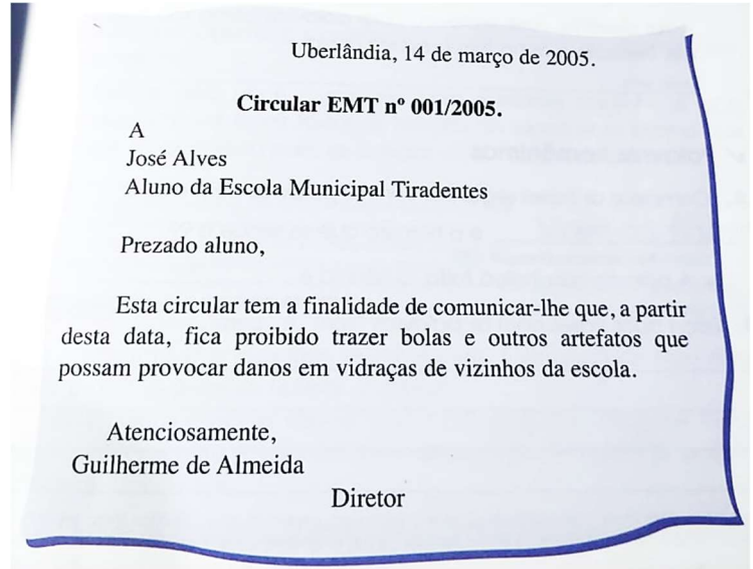
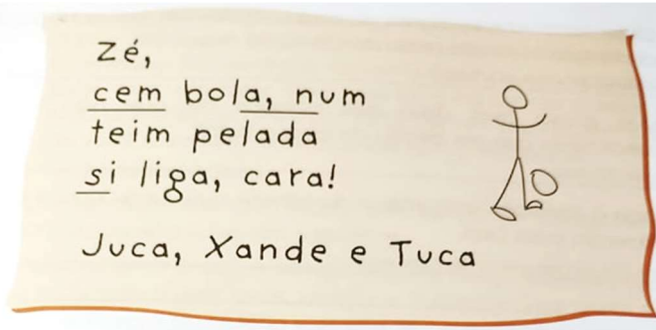


Lições de casa – 2ª semana – 4º ano
Língua Portuguesa e Geografia

Utilize estes textos para a lição de casa desta semana.



Segunda-feira - (26/2)

Curitiba, 26 de fevereiro de 2024.

- 1) As imagens do texto se referem a qual tipo de gênero textual? Quais são suas características?
- 2) Que tipos de escrita aparecem nestes textos? Qual foi utilizado pelo diretor? E pelos alunos?

Terça-feira - (27/2)

Curitiba, 27 de fevereiro de 2024.

- 1) Por que o diretor usou o nome José Alves e não Zé?
- 2) Qual seria a palavra formal para substituir “pelada”?

Quarta-feira - (28/2)

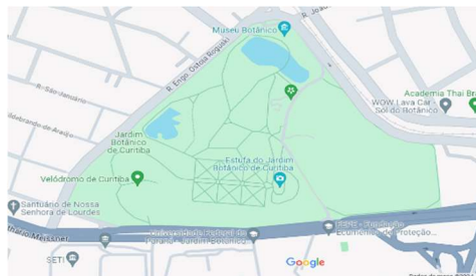
Curitiba, 28 de fevereiro de 2024.

- 1) Reescreva corretamente o bilhete que foi enviado para Zé.

Quinta-feira (29/2) – Geografia

Curitiba, 29 de fevereiro de 2024.

- 1) Cole os mapas do Jardim Botânico em seu caderno. Escreva o tipo de mapa e uma característica de cada um.



Sexta-feira (1º/3) – Ensino Religioso

**Lições de casa – 2ª semana – 4º ano
Matemática e Ciências**

Segunda-feira (26/2)

Curitiba, 26 de fevereiro de 2024.

1) Jorge elaborou duas sequências de números.

16	20			32		40
3			12	15		

a) Descubra a regra de formação de cada sequência e complete-as com os números que estão faltando. Recorte e cole em seu caderno.

b) Qual dessas sequências é formada somente por números pares?

c) Quantos números ímpares há na outra sequência?

Terça-feira (27/2)

Curitiba, 27 de fevereiro de 2024.

1) Escreva multiplicações entre dois números que podemos utilizar para chegar aos seguintes resultados apresentados nas sequências:

a) 16

b) 20

c) 12

d) 21

Quarta-feira (28/2)

Curitiba, 28 de fevereiro de 2024.

Para realizar essa tarefa você precisa reler a lição de segunda-feira.

1) Qual é a metade do último número da primeira sequência?

2) Calcule o quádruplo do maior número par da segunda sequência.

Quinta-feira (29/2) – Ciências

Curitiba, 29 de fevereiro de 2024.

Apenas leia: Pesquisadores fazem descobertas frequentemente à medida que novas missões são lançadas e a tecnologia avança. Dentre estas descobertas estão os buracos negros, vestígio de água na Lua e em Marte, pistas sobre a composição do material das estrelas e muitas outras coisas.

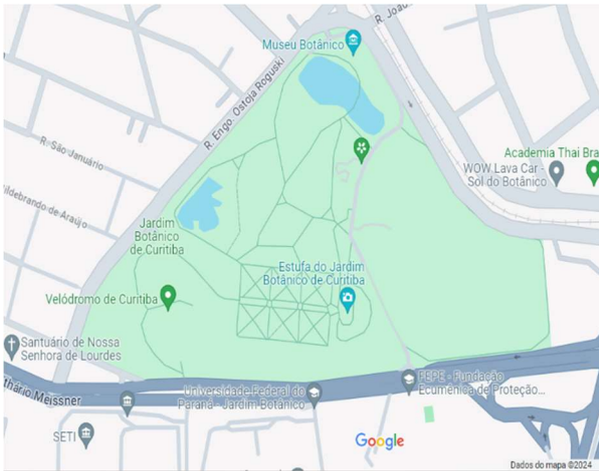
1) Navegue pelo modelo online do Sistema Solar em 3D e sinta-se um viajante espacial.

Apenas leia: Utilize o link a seguir e clique em **START**:
<https://www.galeriadometeorito.com/2012/10/sistema-solar-3d.html>

2) Conte como foi sua experiência. Se descobriu algo diferente, registre aqui a sua descoberta.

Sexta-feira (1º/3) – Ensino Religioso

16	20			32		40
3			12	15		



16	20			32		40
3			12	15		

