

# EMEB. “OLÍVIO FALEIOS”

5º ano – B – Professora Jovelina

Rotina do dia 13 a 17 de setembro de 2021.

Aluno \_\_\_\_\_

## MATEMÁTICA

### Segunda-feira – 13 de setembro

#### Unidade 3:

#### É bom praticar esportes.

Esportes e qualidade de vida. Página 66.

Esportes preferidos: Um gráfico.

**Explicações:** páginas 66 e 67.

A atividade explora a escrita de números usando algarismos e palavras encontradas em manchetes de jornais, revistas e em textos.

- Leiam o texto com atenção e responda no livro a página 66.

A leitura de dados apresentados em um gráfico de colunas, que é a representação de uma série estatística por meio de retângulos dispostos verticalmente (em colunas). Esses retângulos têm a mesma medida das bases e as alturas são posicionais aos respectivos dados.

- Com base no gráfico, responda as atividades da página 67.

### Terça-feira – 14 de setembro

#### Tabela e dados sobre esportes. Página 69.

Explicação: leia o texto e identifique as informações que podem ser sublinhadas. Vocês irão determinar o número de meninos e de meninas que votaram em cada um dos quatro esportes.

Transcrevam os dados para a tabela.

- Leiam os dados apresentados na atividade 2 e responda à questão. Página 68.

Resolvam as questões da página 69.

Vocês têm a ideia de preços de produtos como uma camiseta, um par de tênis, uma blusa de lã

Obs: Resolva as atividades em uma folha e responda no livro deixando a folha na página 69.

### Quarta-feira – 15 de setembro

#### Preços de chuteiras.

- Leiam o texto em quadrinhos da página 70 e responda o quadro fazendo os cálculos em uma folha e deixar na página correspondente.

### Medidas de massa.

- Leiam o texto da página 71 e responda as atividades no livro.

#### **Atenção:**

- 1 g = 1000 mg
- 1 kg = 1000 g
- 1 tonelada = 1000 kg

O **mg**, corresponde a milésima parte do grama, por isso são necessários 1000 mg para formar 1 kg.

### **Quinta-feira – 16 de setembro**

#### Alimentação dos atletas.

Ao comprarmos frios como mortadela, queijo, presunto e salame, entre outros é comum que o pedido seja feito em gramas.

- Resolva as atividades em uma folha deixando na página 72 e responda no livro.

As combinações de Marina. Página 73.

- Leiam com atenção para responder as atividades.

**Atenção:** E se Marina ganhasse cinco shorts e quatro camisetas, de quantas maneiras diferentes ela poderia vestir-se combinando um short e uma camiseta?

Vocês deverão fazer uma multiplicação como uma possibilidade de resolução:

$$5 \times 4 = 20$$

### **Sexta-feira – 17 de setembro**

#### Multiplicações e divisões. Página 74 e 75

Exemplo:

$$\begin{array}{r} 2 \times 18 \times 5 \\ \downarrow \\ 36 \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline 175 \end{array}$$

**Obs:** Resolva em uma folha e deixe na página correspondente e responda no livro.