

# Planetas interiores e exteriores



Neo\_Artemis

## Interiores ou terrestres

Situam-se entre o Sol e a Cintura de Asteroides.

São rochosos.

Apresentam pequenas dimensões (em comparação com os exteriores).

São mais densos do que os planetas gasosos.

Têm poucos satélites naturais (Mercúrio e Vénus não têm nenhum).

O seu período de translação é inferior ao dos planetas exteriores.

Não possuem anéis.

São mais quentes do que os planetas exteriores.

## Exteriores ou jovianos

Situam-se entre a Cintura de Asteroides e a Cintura de Kuiper.

São gasosos.

Apresentam grandes dimensões (em comparação com os planetas interiores).

São menos densos do que os planetas interiores.

Todos apresentam bastantes satélites naturais.

Têm um período de translação mais elevado do que os planetas interiores.

Todos possuem anéis, embora os de Saturno sejam os mais visíveis.

São mais frios do que os planetas interiores.