

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOSSA SENHORA DE LOURDES
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTES, LAZER E TURISMO
ESCOLA MUNICIPAL “DR AUGUSTO FRANCO”

Projeto: “Dengue, Zika Vírus e Chikungunya – Na nossa comunidade não”

Pov. Catingueira - Nossa Senhora de Lourdes – SE

Junho de 2016

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOSSA SENHORA DE LOURDES
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTES, LAZER E TURISMO
ESCOLA MUNICIPAL “DR AUGUSTO FRANCO”

Projeto: “Dengue, Zika Vírus e Chikungunya – Na nossa comunidade não”

Projeto desenvolvido pelas professoras Eliana Melo dos Santos Menezes e Silvânia Correia com todos os alunos da Escola Municipal Dr. Augusto Franco, localizada no povoado Catingueira, em conjunto com as Secretarias de Educação e Saúde.

Pov. Catingueira - Nossa Senhora de Lourdes – SE

Junho de 2016

Projeto: “Dengue, Zika Vírus e Chikungunya – Na nossa comunidade não”

Justificativa: No Povoado Catingueira, zona rural do Município de nossa Senhora de Lourdes, a prevenção chegou antes que houvessem casos de Dengue, Zika Vírus e Chikungunya, porém começamos o ano de 2016 com um número alarmante de casos dessas doenças em todo o país, doenças estas febris agudas transmitidas pela picada do mesmo inseto (*Aedes aegypti*). Sendo assim a necessidade de esclarecimento à população escolar, torna-se de alta relevância este projeto. Acreditamos que seja necessária mudança de hábitos e a melhor maneira de conseguirmos alcançar os objetivos é através da educação, envolvendo toda a comunidade escolar e os moradores da localidade.

OBJETIVO GERAL: Trabalhar junto à comunidade escolar e local esclarecendo sobre o vetor e as doenças que vem causando muitas mortes. Contribuir para a preservação da saúde e incentivar atitudes de prevenção e também prevenir a proliferação do mosquito e como consequência outras doenças.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- ✚ Identificar a dengue;
- ✚ Conhecer a origem do mosquito *Aedes Aegypti*;
- ✚ Conhecer as diversas formas de contágio, prevenção e tratamento;
- ✚ Identificar as causas de ocorrência de epidemias;
- ✚ Reconhecer a importância dos hábitos de higiene como forma de manter a saúde e prevenir doenças;
- ✚ Adquirir hábitos e atitudes que colaboram para acabar com o mosquito e com a dengue;
- ✚ Desenvolver a cidadania;
- ✚ Aplicar os conhecimentos adquiridos no cotidiano;
- ✚ Compreender que a dengue interfere no aproveitamento escolar, pois afasta o aluno da escola;
- ✚ Ter cuidado com o armazenamento do lixo;
- ✚ Aprender a selecionar o armazenamento do lixo: material reutilizável e lixo orgânico.

PÚBLICO ALVO:

- ✚ Comunidade escolar;
- ✚ Comunidade do entorno.

ESTRATÉGIAS:

- ✚ Sensibilizar alunos e comunidade sobre ações cotidianas de limpeza do ambiente onde vive.
- ✚ Criar uma parceria com a Secretaria Municipal de Saúde (PSF DO POVOADO) ao combate do mosquito.

- ✚ Dar início aos trabalhos com uma palestra sobre dengue (pessoas da área de saúde, conhecedora do assunto), para maiores esclarecimentos sobre ZIKA VÍRUS E CHIKUNGNYA.
- ✚ Durante uma semana a escola fará uma exposição de trabalhos contra a dengue (cartazes, notícias, recortes de jornais, desenhos, informações, exposição do mosquito *Aedes aegypti* que será confeccionado em tamanho maior).
- ✚ Caminhada pelas ruas do povoado com distribuição de panfletos confeccionados pelos alunos;
- ✚ Distribuição de repelente caseiro produzido pelos alunos.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROJETO:

Data: 01/06: Apresentação do projeto a comunidade escolar.

