

**Lições de casa – 2ª semana – 5º ano**  
**Língua Portuguesa e Ciências**

**Segunda-feira - (26/2)**

Curitiba, 26 de fevereiro de 2024.

1) Copie as frases com atenção e depois pontue-as adequadamente.

- a) Será que os peixes dormem \_\_\_\_\_
- b) Meu cachorro adora dormir \_\_\_\_\_
- c) Eu tenho um cachorro\_\_ uma gatinha\_\_ um pato e finalmente um lindo coelho\_\_

**Terça-feira - (27/2)**

Curitiba, 27 de fevereiro de 2024.

1) Escreva uma frase com a palavra indicada e usando a pontuação pedida.

- a) especiais – ponto de exclamação
- b) cansado - ponto final.
- c) gelado - ponto de exclamação
- d) viagem - ponto de interrogação
- e) escola - ponto final
- f) férias - interrogação

**Quarta-feira - (28/2)**

Curitiba, 28 de fevereiro de 2024.

1) Pontue corretamente:

João disse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ não saia na chuva \_\_\_\_\_  
Marta saiu para trabalhar sem levar a sombrinha \_\_\_\_\_  
Ela levou apenas uma capa \_\_\_\_\_ um par de tênis e uma blusa \_\_\_\_\_

U I R W U L A W R A L T  
D O I S P O N T O S O R  
X K V C X Y Y C V Y Y A  
V Í R G U L A G R A L V  
T M X F T J F F X F J E  
Ç N D H Ç G G H D G G S  
K U E J K D H J E H D S  
P O N T O F I N A L E Ã  
T P T G T S K G T K S O

2) Encontre no diagrama o nome dos sinais de pontuação usados nas frases acima.

**Quinta-feira (29/2) – Ciências**

Curitiba, 29 de fevereiro de 2024.

Apenas leia:

Em muitos locais, com pouca poluição e iluminação, é possível observar o céu noturno. Com sorte, poderemos ver pequenos pontos luminosos muito rápidos que parecem cair do céu. Esses pontos luminosos são meteoros, fragmentos de corpos celestes que, ao entrar na atmosfera da Terra, incendeiam-se e emitem luz. Os meteoros são popularmente chamados “estrelas cadentes”.

Copie e responda:

- 1) Por que você acha que as pessoas deram o nome de “estrelas cadentes” aos meteoros?
- 2) Você conhece alguma constelação? Qual? Escreva sobre ela. Caso não conheça, você pode pesquisar alguma.

**Sexta-feira (1º/3) – Ensino Religioso**

**Lições de casa – 2ª semana – 5º ano  
Matemática e História**

**Segunda-feira (26/2)**

Curitiba, 26 de fevereiro de 2024.

**Leia as informações com atenção.**

A **BR-277**, também conhecida como Grande Estrada, é uma rodovia transversal. Ela foi inaugurada em 1969 e tem 730 km de extensão, com início no Porto de Paranaguá e término na Ponte da Amizade, Em Foz do Iguaçu.

A BR-277 é a Principal via rodoviária do Paraná e uma das mais importantes do Brasil.

- Há quanto tempo a BR-277 foi inaugurada?
- Escreva por extenso o ano em que a BR-277 foi inaugurada e a sua extensão.
- Quantas ordens tem o número que representa o ano da inauguração da BR-277?
- Descreva os valores posicionais de cada algarismo do número 1969.



**Terça-feira (27/2)**

Curitiba, 27 de fevereiro de 2024.

- Leia as frações abaixo, depois escreva por extenso e as desenhe.

$$\frac{2}{8} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{10}{12} \quad \frac{3}{6}$$

**Quarta-feira (28/2)**

Curitiba, 28 de fevereiro de 2024.

- Vamos lembrar os conceitos de antecessor e sucessor, depois complete.
  - $999 + \underline{\hspace{2cm}} = 1\ 000$ . O sucessor de 999 é  $\underline{\hspace{2cm}}$ .
  - $9\ 999 + 1 = 10\ 000$ . O sucessor de 9 999 é  $\underline{\hspace{2cm}}$ .
  - $\underline{\hspace{2cm}} - 99\ 999$ . O antecessor de  $\underline{\hspace{2cm}}$  é 99 999.
  - $999\ 999 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ . O sucessor de 999 999 é  $\underline{\hspace{2cm}}$  ou **um milhão**.

**Quinta-feira (29/2) – História**

Curitiba, 29 de fevereiro de 2024.

- A chegada dos portugueses aconteceu no ano de 22 de abril de 1500, com a expedição de Pedro Álvares Cabral, um navegante que tinha a missão de vir à América e de realizar comércio nas Índias. Essa missão foi uma consequência das grandes navegações.
  - O que os portugueses queriam inicialmente aqui na América?
  - Depois da chegada ao Brasil, os portugueses iniciaram uma exploração de qual árvore?
  - O que significa o escambo praticado pelos portugueses?



**Sexta-feira (1º/3) – Ensino Religioso**

## ANEXO

U I R W U L A W R A L T  
D O I S P O N T O S O R  
X K V C X Y Y C V Y Y A  
V Í R G U L A G R A L V  
T M X F T J F F X F J E  
Ç N D H Ç G G H D G G S  
K U E J K D H J E H D S  
P O N T O F I N A L E Ñ  
T P T G T S K G T K S O