

UME: Dr. José Carlos de Azevedo Júnior

ANO: 9º ano                    COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

PROFESSORA: Carla Fabris Machado

PERÍODO DE 20/09/2021 a 30/09/2021

Nome: \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_\_ classe: \_\_\_\_\_

ORIENTAÇÕES:

- ✓ Essa atividade é referente aos roteiros anteriores, que você já fez e estudou.
- ✓ RESPONDA a atividade proposta.

**ATIVIDADE AVALIATIVA DE CIÊNCIAS**

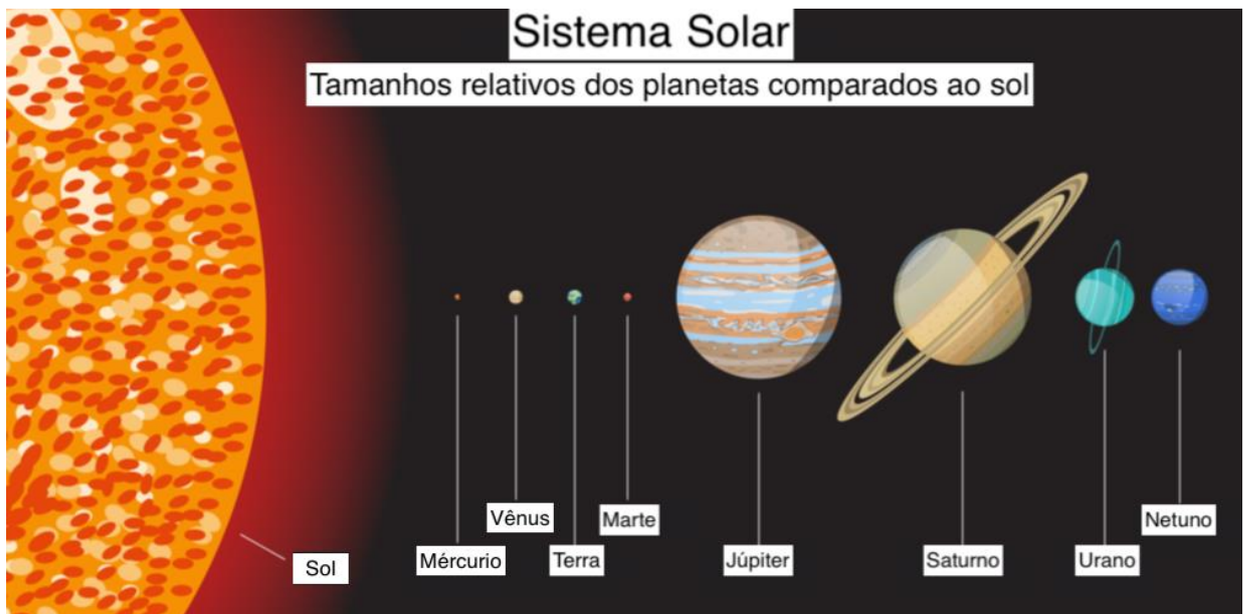


Fig 1: Sistema Solar <<https://www.significados.com.br/sol/>>

**Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso:**

1. (    ) O maior planeta do Sistema Solar é o Sol.
2. (    ) O Sistema Solar é composto por uma estrela e 8 planetas que giram ao redor da estrela, além de outros astros como meteoróides, cometas, asteróides etc..
3. (    ) Mercúrio é o menor planeta do Sistema Solar e o mais próximo do Sol.
4. (    ) Netuno é um planeta gasoso.
5. (    ) A Terra é o único planeta com seres vivos no Sistema Solar, por causa de sua atmosfera e da presença de água no estado líquido.
- 6 (    ) O maior planeta do Sistema Solar é Júpiter, um planeta gasoso.



Fig 2 - outros astros do sistema solar

<https://canaltech.com.br/espaco/diferenca-entre-meteoro-meteorito-meteoróide-asteróide-e-cometa-153277/>

7. (    ) Cometas são astros que tem o núcleo de gelo e que formam caudas "brilhantes" quando passam perto do Sol.
8. (    ) Asteróides são fragmentos enormes de rocha, encontrados em grande quantidade em um cinturão entre os planetas Marte e Júpiter.
9. (    ) Quando um meteoróide atinge o solo terrestre, passa a ser chamado de "meteorito".
10. (    ) "Estrelas cadentes" ou "meteoros" são pequenas estrelas -anãs que entram na atmosfera terrestre e se incendiam antes de atingir o chão.