Data: 02/06: Abertura do Projeto: Palestra sobre o mosquito Aedes Aegypti

Data: 03/06: Passeata, contra o mosquito e distribuição de panfletos a comunidade com uso de cartazes)

06 a 10/06: Trabalhar o projeto com atividades didáticas relacionadas ao projeto realizados pela comunidade escolar;

13 a 17/06: Semana de avaliações com conteúdos do projeto inserido nas mesmas;

Dia 23 de Junho aconteceram as apresentações de teatros, músicas, paródias entre outras, com a presença da comunidade local e toda a comunidade escolar.

ANEXOS

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS EM SALA DE AULA



DENGUE

O QUE É?

É uma manifestação clássica do mosquito Culex aegypti que transmite quatro doenças: dengue, febre e chikungunya e febre amarela.

TRANSMISSÃO

É transmitido através da picada do mosquito e pelo sangue.

SINTOMAS

febre, manchas, dores, tosse, olhos rosados, vermelhões, coceiras, tosse, efeitos neurológicos, raros.

FAÇA UM PEQUENO TEXTO ENSINANDO COMO PODEMOS EVITAR O VÍRUS DA FEBRE CHIKUNGUNYA.

Devemos evitar que o mosquito nos pique observando a nossa casa, colocando arde na pia, nos vasos de plantas, cobrindo as latas de água evitando água parada.

Atividade

Leia:

DENGUE E CHIKUNGUNYA

O perigo aumentou. É a responsabilidade de todos também.



E você, já fez sua parte?

<input type="checkbox"/> Caixas d'água vedadas 	<input type="checkbox"/> Bandejas de geladeira sem água 
<input type="checkbox"/> Calhas totalmente limpas 	<input type="checkbox"/> Pratos de vaso de planta com areia até a borda 
<input type="checkbox"/> Galões, tonéis, poços e tambores bem vedados 	<input type="checkbox"/> Bromélias e outras plantas sem acúmulo de água 
<input type="checkbox"/> Pneus sem água e em lugares cobertos 	<input type="checkbox"/> Vasos sanitários sem uso fechados 
<input type="checkbox"/> Garrafas vazias e baldes com a boca para baixo 	<input type="checkbox"/> Lonas de cobertura esticadas para não formar poças 
<input type="checkbox"/> Ralos limpos e com tela 	<input type="checkbox"/> Piscinas e fontes sempre tratadas 

136

#saúde nas redes

blog.saude.gov.br

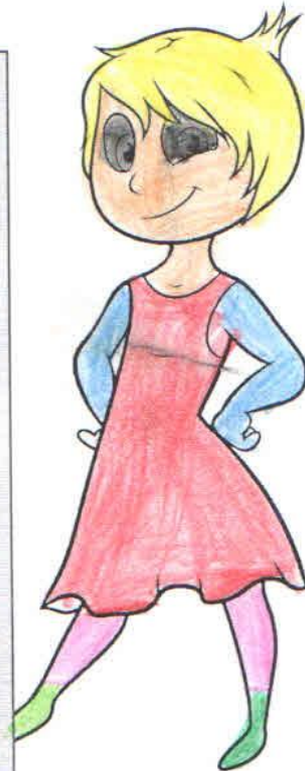
SUS

Ministério da Saúde

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

PÁTRIA EDUCADORA



1- Observe o folheto e responda?

a) Qual o assunto do folheto?

Dengue e chikungunya

b) Qual o slogan desta campanha?

Sobre o mosquito

2- Esta campanha é da área de...

() turismo

saúde

() educação

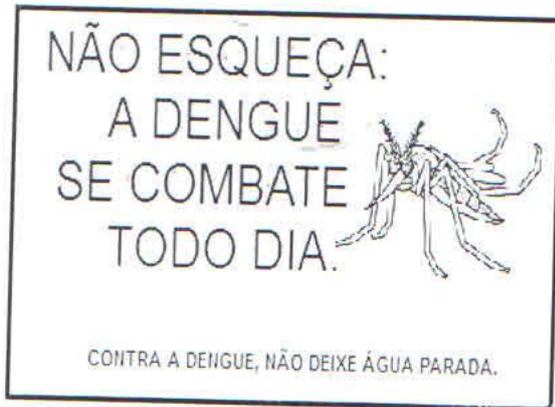
3- Retire do folheto 3 ações necessárias para o combate ao mosquito transmissor da Dengue e Chikungunya e escreva abaixo.

