



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,  
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

**Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356  
CEP 86.900-000 Jandaia do Sul - Paraná**

### **Infantil 5 - B**

#### **Atividades para segunda-feira (24 de agosto de 2020)**

Conteúdos trabalhados:

- Os cinco sentidos
- Revisando as famílias silábicas
- Adição



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 24 de agosto de 2020.

Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): \_\_\_\_\_

### **Atividades**

#### **Atividade 1:**

Apostila integrado 3º bimestre – Sentindo o mundo página 47 e 49



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 24 de agosto de 2020.

Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Atividades no caderno de português

**Atividade 2:**

Faça as famílias:

p \_\_\_\_\_

m \_\_\_\_\_

n \_\_\_\_\_

d \_\_\_\_\_

m \_\_\_\_\_

n \_\_\_\_\_

s \_\_\_\_\_

t \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_

l \_\_\_\_\_

**Atividade 3:**

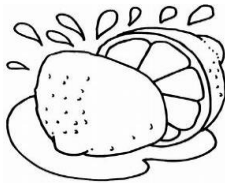
Circule as sílabas que formam o nome de cada figura:



TO SA BE VI PA TO



MO PA BO DI NE TO



LI VA BU LE MÃO NA



BA ME TE NI VO NA



MA LO TI NO VE BO



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 24 de agosto de 2020.

Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Atividade no caderno de matemática

#### Atividade 4:

Resolva as adições:



$$\begin{array}{r} + 2 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 0 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 0 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ 0 \\ \hline \end{array}$$