Planetas principais do Sistema Solar

Planetas interiores ou rochosos

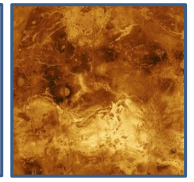
Mercúrio



É o planeta principal mais pequeno e o mais rápido. Quase não tem atmosfera, o que explica a grande quantidade de crateras. O seu período de rotação é longo. Tem temperaturas extremas: durante o dia é muito quente e durante a noite é muito frio.

Não possui satélites naturais.

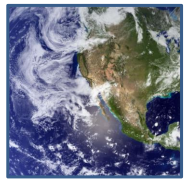
Vénus



É muito semelhante à Terra em dimensão e estrutura. A sua atmosfera é muito densa, causando um forte efeito de estufa: é o planeta principal mais quente do Sistema Solar

Possui muitos vulções e não tem satélites naturais. Tem uma rotação retrógrada.

Terra



É o único planeta com vida.

Possui um satélite natural: a Lua

Tem água nos três estados físicos.

É o planeta mais denso do Sistema Solar e é o maior dos planetas interiores.

A temperatura média à superfície é de 15 °C.

Marte



É conhecido como o "planeta vermelho" porque está coberto de óxido de ferro (ferrugem).

Possui dois satélites naturais: Deimos e Fobos

A sua superfície é a mais parecida com a da Terra.