



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS

UME RURAL ILHA DIANA

ANO: JARDIM e PRÉ

COMPONENTE CURRICULAR: EDUCAÇÃO INFANTIL

PROFESSOR: WAGNER COSTA

PERÍODO: 19/10/2020 a 30/10/2020

Olá TURMA! Vamos para mais uma semana de atividades. Após aproveitarmos o feriado e recarregar nossas energias, é hora de continuarmos nos divertindo e aprendendo. Vamos que vamos, galerinha! As atividades sugeridas podem ser feitas no sulfite ou cartolina de qualquer tamanho.

ATIVIDADE 1: CONJUNTOS - AGRUPANDO OS ELEMENTOS

OBJETIVO: Contar elementos de uma coleção utilizando o agrupamento. Associar o número a sua quantidade utilizando o pareamento. Trabalhar a percepção visual e o raciocínio lógico

Agrupar os elementos, de acordo com o número em destaque. Vamos variar de acordo com a faixa etária do aluno: menores (de 1 a 10); maiores (acima de 10).

Segue o link da atividade: https://youtu.be/103So_javhg

ATIVIDADE 2: SOMA

OBJETIVO: Adição, noção de quantidade, raciocínio matemático.

Nesta atividade faremos desenhos de bolinhas para representar a quantidade, proporcionando o raciocínio matemático do aluno. O aluno deverá fazer a adição na vertical e na horizontal.

Segue o link da atividade: <https://youtu.be/uJFISQAwbao>

ATIVIDADE 3: CONTAGEM

O aluno deverá contar as gotinhas de chuva, vamos variar de acordo com a faixa etária, trabalhando também, comparação, mais e menos elementos.

OBJETIVO: Desenvolver suas habilidades de contagem e observação, além de conceitos matemáticos como comparação e relação de números com quantidades.

Segue o link da atividade: <https://youtu.be/ZSIQN6-TQdc>

ATIVIDADE 4: PERCEPÇÃO VISUAL E RACIOCÍNIO LÓGICO

OBJETIVO: Raciocínio lógico, percepção visual, avaliar suas capacidades cognitivas e tomada de decisões.

Como nos testes de visão, o aluno deverá posicionar as bolinhas confeccionadas em EVA ou papelão nos desenhos, de acordo com o modelo.

Segue o link da atividade: <https://youtu.be/8yEWdGPutg>

Não esqueça de compartilhar as atividades por fotos ou vídeo, queremos saber como foi o desenvolvimento da atividade, e qualquer dúvida, estamos aqui para apoiá-los no que for necessário.