

# O ALCORÃO SOBRE AS MONTANHAS

**Classificação:** 4.0

**Descrição:** Description:... Both the Quran and science agree to the structural makeup of mountains and the role they play in maintaining the stability of the Earth.

**Categoria:**

[Artigos Evidência de que o Islã é a Verdade](#) [Os Milagres Científicos do Alcorão Sagrado](#)

**Categoria:** [Artigos O Alcorão Sagrado](#) [Os Milagres Científicos do Alcorão Sagrado](#)

**Por:** islam-guide.com

**Publicado em:** 12 Apr 2009

**Última modificação em:** 21 Oct 2010

Um livro intitulado Terra é um texto de referência básico em muitas universidades em todo o mundo.

Um dos seus autores é o Professor Emérito Frank Press. Ele foi o Conselheiro de Ciências do ex-presidente dos EUA Jimmy Carter, e por 12 anos foi o Presidente da Academia Nacional de Ciências, Washington, DC. Esse livro diz que as montanhas têm raízes subterrâneas<sup>[1]</sup> Essas raízes estão profundamente fincadas no solo, portanto, as montanhas têm uma forma semelhante a de uma estaca (veja figuras 1, 2 e 3).

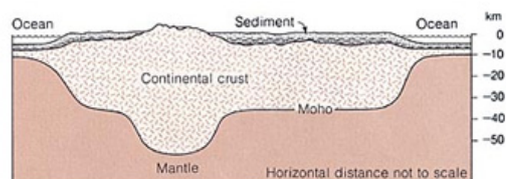


Figura 1: Montanhas têm raízes profundas sob a superfície do solo. Terra, Press e Siever, p. 413.)

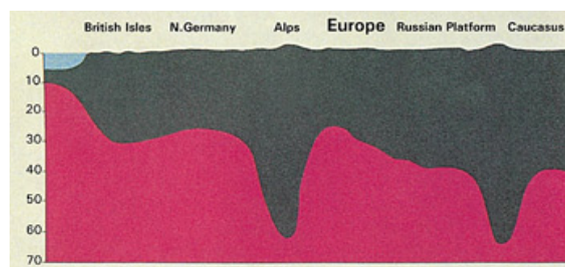


Figura 2: Seção esquemática. As montanhas, como as estacas, têm raízes profundas fincadas no solo. (Anatomia da Terra, Cailleux, p. 220.)

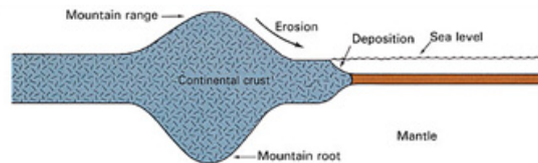


Figura 3: Outra ilustração mostra como as montanhas têm forma de estacas, devido às suas raízes profundas. (Ciência da Terra, Tarbuck e Lutgens, p. 158.)

Assim é como o Alcorão descreve as montanhas. Deus disse no Alcorão:

**“Não fizemos a terra como um leito, e as montanhas como estacas?” (Alcorão 78: 6-7)**

A ciência moderna tem provado que as montanhas têm raízes profundas sob a superfície do solo (ver figura 9) e que essas raízes podem alcançar várias vezes as suas elevações sobre a superfície do solo.<sup>[2]</sup> Assim a palavra mais adequada para descrever as montanhas com base nessa informação é a palavra “estaca”, uma vez que a maior parte de uma estaca propriamente colocada fica escondida sob a superfície do solo. A história da ciência nos diz que a teoria das montanhas terem raízes profundas foi introduzida apenas em 1865 pelo astrônomo real Sir George Airy<sup>[3]</sup>

As montanhas também desempenham um papel importante na estabilização da crosta terrestre<sup>[4]</sup> Elas impedem a terra de vibrar. Deus disse no Alcorão:

**“E Nós estabelecemos montanhas firmes na terra para que ela não se abale...”  
(Alcorão 16:15)**

Da mesma forma, a teoria moderna das placas tectônicas diz que as montanhas funcionam como estabilizadores para a terra. Esse conhecimento sobre o papel das montanhas como estabilizadores para a terra só começou a ser compreendido na estrutura das placas tectônicas a partir dos anos 60.<sup>[5]</sup>

Poderia alguém durante a época do Profeta Muhammad ter conhecimento da verdadeira forma das montanhas? Poderia alguém imaginar que a montanha que ele vê na verdade se estende profundamente dentro da terra e tem uma raiz, como os cientistas afirmam? Um grande número de livros de geologia, quando discutem as montanhas, apenas descrevem a parte que está acima da superfície da terra. É assim porque esses livros não foram escritos por especialistas em geologia. Entretanto, a geologia moderna confirmou a verdade dos versos corânicos.

---

Footnotes:

[1] Terra, Press e Siever, p. 435. Veja também Ciência da Terra, Tarbuck e Lutgens, p. 157.

[2] O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 5.

[3] Terra, Press e Siever, p. 435. Veja também O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 5.

[4] O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 44-45.

[5] O Conceito Geológico das Montanhas no Alcorão, El-Naggar, p. 5.

O endereço web deste artigo:

<https://www.islamreligion.com/pt/articles/215/o-alcorao-sobre-as-montanhas>

Copyright © 2006-2015 Todos os direitos reservados. © 2006 - 2023 IslamReligion.com. Todos os direitos reservados.