

ESCOLA MUNICIPAL “ENGENHEIRO CARLOS ROHM I.”

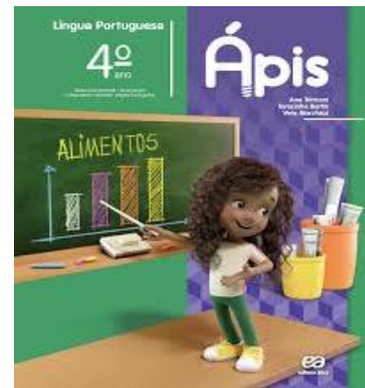
Nome do aluno:	Data: 27/10/2020	Semana:
Professor: Maheli, Caterini, Sheila, Felipe e Regiane.	Turma: 4º anos: A, B, C e D	26 a 30 de outubro
Componentes Curriculares: Português	Entregar: Sem envio.	

Verbo como marcador de tempo

Neste estudo você observará o uso desses **marcadores de tempo** no registro das atividades. É interessante brincar oralmente, elabore frases e observe como é comum o uso desses **marcadores de tempo** no nosso cotidiano.

Clique na imagem à direita e acompanhe a primeira atividade no Livro “**Ápis de Língua Portuguesa**” página: **127** a atividade **1**.

Depois continue registrando no livro até a página **128**, realizando as atividades **2 e 3**.



Vamos registrar no caderno...

Ribeirão Pires, 27/10/2020.

Verbos são palavras que alteram sua forma, isto é, sofrem variações para indicar os tempos presente, passado (pretérito) e futuro.

1) Elabore frases usando o verbo **registrar** com os marcadores de tempo indicados abaixo:

a) registre → presente

Troque o **substantivo próprio (Sam)** por seu nome.

Exemplo: **Sam registre** no caderno.

b) registrou → passado (pretérito)

c) registrará → futuro

Clique!



Bom trabalho!

Preservar a Natureza
é investir no futuro.

José Aloisio Portes

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I.

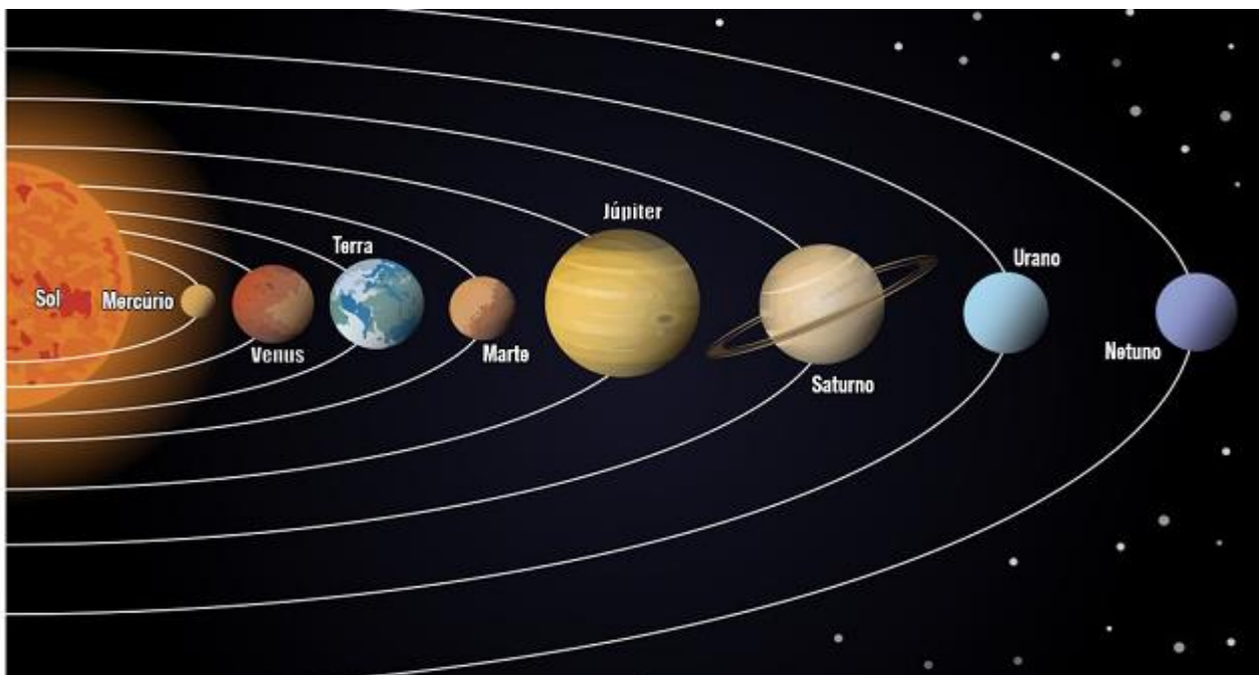
Nome do aluno:	Data: 27/10/2020	Semana: 26 a 30 de outubro
Professores: Maheli, Caterini, Sheila, Felipe e Regiane.	Turmas: 4º anos A, B, C e D.	
Componentes Curriculares: Ciências	Entregar: Enviar foto do desenho do Sistema Solar no “WhatsApp”  particular da professora.	

Sistema Solar

O Sistema Solar é um conjunto de corpos celestes que gravitam na órbita de um sol (uma estrela). O nosso sistema solar faz parte de uma galáxia, que se chama Via-Láctea, ele é formado por oito planetas, dezenas de satélites naturais, milhares de asteroides, meteoros, meteoroides e cometas que giram em torno do Sol.

Assim, o Sol atrai tudo o que existe a sua volta e aprisiona uma série de astros e corpos celestes em sua órbita, formando o que chamamos de Sistema Solar.

Planetas do Sistema Solar



Os planetas são astros sem luz nem calor próprio. No nosso sistema solar são conhecidos **oito planetas** que de acordo com a proximidade do Sol são:

- 🌐 Os quatro primeiros têm base rochosa. **Mercúrio, Vênus, Terra e Marte.**
- 🌐 Depois os planetas de base gasosa. São eles **Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.**

Assista ao vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=-oie4EFLs_0

Após ler com atenção, observar a imagem e assistir o vídeo registre em seu caderno.

O nosso Sistema Solar

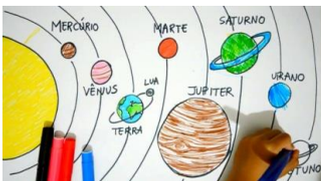
1) Que planeta está mais próximo do Sol?

2) Qual é o último planeta do nosso Sistema Solar?

3) A Terra, planeta em que vivemos ocupa que posição em relação ao Sol?

4) Qual é o maior planeta do nosso Sistema Solar?

5) Desenhe o sistema solar, nomeie os planetas e pinte com capricho.



Envie uma foto do seu desenho no “[WhatsApp](#)”  particular da professora.

Bom trabalho!