Caixas d'água vedadas, galões tampados, poços e tambores bem vedados, pneus sem água e em lugares cobertos, garrafas vazias e baldes com a boca para baixo

4- Como é feito o combate ao mosquito Aedes aegypti em sua casa ou bairro:

Não tem no meu povoado.

1-Observe o texto e responda.



1-Leia o texto e a partir do título e da imagem diga qual é o tipo deste texto?

Informativo ✓

2-Qual é o tema deste texto?

Gripe suína Paz

dengue ✓

3- O que devemos fazer para evitar que o mosquito faça morada em nossa casa?

Não deixar água parada. ✓

4- O assunto deste texto é:

O mosquito

combate a dengue ✓

água parada

5- A palavra DENGUE tem:

Quantas letras? 6 Quantas sílabas? 2 ✓

6- Veja a palavra MOSQUITO e complete:

Ela tem 3 sílabas. A sílaba inicial é mos

A sílaba final é to e a sílaba mediana é qui

7- Conte as letras que estão destacadas deste texto. Ao todo são 33 letras.

8- Qual é o nome deste gênero textual e qual é a sua finalidade?

do texto informativo - informar



ZIKA

O QUE É?

É um mosquito transmissor da doença chamada zika. Ele foi trazido ao Brasil por turistas que vieram assistir a copa de futebol em 2014.

TRANSMISSÃO

A transmissão pode ser pelo sangue mas é um mecanismo pouco frequente. O vírus foi isolado no sêmen mas transmissão sexual de mãe para filho não foi confirmada.

SINTOMAS

Febre, Erupções, vermelhidão e coceira na pele, dor nas articulações, conjuntivite.

FAÇA UM PEQUENO TEXTO ENSINANDO COMO PODEMOS EVITAR O VÍRUS DA FEBRE ZIKA.

Podemos evitar o mosquito cobrindo as coxas de água usando as garrafas de cabeça para baixo, evitar água parada em qualquer recipiente.

até aqui!

AVALIAÇÃO

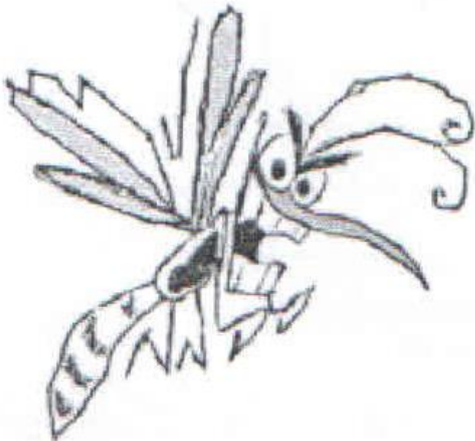
AVALIAÇÃO DE PORTUGUÊS - 3º ANO - 1º BIMESTRE

ALUNO(A): Helena

ESCOLA: Mul. Da Augusta Branco

PROFª: Eliana DATA: 17 / 10 / 16

Handwritten red notes and a large scribble.



1- Marque a resposta certa:

Estamos em alerta com uma doença muito perigosa que é atacada por um mosquitinho. O nome desta doença é:

- CÓLERA
 GRIPE SUÍNA
 DENGUE
 DIARRÉIA

2- Veja a palavra e complete:

DENGUE

▼ Começa com a letra: d

▼ As vogais são: e u e

▼ As consoantes são: n g e

Agora você vai colorir o número de letras que ela tem.



