



PLANO DE AÇÃO - PROJETO MUDAS DA CIDADE

ATIVIDADES REMOTAS - MÊS DE MARÇO DE 2021

Educação Ambiental - Educadora – Ana Leticia

Quinta-feira 04 de março de 2021

Atividade: Roda de conversa

Objetivo: Entender um pouco o ano que passou e os novos hábitos que teremos que nos adaptar.

<https://www.youtube.com/watch?v=9bB6N-GfJoI&t=5s>

Metodologia: Vídeos com histórias de superação serão passados e uma roda de conversa será feita para saber um pouco como foi para cada um o ano anterior e como teremos força para passar o ano atual.

Quinta-feira 11 de março de 2021

Atividade: Dia Internacional da Mulher

Objetivo: E como isso deve ser conversado e aprendido desde a infância para que a nova geração tenha consciência sobre o respeito ao ser humano independente do seu gênero.

<https://www.youtube.com/watch?v=zjUbPNWjLPE>

Metodologia: Um vídeo com a música Menina Moleca do Palavra Cantada será passado e um texto sobre a importância e o por que o dia da mulher foi feito, e como devemos respeitar a igualdade entre homens e mulheres.

Quinta-feira 18 de março de 2021

Atividade: O Ciclo da Água.

Objetivo: Conhecer os três estados da água.

<https://www.youtube.com/watch?v=g26Wk4gpkws&t=204s>

Metodologia: Foram usados dois copos com a mesma quantidade de água e plástico filme para tampar um dos copos, sendo que o outro copo ficou aberto. A evaporação aconteceu nos dois copos, mas naquele que ficou tampado o vapor de água permaneceu dentro do copo. No copo aberto, o vapor se dispersou no ambiente, fazendo com que o volume de água diminuísse mais do que no outro copo. No copo tampado, percebeu-se pequenas gotículas de água que se formaram na parte interna do plástico. Essas gotículas são a condensação do vapor de água. A partir dos resultados observados, as crianças relacionaram as mudanças de estado físico da água que aconteceram dentro do copo com o ciclo da água na natureza. Com o experimento, os alunos puderam construir o conhecimento científico a partir da interação entre pensar, agir e observar.



Quinta-feira 25 de março de 2021

Atividade: A importância da água para o planeta.

Objetivo: Observar a importância da água para o ecossistema.

<https://www.youtube.com/watch?v=D7XOgvcPuus>

Metodologia: Após assistir um vídeo sobre a importância da água e a conscientização desse recurso que está em risco de escassez, será feito um experimento com a semente do feijão onde serão usados dois copos com algodão e as sementes de feijão em cada copo, sendo assim um copo será regado com água e o outro não, após uma semana os alunos observarão qual feijão crescerá.

Atividades Recreativas e Esportivas

Educadora – Camila Larissa

Terça-feira 01 de março de 2021

Atividade: Amarelinha Africana

Objetivo: Ensinar outros tipos de brincadeiras que não é do convívio dos alunos.

Terça-feira 08 de março de 2021

Atividade: Dança

Objetivo: Fazer com que as crianças saibam se movimentar no ritmo da música

Terça-feira 15 de março de 2021

Atividade: Fazer um desenho e reproduzir com gestos corporais o que está desenhado

Objetivo: Observar nas crianças se elas conseguem olhar a imagem e reproduzir usando a imaginação.

Terça-feira 22 de março de 2021

Atividade: Arremessos de Basquete

Objetivo: Ensinar quais são os arremessos do Basquete de uma maneira lúdica e com os objetos que as crianças tem na casa.

Terça-feira 29 de março de 2021

Atividade: Circuito de atividades físicas

Objetivo: Fazer com que as crianças tenham que realizar movimentos diferenciados e assim eu poder analisar suas coordenações motoras.

Metodologia para todas as aulas do mês: Gravação por meio do tiktok; Aula online por meio de app.

Edilene Maria Pinheiro de Oliveira

Coordenadora