

Asteroide passa perto da Terra; feito só se repetirá em 2056

01/02/12 - A última vez que o asteroide Eros passou perto da Terra foi há 37 anos, em 1975. Nesta terça-feira (31/01), ele se aproximou do planeta novamente - por volta das 11h - e só vai repetir o feito em 2056.

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

O asteroide tem uma medida de cerca de 34 quilômetros de largura, o que faz com que ele seja avistável de telescópios modestos - um acontecimento raro para o histórico do Eros.

Viajando entre as constelações de Leão, Sextante e Hidra, o Eros estará a aproximadamente de 26,7 milhões de quilômetros de distância da Terra - em termos astronômicos, é perto; mas não representa perigo algum de colidir.

O 433 Eros é um asteroide do tipo S, o que significa que é composto por silicatos de magnésio e ferro.

Ele é um dos mais comuns no chamado cinturão de asteroides. Sua descoberta se deu em 13 de agosto de 1898 pelo astrônomo Carl Gustav Witt, em Berlim, e Auguste Charlois, em Nice.

Fonte: Folha de São Paulo