

Aluno (a):

Nº

O SOL E SEUS PLANETAS

O Sol é uma estrela. A Terra é um planeta.

O Sol ilumina e aquece a Terra.

Outros planetas giram em torno do Sol.

O Sol e seus oito planetas formam o Sistema Solar



O NASCER E O POR DO SOL

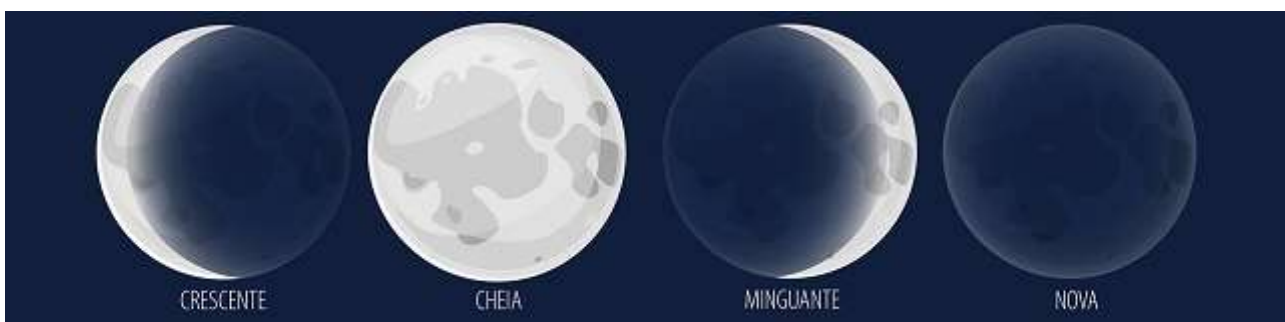
O Sol nasce todos os dias bem cedinho. O lugar onde o Sol nasce é chamado de **nascente** e quando vem a tardinha, o Sol se põe. O lugar onde o sol se põe é chamado de **poente**.

A LUA

A Lua, satélite natural da Terra é menor que o nosso planeta e é o astro mais próximo dele. A Lua é visível da Terra, mesmo sem possuir luz própria. Ela recebe luz do Sol. A Lua demora, aproximadamente, 28 dias para completar uma volta em torno da Terra.

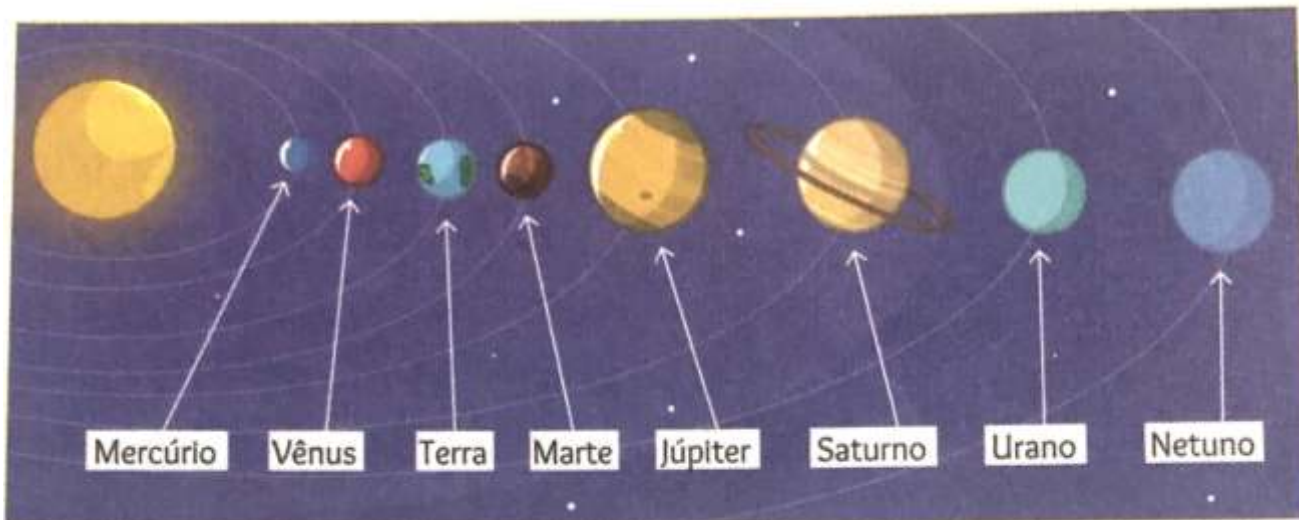
À noite, vemos a Lua no céu. Nem sempre ela tem a mesma forma.

- Quando vemos apenas uma parte dela, temos a **Lua crescente** ou a **Lua minguante**.
- Quando não a vemos, temos a **Lua nova**.
- Quando ela aparece por inteiro, temos a **Lua cheia**.



Universo é tudo aquilo que existe, é formado pelo conjunto de planetas, cometas, estrelas, galáxias, satélites, etc.

1- Observe a representação de nossa sistema solar e responda:



a) Quantos planetas há em nosso Sistema Solar?

b) Qual o planeta mais próximo do Sol? E o mais distante?

c) Que planeta possui anéis ao seu redor?

d) Quais são os dois maiores planetas do nosso Sistema Solar?

e) Os dois planetas mais próximos da Terra?

f) Explique o que significa:

Poente:

Nascente:
