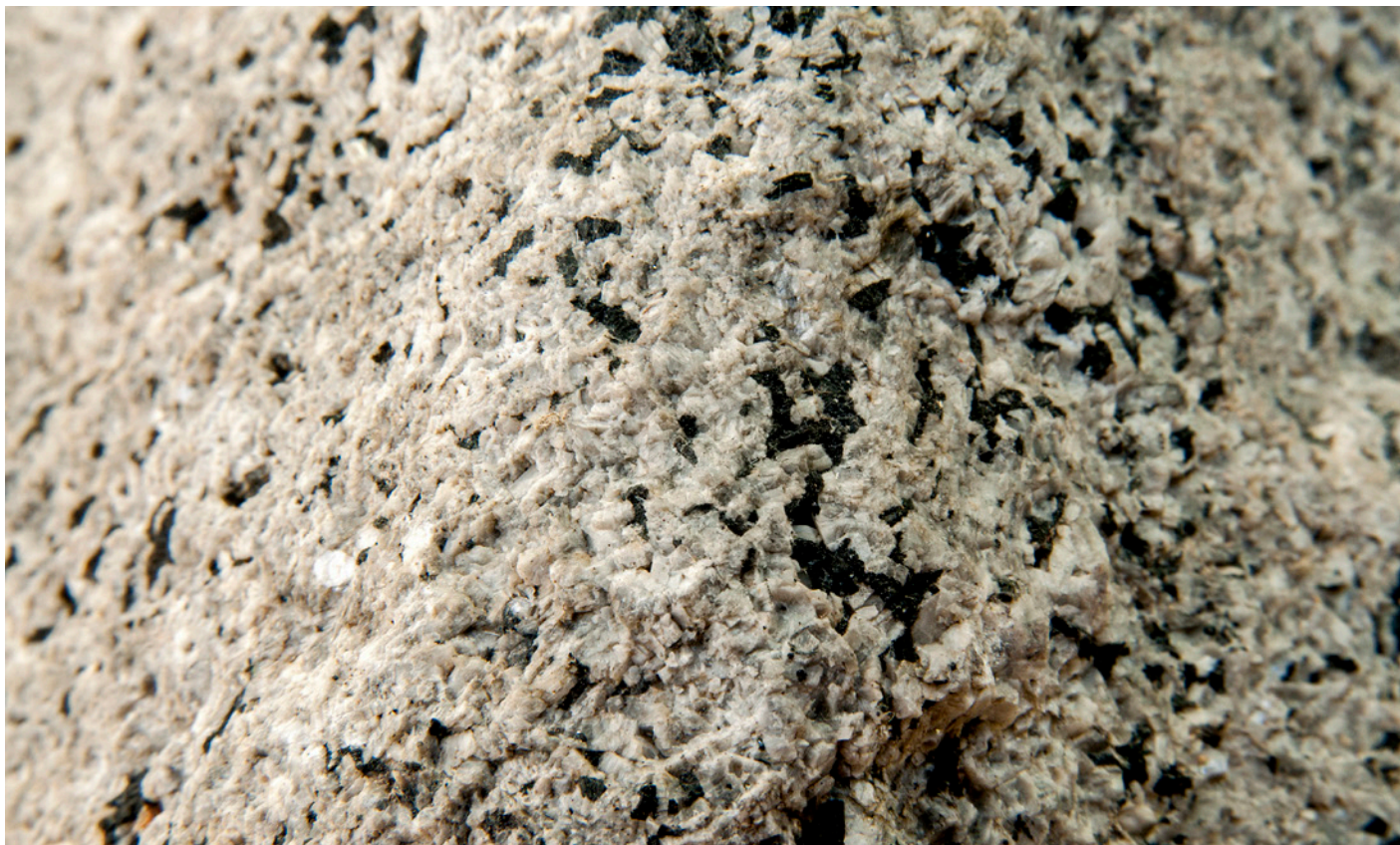


SÃO MIGUEL - SIENITO (EM PEDRA POMES, LOMBADAS)



Rocha ígnea plutónica, formada pelo arrefecimento do magma em profundidade, e trazida até à superfície durante as erupções vulcânicas, sobretudo durante as erupções explosivas pomíticas.

Rocha granular, de cor clara, com frequentes minerais visíveis a olho nu, essencialmente de feldspatos.

Curiosidade: equivalente plutónico do traquito.



Atualizado a fevereiro 2014

Texto Geoparque Açores

Fotos Paulo Henrique Silva/DRA

ROCHAS DOS AÇORES