

PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME: OLAVO BILAC

ANO: 2020 COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa,

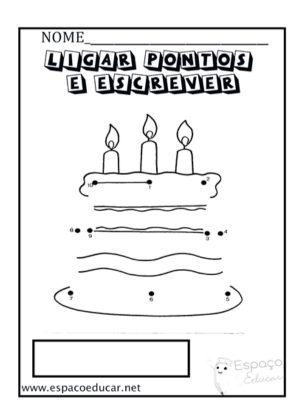
Matemática e Ciências.

PROFESSOR(ES): Fabiana, Girleide, Mariana, Silmara PERÍODO DE _20_/_07_/2020 A _24_/_07_/2020

Dia 20/07

1 – Língua Portuguesa: liga ponto e estudo de palavras.

Colar no caderno e realizar as duas atividades selecionadas da apostila, o qual conteúdo é o estudo de palavras da família silábica da consoante B. Na atividade de leitura, pintar as figuras, recortá-las e pedir para a criança identificar a palavra referente à figura. Para as crianças que ainda não conseguem ler chamar atenção para o som inicial e final das palavras possibilitando assim, que ela coloque em jogo o que ela já sabe sobre a escrita.





Agora assista o vídeo educativo: Sílabas BA, BE, BI, BO, BU. https://youtu.be/1ulB7KczDZ8



2 - Matemática: adição.

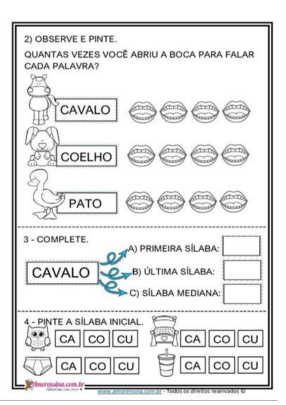
Livro Buriti Mais Matemática da editora Moderna – páginas 58 e 59.

Dia 22/07

1 - Língua Portuguesa: estudo de palavra.

Colar no caderno e realizar as duas atividades selecionadas da apostila, o qual conteúdo é o estudo de palavras da família silábica da consoante C.





Agora assista o vídeo educativo: Sílabas CA, CE, CI, CO, CU.

https://youtu.be/JYIIdrfCUhY



2 – Matemática: números de telefones e números de sua casa. Livro Emai & Ler e Escrever – página 21 e 22.

Para realizar o exercício nº 4 da página 21, o adulto deverá ditar os seguintes números de telefones:

Bombeiros – 193 Posto de saúde – 32522731 Nossa escola – 32393014

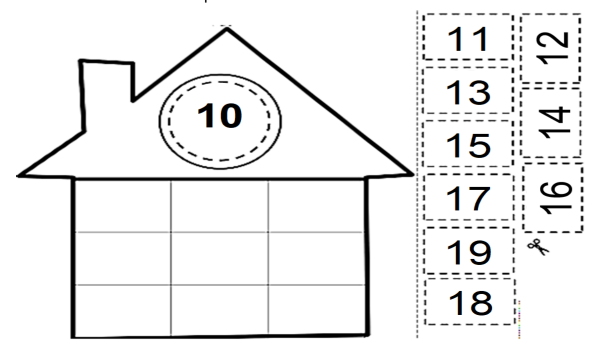
Dia 24/07

1 - Língua Portuguesa: parlenda e rima.

Livro Buriti Mais Português da editora Moderna – páginas 56 e 57.

2 - Matemática: sequência numérica.

Colar no caderno e realizar as atividades selecionadas da apostila, o qual conteúdo é o estudo da sequência numérica de 30 à 49.



3 – Ciências: passagem do tempo.

Livro Akpalô da editora do Brasil – páginas 54 e 56.

Para realizar a atividade 1 da página 54 a criança deverá escolher apenas uma paisagem e que irá representar o dia ou a noite.

Agora assista o vídeo educativo que explicará o movimento da terra e sua influência em nosso dia e noite.

https://youtu.be/nnbCMqnvvy8

