

ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR
SEMANA: DE 29 e 30 Junho 1° de Julho

Professor: Maetê Dewes de Sousa	Componente curricular: Linguagem – Educação Física
Nível de ensino: 4º ano 411/412	

HABILIDADES

- Leitura sobre algumas curiosidades sobre as festas Juninas.
- Utilizar da cultura das festas Juninas para se divertir adaptado a brincadeira típica, pescaria. .

ROTINA DE ESTUDOS:

Realizar as TAREFAS, referente aos períodos de Educação Física do dia 29 e 30 Junho 1° de Julho

TAREFA 1: Leitura sobre algumas curiosidades sobre as festas Juninas.

TAREFA 2: Adaptação da uma brincadeira típica de festa junina, Pescaria.

TAREFA 1: LEITURA

As brincadeiras juninas são elementos essenciais de um bom "arraiá". Presentes em todas as festas juninas, elas podem variar de região para região, das mais tradicionais como a pescaria, a cadeia, o correio elegante, dentre outras.

Comemorava-se a festa de São João, depois, os dias de São Pedro e Santo Antônio aconteciam no mesmo mês, foram incorporados às **Festas Juninas**. E, claro, vários elementos da nossa cultural local, de todas as regiões, foram introduzidas à festa.



TAREFA 3: TAREFA PRÁTICA DA SEMANA

PESCARIA

Pesca com peneira

Material:

- bacia grande
- várias tampas de garrafas pet.
- água
- peneira plástica
- varca de bambu

- 1- Sobre a mesa, coloque uma bacia com água e tampinhas plásticas de refrigerante boiando.
- 2- Para pescá-las, a criança deve usar uma peneira plástica de cozinha (usada para coar leite no copo), com o cabo amarrado numa vareta.
- 3- Cada participante terá três tentativas.
- 4- O professor anota o número de tampinhas pescadas.
- 5- Vence quem "peneirar" mais tampinhas.

ATENÇÃO:

Pode-se, também, utilizar uma colher de pau com o cabo bem comprido no lugar da peneira.

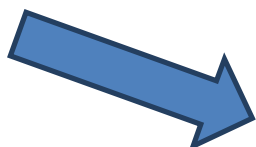


MATERIAS:

- Bacia grande
- Tampinhas de garrafa
- Água
- Peneira

CHAME SUA FAMÍLIA E DIVIRTA-SE

LINK DE ACESSO DA MINHA EXECUÇÃO
DA ATIVIDADE



Entra lá no Youtube e assista, já aproveita e se inscreve no Canal para ter acesso direto aos vídeos das atividades.

https://www.youtube.com/watch?v=K_bJijs9YEg



Bom Trabalho!

Prof. MaetéDewes