

MOAB

Chama-se GBU-43/B, mas é conhecida por MOAB. A maior bomba não-nuclear, projetada pela Força Aérea norte-americana em 2002, nunca tinha sido lançada em teatros de guerra. Caiu ontem nas montanhas do Afeganistão



**Aletas
direcionais**

**Utiliza orientação
por GPS**

**Suporte
da bomba**

Peso **10 300 kg**

Comprimento **9,1 metros**

Diâmetro **103 cm**

Potência da explosão

11 toneladas de TNT

COMO FUNCIONA

- 1** É levada até ao alvo por um avião MC-130. Está agarrada a um suporte



Província de Nangarhar

Cabul =

AFEGANISTÃO

IRÃO

PAQUISTÃO

ÍNDIA

400 km

- 2** A MOAB é guiada até ao alvo por satélite

Suporte
É levado até ao solo por paraquedas

- 5** Uma bola de fogo ergue-se da explosão e consome todo o oxigénio

- 3** As aletas direcionais orientam a bomba até ao objetivo com uma margem de erro de 13 metros

Trinta segundos após ser lançada, **4** é detonada antes de tocar no solo e liberta uma carga altamente explosiva composta por nitrato de amónio e pó de alumínio

