

Cinturão de Kuiper

Por: Cristina Vergnano

Trata-se de um conjunto de corpos formados de rochas e gelo, asteroides, girando em torno do Sol, além da órbita de Netuno. É onde está Plutão.

Seu nome vem do astrônomo holandês, Gerard Kuiper, que, em 1951, teorizou sobre sua existência. Na década de 1980, simulações computacionais confirmaram que seria possível haver um depósito de asteroides naquela região. O fato só foi definitivamente comprovado, porém, com a descoberta de vários corpos celestes com características semelhantes na região, em 1992. Os cometas cujo período orbital é inferior a 200 anos vêm desse cinturão.

Fontes:

Brasil Escola – Cinturão de Kuiper

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/cinturao-kuiper.htm>