

PLANO DE AULA SEMANAL - 4º ANO – 4º BIMESTRE / 2020

SEMANA DE 19 A 23/10

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 – 19/10 – SEGUNDA-FEIRA

➤ **ATIVIDADES PERMANENTES** (Atividades impressas)

- ✓ Língua Portuguesa Interpretação do poema: Sono pesado
- ✓ Matemática: Sistema monetário

➤ **MATEMÁTICA**

✓ EMAI – PÁGINA 80 – SEQUENCIA 13 – ATIVIDADE 13.1

- Proposta de atividade: Resolver um problema de ladrilhamento.
- Como vamos estudar o conteúdo? Refletindo sobre o significado da multiplicação em sua configuração retangular, como meio para calcular qual é o total de ladrilhos da região retangular da calçada representada.
 - ❖ **Colocar a data na parte superior da página do EMAI**

✓ EMAI – PÁGINA 81 – SEQUENCIA 13 – ATIVIDADE 13.1

- Proposta de atividade: Retomar escritas multiplicativas, as tabuadas, por meio dessas representações em malhas quadriculadas.
- Como vamos estudar o conteúdo? Relacionando duas formas que representam a multiplicação: a configuração retangular e a escrita numérica correspondente.
 - ❖ **Colocar a data na parte superior da página do EMAI**

➤ **HISTÓRIA**

- ✓ Livro Didático: Páginas: 72 e 73
 - O que você aprendeu (continuação)

➤ **DATA COMEMORATIVA**

1 – No dia 18 de outubro, ontem, domingo, comemoramos o “Dia do Médico”, que é um profissional muito importante, pois cuida da nossa saúde e bem estar.



Prefeitura Municipal de
AMPARO
Estância Hidromineral

**SECRETARIA MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO**

EMEF “PROFª FLORIPES BUENO DA SILVA”
Rodovia João Beira, km45 - Jardim Silvestre I
Amparo – SP - Cep:13905-412 – tel: (19) 3807-5977
e-mail: emfloripes@amparo.sp.gov.br

2 – O aluno deverá desenhar este profissional tão importante para todos nós em uma folha de papel, que pode ser sulfite, caderno de desenho, etc. e lembre-se de colorir! Capriche!

3 - Após o aluno realizar a atividade, deverá fotografar e enviar para a professora.