



Margarida Penteado

Revista de
Geomorfologia



BARRA EM PONTAL NO RIO SANTO ALEIXO, MAGÉ (RJ)/ BAR IN PONTAL ON THE SANTO ALEIXO RIVER, MAGE (RJ)/

ANDRÉ SOUZA PELECH, Mestre e Doutor em Geografia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ; Pesquisador do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)



DESCRIÇÃO:

Barra em pontal no rio Santo Aleixo no município de Magé, RJ (na foto, rio fluindo de cima para baixo). A barra em pontal apresenta uma granulometria ascendente da direita para esquerda na foto. É possível observar areias e cascalhos no trecho à direita, e blocos e matacões próximo ao canal. Observa-se também feições de rápido e poço no canal, de leito composto por blocos e matacões naturais e antropogênicos. Em síntese, trata-se de raro exemplar de barra em pontal composta por sedimentos grosseiros (predominantemente blocos, matacões e cascalhos), situada na região do sopé da Serras dos Órgãos (nome local para a Serra do Mar). Ao fundo, identifica-se justamente os terrenos escarpados das montanhas em blocos altos falhados da Serras dos Órgãos, com presença de floresta ombrófila densa.

