

CONFECÇÃO DO MOSQUITO COM MATERIAL RECICLÁVEL

PASSO A PASSO



Belém-Pará
2023

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM

PREFEITO DA CIDADE DE BELÉM

Edmilson Brito Rodrigues

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE

Pedro Ribeiro Anaisse

DIRETORA DO NÚCLEO DE PROMOÇÃO DE SAÚDE

Juliana Lavareda Sales

COORDENADORA DE SAÚDE BUCAL

Ceci Baker de Mello

ASSESSORIA TÉCNICA DE SAÚDE BUCAL - SMS

Camila de Araújo Moreira

Mayra Rolla Siqueira

ASSESSORES DE SAÚDE BUCAL

Annanda Pereira Amaral Moraes da Cruz

Conceição Maria Costa Ribeiro

Rafael Costa Araújo

Yohana Sandy Souza Damasceno

EQUIPE TÉCNICA DE ELABORAÇÃO

Patrícia Andrea Godinho Baker

Aluísio Ferreira Celestino Junior

Juliana de Andrade Moreira Porto

Tamiris Faro Casseb

Izabel Fagury Videira

Yohana Sandy Souza Damasceno

Ceci Baker de Melo

Camila de Araújo Moreira

Camila Borges da Silva

Mayra Rolla Siqueira

Annanda Pereira Amaral Moraes da Cruz

Ana Rafaela Costa Chene

Viktória Karla Monteiro Cardoso

Larissa Lobato Silva



**Você sabe quais são
as doenças que o
Aedes Aegypti
transmite?**



**Ele transmite a dengue, a chikungunya,
a zika e a febre amarela urbana,
doenças chamadas de arboviroses.**

Você sabe como
prevenir?



- **Certificar que caixa d'água e outros reservatórios de água estejam devidamente tampados.**
- **Guardar pneus em locais cobertos.**
- **Guardar garrafas com a boca virada para baixo.**
- **Limpar e retirar acúmulo de água de bandejas de ar-condicionado e de geladeiras.**
- **Lavar as bordas dos recipientes que acumulam água com sabão e escova/bucha.**
- **Jogar as larvas na terra ou no chão seco.**
- **Para grandes depósitos de água e outros reservatórios de água para consumo humano é necessária a presença de agente de saúde para aplicação do larvicida.**
- **Utilizar areia nos pratos de vasos de plantas ou realizar limpeza semanal.**
- **Retirar água e fazer limpeza periódica em plantas e árvores que podem acumular água, como bambu e bromélias.**
- **Guardar baldes com a boca virada para baixo.**
- **Esticar lonas usadas para cobrir objetos, como pneus e entulhos.**
- **Manter limpas as piscinas.**
- **Guardar ou jogar no lixo os objetos que podem acumular água: tampas de garrafa, folhas secas, brinquedos**
- **Em recipientes com larvas onde não é possível eliminar ou dar a destinação adequada, colocar produtos de limpeza (sabão em pó, detergente, desinfetante e cloro de piscina) e inspecionar semanalmente o recipiente, desde que a água não seja destinada a consumo humano ou animal. Importante solicitar a presença de agente de saúde para realizar o tratamento com larvicida.**

**Pensando nisso...
Você como profissional de
saúde, pode falar sobre o
Aedes Aegypti com os alunos
de forma lúdica.
Vamos produzir um mosquito
com material reciclável???**



LISTA DE MATERIAIS:

- 1 bola tipo "natal" ou "brinde";
- 1 garrafa Pet 200mL;
- 4 folhas de papael A4 se for mais grosso ou 12 folhas de papel A4 comum;
- Cola quente;
- Supercola (TEKBOND);
- Tinta de artesanato nas cores: branco, preto, e vermelho;
- Cola branca de papel;
- Pincel chanfrado nº 10 (Sugestão);
- Tesoura.



PASSO A PASSO:



1° PASSO

Bola tipo "brinde" ou "natal"



2° PASSO

Colar os dois lados com super cola (Tekbond)



PASSO A PASSO:



3° PASSO

Cole a bola com super cola e cola quente na garrafinha

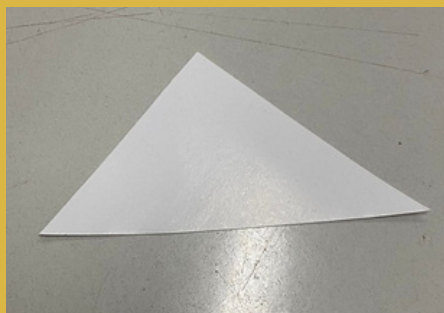


4° PASSO

Pinte com tinta de artesanato fosca ou com brilho na cor preta deixando uma área sem pintar



PASSO A PASSO:



5° PASSO

Pegue um papel mais grosso (ou cole 3 camadas de papel A4) e corte em formato de triângulo para fazer o bico



6° PASSO

Junte as laterais formando um cone e em seguida cole



PASSO A PASSO:



7° PASSO

Pinte o bico de preto e a área sem pintar anteriormente de vermelho

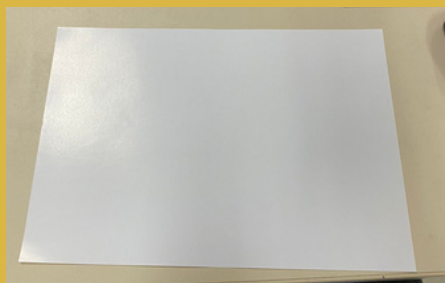


8° PASSO

Com tinta de artesanato branca e preta pinte os olhos

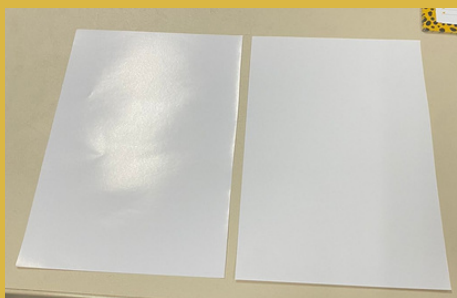


PASSO A PASSO:



9° PASSO

**Pegue uma folha A4 e divida
ao meio.**



10° PASSO

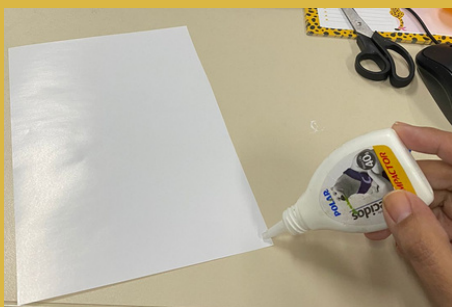
**Ficarão duas folhas de
tamanho A5**



PASSO A PASSO:

11º PASSO

Pegue uma das folhas tamanho A5 e passe cola na pontinha e enrole até virar um canudo de papel



12º PASSO

Cole a última pontinha que sobrar para o canudo não abrir



PASSO A PASSO:

13° PASSO



Dobre o canudo ao meio, em seguida pinte de preto e faça bolinhas brancas com tinta de artesanato. Faça esse processo 3 vezes.



14° PASSO

Pegue uma folha tamanho A4 e dobre ao meio



PASSO A PASSO:



15°
PASSO

Recorte o formato da asa do mosquito



16° PASSO

Pinte as asas de preto com bolinhas brancas em seguida cole as pernas com cola quente.



PASSO A PASSO:



17°
PASSO

Imagem ilustrativa de como a colagem das pernas são feitas



18° PASSO

O mosquito está pronto!!!

Imagens de autoria da equipe da equipe do
Programa Saúde na Escola
SESMA/Belém-PA

