



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: UME Prof.^a Maria Carmelita Proost Villaça

ANO: 5^o COMPONENTE CURRICULAR: Módulo A

PROFESSOR(ES): Thais Padovez Malara

PERÍODO DE 19/10/2020 a 30/10/2020

Data	Atividade
19/10	Matemática Apostila página 12, 13 e 14 Iremos fazer algumas atividades com os conceitos introdutórios de multiplicação e divisão, estudando sequências recursivas em situações problemas e exercícios de fixação. Exercitar a escrita por extenso.
20/10	Língua portuguesa Apostila página 15 Ainda trabalhando com substantivos, hoje falarei sobre os verbos



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



	<p>Livro página 28 e 29 (Planejei essa atividade para o roteiro anterior, mas ao gravar as aulas percebi que precisa de algumas propostas iniciais, planejo oferecer essa tarefa neste roteiro, caso eu perceba que ainda não é possível farei outra atividade de menor nível de dificuldade)</p>
21/10	<p>Matemática</p> <p>Apostila página 14</p> <p>Iremos organizar algumas fichas em ordem crescente, farei um vídeo explicando o conceito e mostrando alguns exemplos.</p> <p>Aula síncrona com explicações sobre o projeto de pesquisa para a feira de ciência</p>
23/10	<p>Educação Física e Biblioteca</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



26/10	<p>Apostila de língua portuguesa, atividade de interpretação de texto com tema "dengue"</p> <p>Leitura, interpretação, pesquisa de palavras no dicionário.</p> <p>Revisão e organização do registro das plantinhas e do fecho de luz</p> <p>Produção de timelaps (vídeo em fotos do processo)</p>
27/10	<p>Livro página 42</p> <p>Hoje iremos retomar as atividades do nosso livro de matemática, vamos olhar as páginas anteriores (39, 40 e 41) recordaremos todos passos sobre localizar-se em uma representação de mapa, após isso realize as atividades da página 42, anteriormente você foi orientado por palavras, agora você será orientado apenas por números e setas, um tipo de código, siga as orientações e registre no espaço quadriculado usando as cores solicitadas, faça primeiro a lápis, mande a foto antes de passar o lápis de cor.</p> <p>Finalização da apresentação do projeto de pesquisa da feira de ciências.</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



	Aula síncrona para conversar sobre as nossas pesquisas da feira de ciências.
28/10	Atividade no livro página 43 Perguntas sobre o dado, esperasse que as crianças percebam quantos números podem ser sorteados, se é possível controlar o número que vai sair, questões que podem surgir com o que é proposto a atividade.
30/10	Feriado