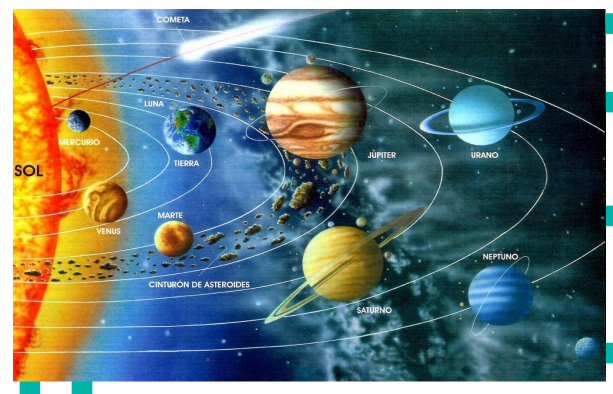
## **Mapa Mental**

## **SISTEMA SOLAR**



- Mais afastados, os quatro gigantes gasosos,
  Júpiter, Saturno, Urano e Netuno, são os componentes de maior massa do sistema logo após o próprio Sol.
- Dos cinco planetas anões, Ceres é o que se localiza mais próximo do centro do Sistema Solar, enquanto todos os outros, Plutão, Haumea, Makemake e Éris, encontram-se além da órbita de Netuno.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Foi formado há cerca de 4.700.000.000 de anos.
- A Teoria mais aceita para a formação do sistema solar é a TEORIA DA NEBULOSA DO SISTEMA SOLAR
- O SISTEMA SOLAR compreende o conjunto constituído pelo Sol e todos os corpos celestes que estão sob seu domínio gravitacional.
- do Sol (Mercúrio, Vênus, Terra e Marte) possuem em comum uma crosta sólida e rochosa, razão pela qual se classificam no grupo dos planetas telúricos ou rochosos.

Os quatro planetas mais próximos

