

Identificado novo asteroide que ameaça a Terra



Astrônomos russos anunciaram a descoberta de mais um asteroide em possível rota de colisão com a Terra.

O tamanho do asteroide é calculado em 370 metros, o que significa que é 20 vezes maior do que o meteorito *Chelyabinsk*, que atingiu a região da Sibéria em fevereiro de 2013. Por causa de sua dimensão, o 2014 UR116 está incluído na lista de "potencialmente perigosos".

Batizado como *2014 UR116*, o **corpo celeste** cairia no continente europeu, mas sem uma data ainda precisa.

Segundo os astrônomos, é ainda impossível determinar a data de uma possível colisão com a Terra, uma vez que o asteroide foi descoberto apenas recentemente. Além disso, as órbitas desses corpos celestes costumam **mudar de curso** muitas vezes. Os cientistas russos garantem, no entanto, não haver risco para o planeta pelos próximos dois anos.

TELESCÓPIOS ROBÓTICOS

Este é o terceiro asteroide deste tipo descoberto pela rede russa de telescópios robóticos Master, que opera desde 2010. Os outros dois, 2013 UG1 e 2013 SW24, têm tamanhos de 250 e 125 metros, respectivamente.

Os asteroides potencialmente perigosos também são monitorados pelo Escritório Ambiental de Meteoroides (MEO), da agência espacial norte-americana (Nasa). O órgão calcula suas órbitas, velocidade, profundidade de penetração na atmosfera da Terra e muitas outras características.

Segundo o Escritório, neste mês quatro asteroides monitorados passarão pelo trajeto da Terra, sem riscos de colisão.

O mais próximo é o 2014 UD192, com 29 metros de diâmetros e que passou no domingo (9) a 3,1 LDs (Distância Lunar, equivalente a 384,401 Km, a distância entre a Terra e a Lua).

Fonte: Inovação Tecnológica