

APLICAÇÃO DO MÉTODO GEOFÍSICO DE MAGNETOMETRIA À PESQUISA DE DEPÓSITOS DE ESMERALDA (SANTA MARIA DE ITABIRA, MG)¹. M.M.Saito², J.B.Madureira Filho³(orientador), S. Iwata⁴, J.C.Mendonça⁵, F.Hiodo⁵: Departamento de Mineralogia e Petrologia - IG/USP

12.25

Existem na região de Santa Maria de Itabira, MG, ocorrências de esmeralda, numa faixa mineralizada N-S, paralela à borda SE do Craton São Francisco, associados à terrenos do Complexo Gnáissico-Migmatítico Guanhães. Corpos metaultramáficos de origem incerta e granitóides pré-Cambrianos (Granitos Borrachudos) também são encontrados. A magnetometria objetivou a verificação de corpos metaultramáficos, necessários no processo de mineralização de esmeraldas e a sua correlação com as fases mineralógicas magnéticas. Para isso o solo e rocha alterada foram amostrados para classificação granulométrica, concentração e identificação. O levantamento geofísico sugere pelo menos duas interpretações: existência de corpos ultramáficos pequenos em profundidades rasas ou corpos maiores e mais profundos, já que as respostas do método foram, em geral pouco conclusivas nesta área. Os minerais pesados mostraram independência dos pontos de amostragem (com ou sem anomalia geofísica), apresentando na maioria das vezes apenas 0,5% em peso. Entretanto, as associações mineralógicas identificadas permitiram interpretar como solos pouco retrabalhados, com pouco ou nenhum transporte, com minerais instáveis como anfibólios, magnetita, hematita e ilmenita, quase sempre euédricos.

¹Projeto financiado pela FAPESP; ²Bolsista PIBIC/CNPq; ³Pós-graduação IG-USP; ⁴IAG-USP.

100 3228

REESTUDO DE UM FÓSSIL PROBLEMÁTICO DA FORMAÇÃO TAMENGO, GRUPO CORUMBÁ (MS)-
Corumbella weneri : A.E.Martins¹, T.R.Fairchild (orientador) – IGC/USP

12.26

O Grupo Corumbá, uma importante unidade litoestratigráfica de idade vendiana da Faixa Paraguai, deriva sua importância de seu conteúdo fóssil, presente na Formação Tamengo na região de Corumbá (MS), pela ocorrência de *Cloudina lucianoi* e *Corumbella weneri*, que representam as mais antigas evidências de metazoários na América do Sul. Originalmente, *Corumbella weneri* foi atribuído aos cifozoários como único membro de uma nova subclasse, Corumbellata, mas esta conclusão tem sido contestada. Este fóssil, que ocorre em concentrações monoespecíficas, foi reanalisado por microscopia eletrônica de varredura, microscopia óptica e difratometria de raios X. O material examinado apresenta-se como moldes internos e externos, na forma de uma a quatro séries de segmentos ou "compartimentos", dispostos em até três níveis sobrepostos. Os segmentos se revelaram como placas côncavo-convexas finas, atualmente vazias pela lixiviação, definidas pela alternância, ao longo das séries, de depressões e cristas assimétricas finas e agudas ou largas. *Corumbella weneri* possuía, portanto, uma carapaça resistente e não era cifozoário. Dessa forma, continua um enigma biológico, como muitos outros fósseis do mesmo período.

¹Bolsista PIBIC/CNPq.

VI-Simp. Iniciação Científica da USP - 1998
Eng. e Exatas - vol. 2