

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

Pesquise os planetas do nosso Sistema Solar e responda.

# SISTEMA SOLAR



## Mercúrio

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Terra

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Vênus

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Saturno

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Marte

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Júpiter

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Netuno

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Urano

Distância do Sol: \_\_\_\_\_

Tempo de translação: \_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



@sosprofessoratividades.com

Pesquise os planetas do nosso Sistema Solar e responda.

# SISTEMA SOLAR

1

2

3

4

5

6

7

8



@sosprofessoratividades.com

## Terra

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Mercúrio

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Vênus

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Júpiter

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Saturno

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Marte

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Netuno

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

## Urano

Distância do Sol:

\_\_\_\_\_

Tempo de translação:

\_\_\_\_\_

Diâmetro: \_\_\_\_\_

Temperatura: \_\_\_\_\_

Nº de satélites: \_\_\_\_\_

1- Pesquise sobre os planetas e responda.  
2- Recorte o círculo de cada planeta.  
3- Obedecendo a ordem de proximidade dos planetas em relação ao Sol, cole os círculos na folha dada pelo professor.



Visite nossas  
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd\\_O58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

Direito de imagem