3- Escreva quantas sílabas tem este desenho:

3



4- Temos que ficar atentos com estes objetos. Descubra o nome de cada um neste CAÇA-PALAVRAS:

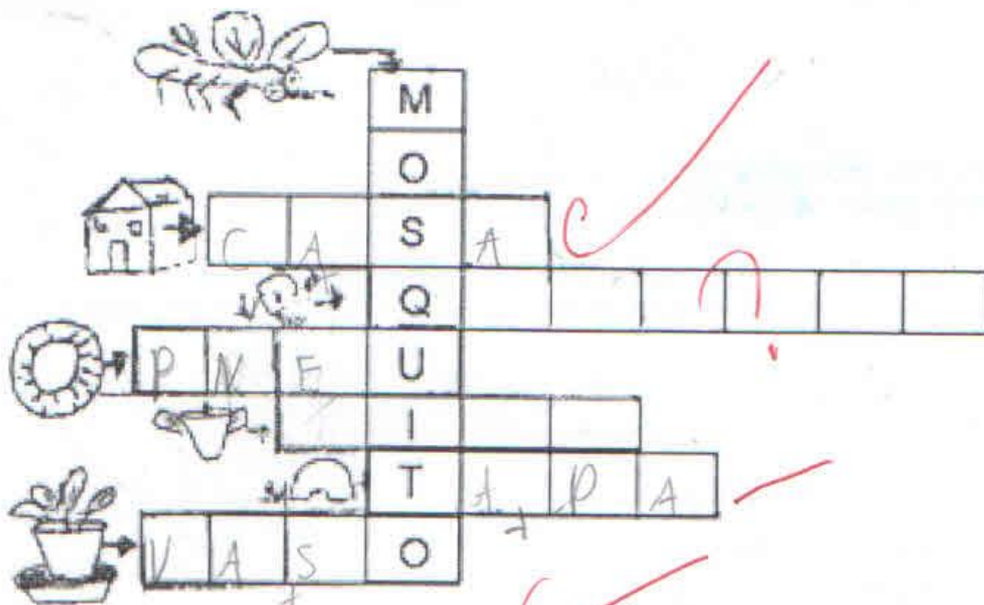
X V L A T A S Q R
P N E U Y W B C S
H G A R R A F A S
Z R X I B V A S O M
Y L I X O G H J K P

- 1- pneu
2- lira
3- garrafas
4- liso
5- lata

5- Marque com u X a resposta correta:

sílaba FINAL MOSQUITO <input type="checkbox"/> MOS <input type="checkbox"/> QUI <input checked="" type="checkbox"/> TO	sílaba INICIAL LIXINHO <input checked="" type="checkbox"/> LI <input type="checkbox"/> XI <input type="checkbox"/> NHO	sílaba MEDIANA PICADA <input type="checkbox"/> PI <input checked="" type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> DA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6- CRUZADINHA



7- Forme frases com cada desenho acima:

caçador, vasamento, prentinho, tapamento,
mosquitoe

8- Coloque estas palavras em ordem alfabética:

QUINTAL - LIXO - DENGUE - MOSQUITO - PNEU - VASO

CAIXA - GARRAFA - OVINHOS - ÁGUA - SAÚDE

água - caixa - dengue - garrafa - lixo - mosquito - ovinhos -
pneu - quintal - saúde - vaso

9- De onde vieram estas palavras?

LIXINHO: lixo

PICANDO: picada

DEPOSITADO: depósito

PLANTINHA: planta

10- Observe o texto e marque corretamente:

Carlos,

Estou fazendo uma campanha
para evitar que a mosquito da
dengue faça merada em nossa casa.

Não deixe água parada nos
objetos. Conte com o seu apoio.

Edirâmia

Este texto é um:

CONVITE

CARTA

BILHETE

ANÚNCIO

11- Preste bastante no que a professora vai ditar.

12- Separe as sílabas corretamente:

MOSQUITINHO

mos	qui	ti	nho
-----	-----	----	-----

GUERRA

guer	ra		ra
------	----	--	----

GARRAFA

gar	ra	fa	fa
-----	----	----	----

CHÃO

chão			
------	--	--	--

13- Pontue corretamente:

= _ ? ! , •

O mosquito Aedes está matando muita gente
Ele adora ficar em águas paradas que ficam dentro de latas
pneus garrafas vasos e caixas d'água
A mamãe sempre fala
Vamos tomar cuidado pois a dengue é uma doença
muito perigosa

14- Em que tempo estão estas ações?

• A mamãe limpou o quintal.

passado

• A caixa d'água está limpinha

presente

• Todos nós lutaremos contra a dengue.

futuro

15- Complete as frases com as palavras:

ONTEM

QUANDO

DEPOIS

ELES

Ontem todos da minha rua fizeram um mutirão de limpeza.

