



Formações de ravinas congeladas

ESP_027647_1395

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/PT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta imagem mostra uma parede de cratera no hemisfério sul, com formações de ravina. Ravinas como essas são mais encontradas em latitudes médias, entre 30 e 50 graus norte ou sul. No inverno marciano, material congelado (em sua maior parte composto por dióxido de carbono) pode ser encontrado nas ravinas, principalmente nas encostas de frente para o polo.

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 site: uahirise.org/pt