

PLANO DE AULA SEMANAL - 3º ANO – 3º BIMESTRE / 2020

SEMANA DE 21 A 25/09

ORIENTAÇÕES:

- AS ATIVIDADES ESTÃO ORGANIZADAS EM DIAS PARA ACOMPANHAR A ORGANIZAÇÃO DOS GRUPOS DE WHATSAPP, MAS CADA FAMÍLIA PODE SE ORGANIZAR DA MELHOR MANEIRA PARA SUA REALIZAÇÃO.
- ASSIM QUE REALIZADAS AS ATIVIDADES DEVERÃO SER ENTREGUES AO PROFESSOR DA SEGUINTE MANEIRA:
 - ✓ ATRAVÉS DE FOTOS ENVIADAS NO GRUPO DE WHATSAPP;
 - ✓ ENTREGUES NA ESCOLA PARA SEREM FOTOGRAFADAS POR UM FUNCIONÁRIO, QUANDO FOREM LIVROS OU CADERNO;
 - ✓ ENTREGUES NA ESCOLA PARA UM FUNCIONÁRIO, QUANDO EM FOLHAS PARA SEREM ENCAMINHADAS AOS PROFESSORES.
- AS ATIVIDADES REALIZADAS PELOS ALUNOS COMPORÃO AS NOTAS BIMESTRAIS E POR ISSO OS PROFESSORES PRECISAM RECEBÊ-LAS APÓS REALIZADAS.
- AS ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS EM FOLHAS SÃO DISPONIBILIZADAS IMPRESSAS OU POR MEIO DIGITAL PARA GARANTIR O ACESSO A TODOS OS ALUNOS.

DIA – 25/09 - SEXTA-FEIRA

Amparo, 25 de Setembro de 2.020.

Hoje é sexta-feira.

Nome:

Mensagem: “Com chuva ou com sol... Que o dia seja feliz!”.

Rotina

➤ **Língua Portuguesa**

- ✓ Produção textual de sua autobiografia
 - Orientações para a elaboração da autobiografia:
 - Nome completo
 - Dia, mês e ano de nascimento
 - Onde nasceu (hospital, cidade, estado...)
 - Nome dos pais e irmãos se tiver
 - Pessoas importantes que queira mencionar
 - Fatos relevantes da infância
 - Se fez algumas viagens
 - Onde estudou no infantil
 - Onde está estudando no momento

➤ **Matemática**

- ✓ Livro do EMAI
 - Atividade 11.5 – página 64.
- ✓ Fatos básicos da multiplicação – atividade em folha anexa

➤ **Arte**

- ✓ Música de Guilherme Arantes: Planeta Água.
- ✓ Ouvir a música e fazer um desenho envolvendo o ciclo da água.
- ✓ Link da música

<https://youtu.be/xzh0j4xt7io>



Atividades de Matemática

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$9 \times 5 = \square$



$4 \times 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = \square$