

ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

23º ROTEIRO

ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN

PROFESSORA: Rosana Novaes Puzzi **TURMA:** Sala de recurso A grupo 5 (5 ano)

COMPONENTE CURRICULARES: Matemática

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 14/10 e 16 /10/2020.

ALUNO (a):

Senhores Pais e Responsáveis

As atividades enviadas neste período de isolamento são importantes para o desenvolvimento de seu filho. Contamos que todas essas atividades sejam realizadas no ritmo e tempo de cada aluno, mas que possível todas sejam feitas. No roteiro a seguir estão as atividades e as orientações para sua execução. Se tiverem dúvidas entre em contato no nosso grupo no Whats App que estarei á disposição para ajudá-los.

Abraços, Professora Rosana.

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	Matemática. Situações problemas.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Desenvolver a leitura, interpretação de problemas e calcular corretamente.
COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?	Organize seus estudos. Realize as atividades e guarde-as. Realize as atividades com atenção e capricho.
	CAPRICHE NA ATIVIDADE. O CAPRICHOTAMBÉM SERÁ OBSERVADO. PINTE AS QUE FOREM POSSÍVEL.

1) LEIA E RESOLVA COM ATENÇÃO AS SITUAÇÕES PROBLEMAS.

a) No Colégio do meu primo tem 4426 alunos no 1 turno, 3697 no 2 turno e 1290 no 3 turno. Qual o total de alunos no colégio?

b.1) Um caminhão carrega 8 caixas de laranjas com 3590 laranjas cada. Qual total de laranjas que este caminhão carrega?

b.2) No trajeto estragaram 5890 laranjas. Quantas laranjas são boas para vender?

c) Rosana nasceu em 1975, quantos anos ela fará neste ano?

d) Qual é o valor da soma do sucessor de 8765 com o antecessor de 9200?