

As montanhas mais altas vistas do espaço

Categories : [Geonotícia](#)

Entre os sonhos dos montanhista está [escalar os pontos culminantes de cada um dos continente](#). O empresário americano Richard Bass foi o primeiro a conceber este desafio, e ao alcançar o topo do Monte Everest em 1985 tornou-se a primeira pessoa a completá-lo. Além do ponto culminante da Ásia, escalou também o Aconcágua, na América do Sul, o Kilimanjaro, na África, o Elbrus, na Europa, o McKinley, na América do Norte, o Maciço Vinson, na Antártica, e Kosciuszko, na Oceania.

A escalada do Monte Kosciuszko provou-se controversa para seu feito, pois considerou apenas a Austrália como continente, deixando de fora qualquer outra montanha da Oceania. [Reinhold Messner](#), considerado o maior montanhista de todos os tempos, contestou a lista de Bass, considerando a Pirâmide Carstensz na Nova Guiné como o ponto mais alto da Oceania. O canadense Patrick Morrow completou então a lista revisada por Messner em 1986, escalando também o Kosciuszko e completando as duas listas.

Até o final de 2011 apenas 231 pessoas haviam completado a lista de Messner. Há quem diga que [escalar as segundas maiores montanhas de cada continente](#) seja um feito ainda mais difícil, algo que só foi alcançado em janeiro de 2012 pelo italiano Hans Kammerlander.

Abaixo você pode ver, através de imagens de satélite, os sete cumes da lista de Messner, e ter um gostinho do que esses bravos montanhistas passaram para completar este feito.

[Monte Everest](#) (8848 m), entre o Nepal e o Tibete, Ásia

[Monte Aconcágua](#) (6962 m), na Argentina, América do Sul

[Monte Kilimanjaro](#) (5891 m), na Tanzânia, África

[Monte Elbrus](#) (5642 m), na Rússia, Europa

[Monte McKinley](#) (6194 m), nos EUA, América do Norte

[Maciço Vinson](#) (4892 m), na Antártica

[Pirâmide Carstensz](#) (4884 m), na Nova Guiné, Oceania

Leia também

[Um passeio virtual pelas montanhas do planeta](#)