



O fundo segmentado de uma cratera na região Arabia

ESP_024870_2080

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/PT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA.

No centro desta grande cratera, em que o leito rochoso encontra-se elevado, podemos encontrar um terreno rugoso. Qual será o motivo para tal? O fundo desta cratera pode ser o resultado da ação do gelo. Provavelmente, um antigo aquífero tenha sido exposto aquando do impacto, resultando num impressionante leito com vários segmentos, completamente diferente do que se encontra no topo da cratera.