

# Planetas principais do Sistema Solar

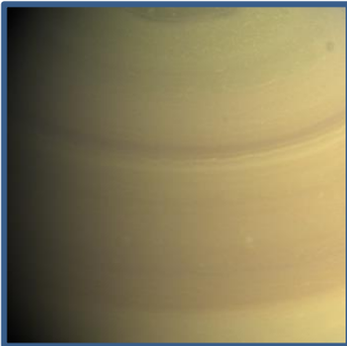
## Planetas exteriores ou gasosos

Júpiter



A sua massa é mais do dobro da massa dos restantes planetas principais juntos.  
Os seus maiores satélites naturais foram descobertos por Galileu.  
É conhecido pela sua enorme mancha vermelha e é muito achatado nos polos.

Saturno



É conhecido pelo seu magnífico sistema de anéis.  
É o planeta com mais satélites naturais, dos quais Titã é o maior.  
É o planeta principal menos denso.  
Tem uma camada exterior gasosa muito espessa, com tempestades que duram centenas de dias.

Urano



O seu eixo de rotação é tão inclinado, que o faz orbitar quase deitado.  
A sua cor de um azul pálido deve-se ao metano, que é o principal componente da sua camada exterior.  
Os ventos são mais intensos do que em Júpiter.

Neptuno



É o planeta principal mais afastado do Sol e, por isso, é o que recebe menos radiação solar.  
A sua estrutura é muito semelhante à de Urano.  
É o planeta mais lento e possui os ventos mais fortes do Sistema Solar.