoeira da Poranga).

O objetivo do trabalho de campo foi dar continuidade as pesquisas de avaliação qualitativa e quantitativa dos pontos de interesse geológico e geomorfológico do Parque Nacional do Itatiaia. Os resultados destas avaliações serão utilizados na seleção dos locais com interesse científico, educativo e turístico para serem alvos de interpretação ambiental dos aspectos da Geodiversidade do parque.



