

Escola Municipal Professora Maria Elza Arrais Iwasse. E.F.

# Atividades domiciliares



## Sala de Recursos Multifuncional – Tipo I

Professora: Sandra Aparecida de Oliveira Costa.

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

Data da entrega: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /2020.

Atividade de Língua Portuguesa referente ao dia 28/09/2020.

**Objetivos:** Incentivar as crianças a adquirirem ainda mais conhecimento sobre a primavera, explorando as características e singularidades desta estação; A descoberta das frases secretas, através do trabalho com letras iniciais, formação de palavras e frases; Reconhecer o sistema de escrita alfabética como representação dos sons da fala; Identificar fonemas e sua representação por letras; Relacionar elementos sonoros (sílabas, fonemas, partes de palavras) com sua representação escrita; Ler e escrever corretamente palavras e frases; Segmentar corretamente as palavras ao escrever frases.

### ATIVIDADE :LIVRINHO FRASES SECRETAS DA PRIMAVERA



ESCREVA AS LETRAS INICIAIS DOS DESENHOS E DESCUBRA A FRASE SECRETA:

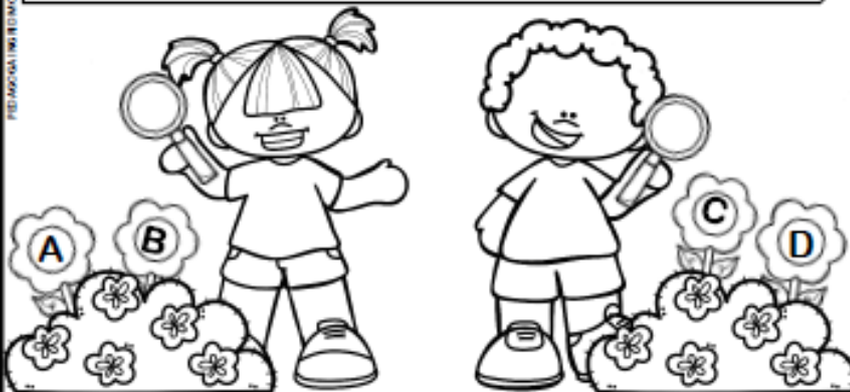
									

ESCREVA ABAIXO A FRASE FORMADA:

\_\_\_\_\_

PEDAGOGA INGRID MORAES

LIVRINHO FRASES SECRETAS: PRIMAVERA



NOME: \_\_\_\_\_

ESCREVA AS LETRAS INICIAIS DOS DESENHOS E DESCUBRA A FRASE SECRETA:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ESCREVA ABAIXO A FRASE FORMADA:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ESCREVA AS LETRAS INICIAIS DOS DESENHOS E DESCUBRA A FRASE SECRETA:

ESCREVA ABAIXO A FRASE FORMADA:

PREMAGOLIA INVERSO: MORALES

ESCREVA AS LETRAS INICIAIS DOS DESENHOS E DESCUBRA A FRASE SECRETA:

ESCREVA ABAIXO A FRASE FORMADA:

PREMAGOLIA INVERSO: MORALES

Atividade de Matemática referente ao dia 29/09/2020.

**Objetivos:** Desenvolver nos alunos a compreensão e a memorização da **tabuada** de forma significativa e prática para aplicá-la em situações problemas do seu dia a dia. Despertar no aluno, interesse, curiosidade e raciocínio rápido ao realizar as atividades com a **tabuada**.

### Atividade

Resolva a tabuada do 4 e pinte os resultados na tabela ao lado.



$0 \times 4 =$	
$1 \times 4 =$	
$2 \times 4 =$	
$3 \times 4 =$	
$4 \times 4 =$	
$5 \times 4 =$	
$6 \times 4 =$	
$7 \times 4 =$	
$8 \times 4 =$	
$9 \times 4 =$	
$10 \times 4 =$	



32	15	18	11	28
3	0	10	8	19
48	35	6	54	44
76	62	4	27	90
12	7	88	16	51
31	99	72	15	82
42	20	98	44	24
40	66	21	36	87