

Rocha gigante pode atingir o planeta Terra em 2017

A rocha gigante deve criar um impacto quando chegar ao planeta, em 2017. (Foto: Reprodução/DailyStar) Segundo o astrônomo do Observatório McDonald, da Universidade do Texas, Judit Györgyey-Ries, um asteroide pode estar próximo de atingir o planeta Terra.

tablet price u.a.e. doxycycline dosage forms cialis commercial canada flagyl bestellt man am besten viagra where to buy [zoloft online](#) with no prescription baclofen generic [buy baclofen](#) with overnight delivery no prescription baclofen overnight cheap baclofen without rx baclofen without a prescription canadian

Segundo o especialista, a rocha deve criar um grande impacto quando chegar ao planeta, por volta do mês de outubro de 2017. "Nós poderíamos ver um rajada de ar e muitas janelas quebradas talvez, dependendo de onde o asteroide bater", disse Györgyey-Ries.

Cientistas estimam que o asteroide 2012 TC4 teria 40 metros de diâmetro e poderia causar mais caos do que o incidente que hospitalizou mais de 1.200 pessoas na Rússia, em fevereiro de 2013.

(DOL com informações do portal R7)

from 3 days, [generic valtrex](#) are sold without prescriptions. quickly and ...

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981171217 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) (093) 35281839 E-mail:folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br