



## Plano de Ação - Julho

### Atividades Digitais do Projeto Mudar da Cidade

MÊS DE JULHO DE 2020

#### **Atividades Recreativas e Esportivas**

**Educadora – Camila Larissa**

Terça- feira 07 de julho de 2020

Atividade: Amarelinha maluca

Objetivo: Fazer com que as crianças tenham uma percepção dos seus movimentos e consigam pensar antes de agir para que a atividade seja concluída com sucesso.

Metodologia: Gravação de aula com explicação através de vídeos, imagens e a utilização do aplicativo Tiktok (onde consigo desenvolver a atividade em um curto espaço de tempo)

Terça- feira 14 de julho de 2020

Atividade: Desafio do quer dançar – 1,2,3 e já.

Objetivo: Observar nas crianças o potencial que cada um tem em perceber os movimentos e executa-los de acordo com a música.

Metodologia: Gravação de aula com explicação através de vídeos e a utilização do aplicativo tiktok. (Onde consigo desenvolver a atividade em um curto espaço de tempo)

Terça-feira 21 de julho de 2020

Atividade: Corrida da bolinha de papel.

Objetivo: Diverti as crianças em suas casas, trazendo alegria e participação dos familiares na atividade. E observando o grau de paciência que eles terão para que a bolinha seja levada até o final.

Metodologia: Gravação através de vídeo e ilustração de imagem.

Terça-feira 28 de julho de 2020

Atividade: Assoprando a bolinha

Objetivo: Fazer com que a bolinha seja direcionada até o ponto final somente com o assopro e analisar a velocidade e a vontade de ganhar que cada um tem.

Metodologia: Gravação através de vídeos ensinando como que eles irão desenvolver a atividade e ilustração por imagem.



## **Educação Ambiental**

### **Educadora – Ana Leticia**

Quarta- feira 01 de julho de 2020

Atividade: Chuva artificial.

Objetivo: Estimular o raciocínio através de experimentos caseiros que simulam ações naturais do clima.

Metodologia: Em um recipiente grande colocar um copo vazio no meio e colocar 500ml de água, cobrir com plástico filme, ou plástico transparente (fechar bem o recipiente para não entrar ar), colocar uma pedra em cima do plástico e em cima do copo. Após 4 horas tirar a pedra e o plástico e observar que dentro do copo vazio contem gotas de água. Isso devido ao processo e condensação que ocorre, quando a água em seu estado liquido começa a evaporar por causa da falta de ser, ai se tonar vapor ela sobe e encostar no plástico que está mais frio, fazendo a agua voltar para o seu estado liquido.

Quarta- feira 08 de julho de 2020

Atividade: Experimento sobre Ar Quente.

Objetivo: Estimular o raciocínio através de experimentos caseiros que simulam ações naturais do clima.

Metodologia: Quando colocamos a garrafa por quinze minutos na geladeira, diminui a pressão do ar dentro dela porque a temperatura diminui. O calor transmitido pelo nosso corpo aumenta a temperatura do ar e de dentro da garrafa, por isso a temperatura aumenta e empurra a moeda.

Quarta- feira 15 de julho de 2020

Atividade: Experimento sobre a Germinação do Feijão.

Objetivo: Estimular o raciocínio através de experimentos caseiros que simulam ações naturais do clima

Metodologia: Através da observação do tamanho e da parte interna da semente do feijão descobrir o que possui e o que ajuda a semente a germinar e dar frutos.

Quarta- feira 22 de julho de 2020

Atividade: Experimento sobre os reagentes do detergente.

Objetivo: Estimular o raciocínio através de experimentos caseiros que simulam ações naturais do clima

Metodologia: Através desse experimento conhecemos um pouco mais sobre as moléculas da água que se atraem causando uma tensão superficial. O detergente consegue romper essa tensão, dessa forma as moléculas que estão mais distantes do detergente se atraem mais que as que estão no centro e o resultado é o orégano caminhando junto com a água.