



# Diversos componentes do leito rochoso

ESP\_029234\_2015

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/PT

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

O rególito, é um fragmento de pedra e finos grãos provenientes do solo, que geralmente cobre a maior parte da superfície em Marte. Camadas de partículas rochosas cobrem a paisagem, preenchendo a topografia das zonas baixas e soterrando pedregulhos. Por vezes estes grãos do tamanho da areia são visíveis nas imagens em formas de dunas e ondas.

*A câmera HIRISE é a mais poderosa de seu tipo que tem sido enviada a outro planeta. A câmera de alta resolução mostra o Planeta Vermelho com detalhes incríveis e maravilhosos. Milhares de imagens ficam disponíveis no sítio: [uahirise.org/pt](http://uahirise.org/pt)*