

**PLANO DE AULA SEMANAL - 4º 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 – 21/09 – SEGUNDA-FEIRA**

➤ **ATIVIDADE DE LEITURA**

- ✓ Livro de texto (laranja)
  - Gênero da semana: Texto instrucional – Receita
    - Broa de fubá – página 169

➤ **ATIVIDADES PERMANENTES**

- ✓ Língua Portuguesa – Produzindo um texto
- ✓ Matemática – Situações – problema

➤ **MATEMÁTICA**

- ✓ EMAI – PÁGINAS 54 – SEQUENCIA 9 – ATIVIDADE 9.1
  - Proposta de atividade: Reconhecer que *massa* é uma grandeza que pode ser medida com auxílio de uma balança. As unidades de medida mais comuns são o quilograma, o grama e o miligrama e há unidades como a tonelada que corresponde a 1000 kg.
  - Como vamos estudar o conteúdo Esta atividade traz o relato de um diálogo entre um professor e sua turma com o objetivo de apresentar unidades de medida convencionais para a grandeza *massa* e as relações existentes entre elas. Para isso, é apresentado um quadro com destaque à unidade de medida *grama*, seus múltiplos (decagrama, hectograma e quilograma) e seus submúltiplos (decigrama, centigrama e miligrama)
    - ❖ **Colocar a data na parte superior da página do EMAI**

➤ **Data Comemorativa - Dia da Árvore**

1 – No dia 21 de setembro comemoramos o “Dia da Árvore”, que é tão importante para a vida na Terra, para a preservação de todas as espécies de seres vivos, pois as árvores proporcionam o ar saudável que respiramos, além de nos dar frutos, servir de abrigo para pássaros e animais, além daquela sombra gostosa que as árvores fazem para a gente nos dias de calor e ainda enfeitam as paisagens com suas flores. Vamos preservar a vida, preservando as árvores!



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

Para continuar, vamos assistir ao vídeo com a história contada do livro “A árvore que não queria morrer”

Link do Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=cX8FWjNywBg>

2 – Após assistir ao vídeo, desenhe uma linda árvore. Poderá ter flores, frutos, da forma que você preferir! Esta árvore poderá estar na floresta, junto com outras árvores e plantas, em um parque, praça, jardim, onde você achar melhor! Capriche no desenho e não esqueça de deixar super colorido, pois a natureza é assim, bem colorida e alegre!

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