



**Lições de casa – 13ª semana – 4º ano**  
**Língua Portuguesa e Geografia**

Texto para as lições da semana:



**Alvaro Posselt** nasceu em Curitiba, em 1971. É professor de Língua Portuguesa e poeta. Tem vários livros publicados, entre eles: *Tão breve quanto o agora* e *Entre arranhões e lambidas — haicais & gatos*. Alguns de seus haicais foram escolhidos pelo projeto “Giz e aprendiz” (que revitaliza a cidade) e podem ser conferidos nos muros de centro da capital paranaense. Posselt vive em Curitiba (PR). Divulga voluntariamente o haicai em escolas públicas há mais de dez anos. Transformou sua casa em um espaço cultural, a Casa Posselt, onde recebe escolas para visitação. Faz parte do Coletivo Era uma vez e da ALB/PR (Academia de Letras do Brasil/Paraná).

**Segunda-feira - (18/5)**

Curitiba, 18 de maio de 2026.

- 1) Qual é a profissão de Alvaro Posselt?
- 2) Cite o nome de um dos livros publicados por ele.
- 3) Em sua opinião, por que o trabalho de Alvaro   importante para a cultura?

**Terça-feira - (19/5)**

Curitiba, 19 de maio de 2026.

- 1) O que   um haicai? Se não souber, pesquise e depois registre em seu caderno.
- 2) Reescreva a sentença a seguir utilizando o pronome pessoal do caso reto adequado.

Alvaro Posselt nasceu em Curitiba.

- 3) Agora circule a preposio na sentença reescrita por você.

**Quarta-feira - (20/5)**

Curitiba, 20 de maio de 2026.

- 1) Veja a sentença a seguir.

Alguns de seus haicais foram escolhidos pelo projeto “Giz e aprendiz”.

- a) Encontre um pronome e registre-o abaixo.
- b) Que tipo de pronome   este?
- c) A sentença apresenta uma preposio essencial. Qual  ?

## COLÉGIO NOSSA SENHORA DE SION

### Quinta-feira (21/5) – Geografia

Curitiba, 21 de maio de 2026.

1) **Apenas leia** com atenção:

Os recursos naturais são elementos fornecidos pela natureza que utilizamos para atender às nossas necessidades. Eles se dividem em **renováveis** e **não renováveis**.



- **Recursos naturais renováveis**

São aqueles que se regeneram naturalmente em um período relativamente curto, mas que devem ser utilizados de forma consciente. Exemplos: água, energia solar e eólica, vegetação e animais.

- **Recursos naturais não renováveis**

São aqueles que existem em quantidades limitadas e demoram milhões de anos para se formar. Exemplos incluem: petróleo, gás natural, carvão mineral, minerais, rochas e solos específicos.



2) Copie e responda:

a) De acordo com o texto, o que são recursos naturais renováveis?

b) O que são os recursos naturais não renováveis?

3) Recorte as imagens do anexo e cole em seu caderno separando-as em “Renováveis” e “Não Renováveis”.



### Sexta-feira - (22/5) – Ensino Religioso



Lições de casa – 13ª semana – 4º ano  
Matemática e Ciências

**Segunda-feira - (18/5)**

Curitiba, 18 de maio de 2026.

1) Seu João é pescador e vende em média 250 kg de peixe por dia. Se ele vende peixes seis dias por semana, quantos quilogramas de peixe ele terá vendido em uma semana?



**Terça-feira - (19/5)**

Curitiba, 19 de maio de 2026.

1) Copie e resolva. Lembre-se de deixar os cálculos registrados.

a)  $12 \times 6 - 7 \times 8 + 15 : 5 =$

b)  $25 - 4 \times 6 + 10 \times 0 =$

**Quarta-feira - (20/5)**

Curitiba, 20 de maio de 2026.

1) Uma fábrica produz **420 litros de leite por dia**. Em **sete** dias, quantos litros de leite essa fábrica terá produzido?



**Quinta-feira (21/5) – Ciências**

Curitiba, 21 de maio de 2026.

1) Veja as frases a seguir e escreva somente as que estão corretas sobre a prevenção contra verminoses.

- “Devemos lavar frutas e verduras.”
- “É seguro beber água suja.”
- “Andar descalço pode trazer doenças.”
- “Lavar as mãos ajuda a prevenir verminoses.”

2) Ajude a corrigir os hábitos errados. Reescreva as frases incorretas para ensinar a forma correta de prevenir verminoses.

**Sexta-feira - (22/5) – Ensino Religioso**

COLÉGIO NOSSA SENHORA DE SION



Vegetais



Carvão mineral



Água



Ouro



Energia solar



Petróleo