



Sol
Maria Vitória

O Sol é uma estrela e
uma esfera muito
quente e os planetas
giram ao seu redor .
São eles: Mercúrio,
Vênus, Terra, Marte,
Júpiter, Saturno, Urano
e Netuno. O Sol é muito
quente e é impossível
chegarmos perto dele.

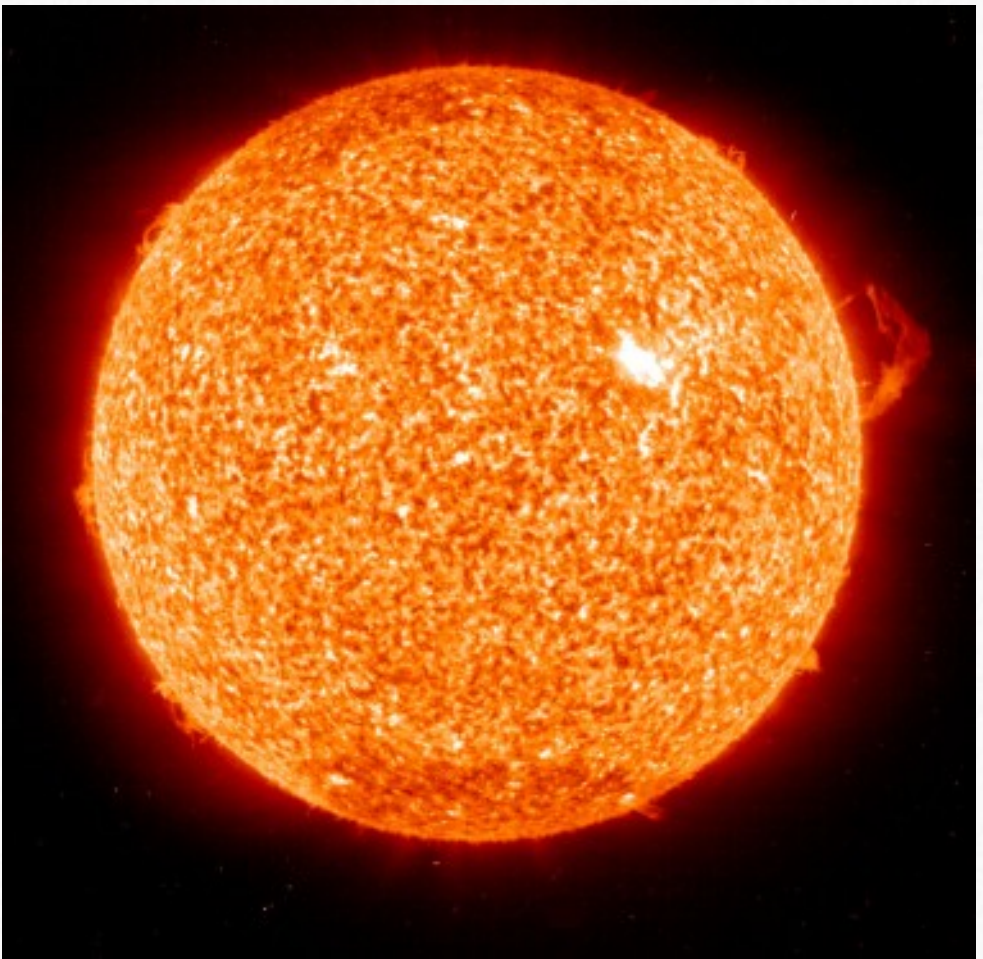
Os outros corpos do Sistema Solar como planetas anões, asteroides, cometas e poeira bem como todos os satélites associados a este corpos giram a o seu redor responsável por 99,85% da massa do sistema solar o sol possui uma massa 332 900 vezes maior que a terra e um volume 1 300 000 vezes maior que o do nosso planeta.



ACHA QUE ESTES PLANETAS SÃO GRANDES?

O SOL É 99,85% DA MASSA DO SISTEMA SOLAR

Pense em um grande estacionamento com 500 carros, um único carro seria tudo o que sobrou além do sol: todos os planetas, asteróides e luas. O planeta Terra seria comparável ao pneu estepe deste carro.



A luz solar demora aproximadamente 8 minutos e 18 segundos para chegar a Terra.

A energia do sol na forma de luz solar e é armazenada em glicose por organismo vivos através da fotossíntese.

**gás carbônico
(CO₂)**

energia solar



**oxigênio
O₂**

**água e
sais minerais**



Como podem ver o sol e belo ne veja mais imagens:

