

PROFESSOR(A): Damires Sanches

TURMA/TURNO: 6º ano B

COMPONENTE CURRICULAR: Ciências Naturais

Capítulo: 1 **Grupo:** 1 Universo

ASSUNTO: Componentes do Universo

Assista ao vídeo e responda a atividade:

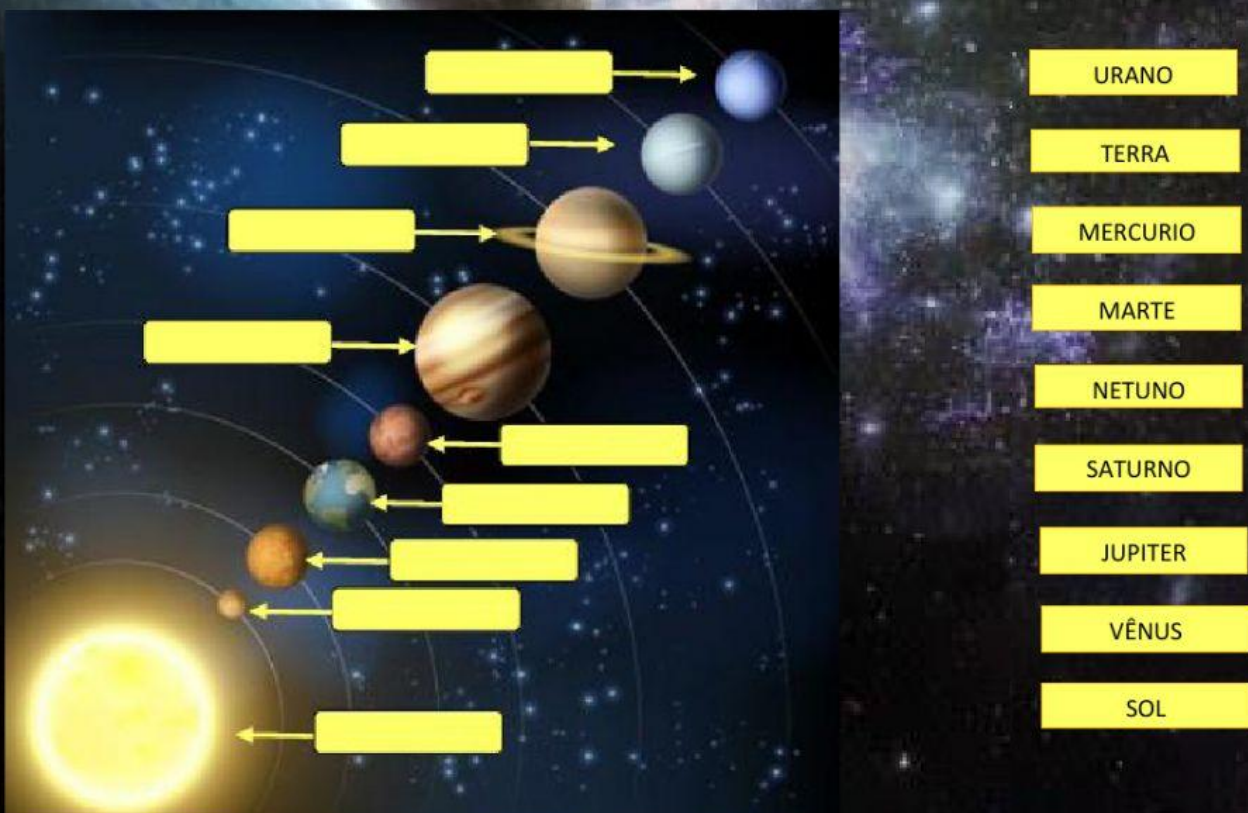


Marque com um (X) a alternativa correta:

1. Como se denomina a teoria que admite o surgimento do Universo a partir de uma expansão brusca da matéria?

- a) Teoria cosmológica
- b) Teoria cosmogônica
- c) Teoria do Big Bang
- d) Mitologia

2. Organize o nome dos planetas em ordem de distanciamento do Sol.



3. Relacione os itens:

O que é o Universo?

Enormes esferas de gás

O que são as Estrelas?

Conjunto de astros que existem no espaço.

A estrela mais conhecida.

São grupos de planetas, estrelas, rochas e gás.

O que são Constelações?

A Via Láctea.

O que são galáxias?

Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Jupiter, Saturno, Urano e Netuno.

A Terra se encontra na galáxia...

O Sol

O Sistema Solar é formado por...

São grupos de estrelas que formam diferentes formas

Que lugar ocupa a Terra no sistema solar?

A lua.

O satélite que orbita a Terra é...

Terceiro

4. Complete as frases a seguir:

O Sistema Solar é formado por uma _____ e todos os _____ que giram ao redor dela.

Os planetas internos são:

MERCURIO

VÊNUS

TERRA

MARTE

JUPITER

SATURNO

URANO

NETUNO

Os planetas externos são:

MERCURIO

VÊNUS

TERRA

MARTE

JUPITER

SATURNO

URANO

NETUNO

Os pequenos astros que giram ao redor dos planetas se chamam _____.

Os pequenos astros que giram ao redor do Sol podem ser de dois tipos:

_____ que são rochosos.

_____ que são menos rochosos e órbitas mais longas.

Parabéns, você completou a missão! 😊

