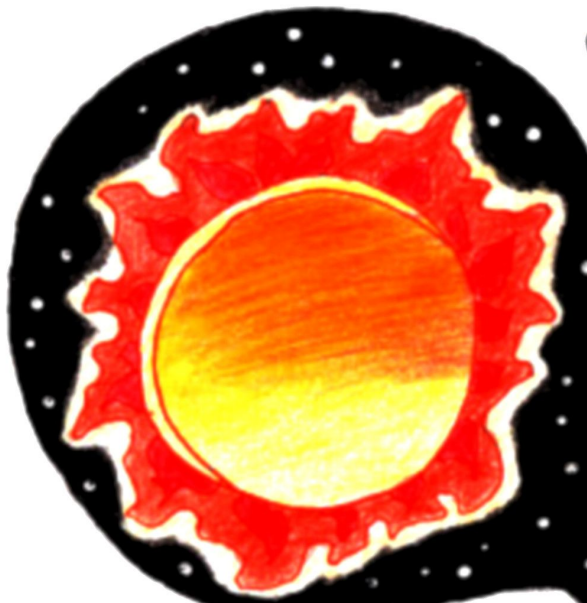


SISTEMA SOLAR

Plutão não é mais considerado um planeta, sendo agora classificado como planeta anão.



→ MERCÚRIO
Planeta mais próximo do Sol, com temperatura de até 430°C.

→ VÊNUS
Conhecido como Estrela Dalva, é um dos astros mais brilhantes no céu à noite.

→ TERRA
Planeta que apresenta características que permitem a existência de vida.

→ MARTE
Planeta com características semelhantes às da Terra. Possui solo avermelhado, rico em ferro e silício.

→ JÚPITER
Conhecido como o gigante gasoso, é o planeta de maior massa.

→ SATURNO
Planeta gasoso conhecido por seus anéis.

URANO
Planeta de pouca luminosidade.

NETUNO
Devido à presença de metano, possui cor azulada.

ORIGEM

Foi formado há cerca de 4,7 bilhões de anos. A teoria mais aceita sobre a formação do Sistema Solar é a Teoria da Nebulosa Solar.

ASTROS DO SISTEMA SOLAR

É composto por oito planetas, sendo 4 terrestres (constituídos por rochas) e 4 gigantes (constituídos por gases), 5 planetas anões, asteroides, cometas, meteoros e satélites.