



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: UME Prof.^a Maria Carmelita Proost Villaça

ANO: INTEGRADO - 1º Módulo - MCPV

COMPONENTE CURRICULAR: Educação Especial

PROFESSOR(ES): Cristiane Jardim da Costa Lima

PERÍODO DE 17/05/2021 a 29/05/2021

Data	Atividade
17/05	Atividade: O que faz parte do lugar que você mora? Pinte os quadrinhos; Leia para a criança e oriente-a a colocar o número referente ao objeto identificado. Objetivos: Verificar se a criança identifica os elementos do seu entorno e da sua moradia.
18/05	Atividades: Observe o desenho e resolva os probleminhas; encontre a imagem diferente.



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



	<p>Objetivos: trabalhar os conceitos de adição e de número e quantidade com apoio de imagens, desenvolver a atenção mantida ao identificar a imagem diferente em cada grupo.</p>
19/05	<p>Atividades: Observe os desenhos, descubra o que está faltando em cada um e complete desenhando;</p> <p>Seção Simultânea de Leitura: Livro O Menino Azul - Cecília Meirelles - Historinha para Criança - The Blue Boy - Little Story.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=t4eMGicebt8</p> <p>Vamos colorir o burrinho?</p> <p>Objetivos: Trabalhar as palavras, compreendendo que elas são feitas de pedaços e desenvolver as atividades para o primeiro dia da "Sessão Simultânea de Leitura".</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



20/05	<p>Atividades: Leia a palavra dentro da nuvem e preencha cada quadrinho com o que se pede.</p> <p>Seção Simultânea de Leitura: Livro Cores em Cordel. Autora: Maria Augusta de Medeiros - 2ª parte: Cores Primárias</p> <p>Cor escolhida para trabalhar no 1º Módulo: Amarelo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=RS_z9E17-2s</p> <p>Vamos colorir o Girassol?</p> <p>Objetivos: Trabalhar a percepção visual e desenvolver as atividades para o segundo dia da "Sessão Simultânea de Leitura".</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



21/05	<p>Atividade: Observe os exemplos e resolva as subtrações; pinte as formas geométricas de acordo com as cores indicadas.</p> <p>Objetivos: Trabalhar a subtração com apoio de imagens e utilizar de legenda para completar a atividade.</p>
24/05	<p>Atividade: Semana Mundial do Brincar - Receita caseira de Massinha de Modelar</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=TH1LZ5wxsk</p> <p>Objetivos: Criar a possibilidade de fazer a própria massa de modelar com ingredientes do cotidiano, desenvolvendo as atividades lúdicas para a semana do brincar.</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



25/05	<p>Atividade: Conversa com a Família sobre as brincadeiras da época em que eles eram crianças.</p> <p>Vídeo do livro Brincar de quê? Autor: Francisco de Assis Alves Ilustrações: Klaudiane Torres.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=fw6SWo6bEQc</p> <p>Objetivos: Resgatar brincadeiras antigas, possibilitando que a criança se divirta sem a utilização de aparelhos eletrônicos.</p>
26/05	<p>Atividades: Atividade 1: Brinque com seu brinquedo favorito; Atividade 2: Vamos tentar reproduzir essas posições? Observação: Você poderá fazer deitado, porque a intenção da atividade é apenas imitar as poses dos cartões.</p> <p>Objetivos: Verificar se a criança tem autonomia no brincar e se consegue reproduzir posições a partir da observação das figuras.</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



27/05	<p>Atividades: Brincadeira Tá quente, tá frio</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ZWykElvLADs</p> <p>https://www.bloguito.com.br/brincando-de-ta-quente-ta-frio</p> <p>Objetivos: Trabalhar a resolução de problemas por meio de comandos verbais.</p>
28/05	<p>Atividade: Vamos trabalhar a atenção, o foco e o ritmo?</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mdYG9RmOTzo</p> <p>Objetivos: Desenvolver as habilidades trabalhadas na atividade de maneira lúdica.</p>
29/05	<p>Atividade: Brincadeira com a família - Pular corda.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vzX617jclJ0</p>



Prefeitura de Santos
Secretaria de Educação



Objetivos: Resgatar brincadeiras que atravessam as gerações, possibilitando que a criança se divirta sem a utilização de aparelhos eletrônicos.