

**Trabalho: ALGUMAS FEIÇÕES PERIGLACIAIS DO SUBGRUPO  
ITARARÉ, NO ESTADO DE SÃO PAULO.**

**Autores: A. C. Rocha-Campos, Antônio R. Saad e Paulo R.  
dos Santos.**

### R E S U M O

Dois diamictitos superpostos da parte média do Subgrupo Itararé, aflorantes na rodovia SP-270, no Estado de São Paulo, estão separados por um pavimento de clastos, associado a uma discor-  
dância erosiva, no topo do diamictito inferior.

Corpos cuneiformes de arenito ou arenita conglomerático, de comprimento variável, até cerca de 2m, estendem-se para baixo, a partir de camadas arenosas na base do diamictito superior, intercalando-se no inferior. Outros corpos de arenito lenticulares, de contatos bruscos, ocorrem envolvidos pelo diamictito inferior, ou no seu topo.

As primeiras estruturas parecem corresponder a pseudomorfos de cunhas de gelo desenvolvidas em solo congelado, durante a glaciação Condvânica. As estruturas do segundo grupo incluem, provavelmente, canais englaciais ou subglaciais.

As feições descritas constituem importantes evidências das condições glaciais vigentes na parte norte da Bacia do Paraná, durante o Neopaleozóico.