



**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 V

Atividade para Quinta-feira (30 de julho de 2020).

Conteúdos Trabalhados

- Apostila integrado
- Apostila integrado
- Ditado Recortado
- Trabalhando a letra S
- Adição
- Caderno de linguagem
- Link da música da Família do S



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

Jandaia do Sul, 30 de julho de 2020.

Professora: Fabiani Felipe

Série: Infantil V

Aluno (a): _____

Atividades

Atividade 1

Apostila integrado: Pág.9 (3ºBimestre).

Escreva no quadro a seguir o que cinco colegas da turma gostam de fazer quando estão fora da escola.

Atividade 2

Apostila integrado: Pág.11 (3ºBimestre).

Preencha a tabela a seguir de acordo com o título de cada coluna.

Atividade 3

Folha português: Ditado recortado.

Atividade 4

Folha Português: Faça o contorno com tinta a dedo, cubra com giz colorido e copie no quadro.

Atividade 5

Folha de matemática: Desenhe na árvore a quantidade indicada de maçãs e realize a soma.

Atividade 6

No caderno de linguagem faça as famílias das palavras:

S

D

P

R

V

N

M

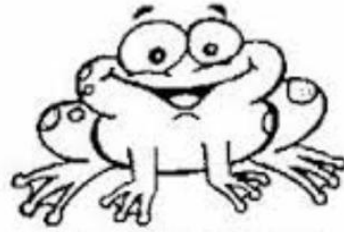
Atividade 7

Acesso o link abaixo e assista ao vídeo.

<https://youtu.be/nP31QDYm6XI> (Acesso 30/07/2020)

ATIVIDADE RECORTAR

2. Recorte as palavras e cole-as nos lugares correspondentes aos desenhos.



SELO

SOFÁ

SAIA

SUCO

SACO

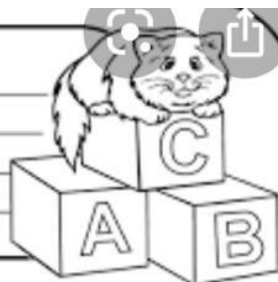
SINO

SAPO

SAPATO

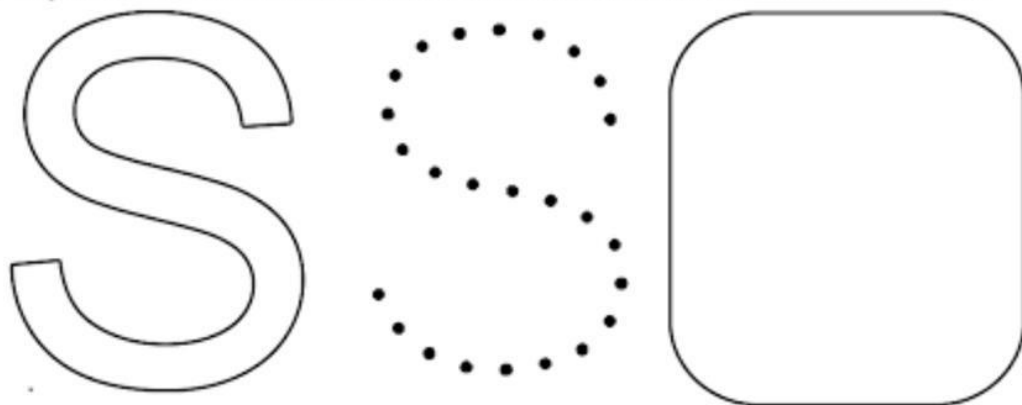
SACOLA

ESCOLA: _____
TURMA: _____ PROFESSOR(A): _____
EU SOU: _____



S DE SAUDADE...

1- FAÇA O CONTORNO COM TINTA A DEDO, CUBRA COM GIZ COLORIDO E COPIE NO QUADRO.



2- PINTE TODOS OS DESENHOS CUJO OS NOMES INICIAM COM A LETRA S



ESCOLA: _____

TURMA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

ALUNO: _____

DESENHANDO E SOMANDO

1-DESENHE NA ÁRVORE A QUANTIDADE INDICADA DE MAÇÃS E REALIZE A SOMA:

VEJA
O
MODELO!



$2 + 1 = \boxed{3}$

$3 + 2 = \boxed{}$



$2 + 2 = \boxed{}$



$5 + 3 = \boxed{}$



$4 + 2 = \boxed{}$



$1 + 1 = \boxed{}$



$3 + 4 = \boxed{}$



$5 + 4 = \boxed{}$