

Roteiro de Estudo/Atividades

UME:NOEL GOMES FERREIRA

TURMA:MATERNAIS II A e B

PROFESSORAS:CRISTIANE/CLEIDE/GREYCE

PERÍODO DE: 16/03/2021 a 31/03/2021

Proposta 1 - RECEITA COM FRUTAS (LIVRE ESCOLHA)

Proposta da Atividade: Instigar diferentes formas de consumo deste tipo de alimento; estimular a formação de hábitos alimentares saudáveis, envolvendo-as na produção de uma receita, tornando a aprendizagem mais atrativa e prazerosa, pois, ao final de tudo, estarão consumindo algo que elas mesmas ajudaram a produzir.



Realização da atividade: enviar vídeo do responsável juntamente com a criança fazendo qualquer receita que tenha como um dos ingredientes, qualquer tipo de fruta, por exemplo: vitamina, suco, doce, bolo, torta, farofa, bolinho, uma fruta amassadinha com algum outro ingrediente...use sua criatividade!!!

Proposta 2 - VÍDEO " DE GOTINHA EM GOTINHA"

PALAVRA CANTADA

Proposta da Atividade: trabalhar a conscientização dos alunos em relação à cultura de preservação da água, mostrando suas múltiplas formas de uso, os ciclos da mesma e sua importância para a vida, para proporcionar aos alunos uma grande diversidade de experiências, com participação ativa dos mesmos.



Realização da atividade: enviar vídeo do responsável conversando com a criança sobre a importância da água, para que serve, e deixar que ela manipule esse líquido de forma consciente porém divertida.

LINK: <https://youtu.be/bkr1wS8D-6A>

Proposta 3 - " ESTADOS FÍSICOS DA ÁGUA"

EDUCAÇÃO INFANTIL - CIÊNCIAS

Proposta da Atividade: A proposta consiste em trabalhar os Estados Físicos da água, observando suas transformações e descobrindo inúmeras possibilidades de mudanças em sua forma.



Realização da atividade: enviar um vídeo do responsável junto com a criança fazendo alguma experiência com água, no qual a criança perceba algum tipo de transformação ocorrida com este líquido.

Link: <https://youtu.be/f4jia0fSCZE>
<https://youtu.be/fr2yXAZMx9Q>

Proposta 4: ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA - Equilíbrio Estático

Proposta da Atividade: Desenvolver as habilidades motoras, dentre elas o equilíbrio que constitui a base para outras. Portanto todo movimento que executamos exige equilíbrio, como andar, ficar em pé, pular, etc.



Realização da atividade: O responsável pode utilizar os objetos descritos acima...ou usar sua criatividade...de acordo com o vídeo, fazer variações durante a caminhada. A atividade deve ser filmada e enviada no grupo classe.

Link: <https://youtu.be/UJvyAbrVR58>