Eles retiraram latas, tampinhas, viraram as garrafas para baixo e
e água dos pneus.

Depois que limparam tudo, eles resolveram fazer uma campa-
nha de conscientização com outras pessoas

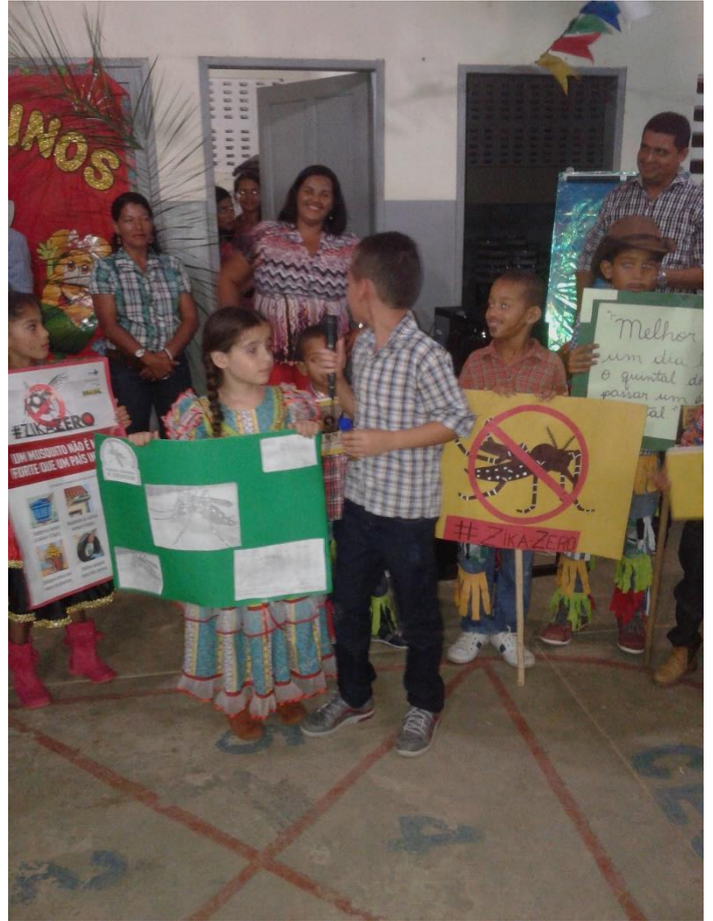
Então terminaram de fazer tudo, ficaram felizes com o apoio que
conseguiram e os resultados alcançados.

REGISTRO FOTOGRÁFICO











Receita de repelente caseiro eficaz contra o Aedes aegypt e outros mosquitos

Com a epidemia de dengue e o crescente número de casos de microcefalia associada a ocorrência do zika vírus, muitas pessoas, incluindo gestantes, têm recorrido ao uso de repelentes para tentar se proteger das picadas do Aedes aegypt, o calor do verão e as chuvas favorece a proliferação do mosquito Aedes aegypt.

Por esse motivo vamos ensinar você a fazer uma receita de repelente caseiro, com base na receita da farmacêutica Márcia Stainer, essa receita é muito eficaz contra a dengue e o melhor esse repelente tem respaldo de especialistas.

Receita de repelente caseiro contra a dengue

Ingredientes:

- 1/2 litro de álcool de cereais
- 1 pacote de cravo da índia (10 gramas)
- 1 vidro de óleo de amêndoas ou óleo infantil (100 ml)
- 1 frasco escuro

Modo de preparo:

Misture o álcool e os cravos em um frasco fechado que não deixe a luz passar

Deixe a solução descansando por quatro dias e, durante esses dias, agite duas vezes por dia, de manhã e à noite.

Após esse período coe a solução, desprezando os cravos. Em seguida acrescente o óleo corporal e agite ligeiramente.

Modo de usar

Passa pequena quantidade no braço e pernas e o mosquito nem vai pensar em chegar perto de você.

ESCOLA MUNICIPAL “PAULO
BARBOSA DE MATOS”
CAMPANHA DE COMBATE AO MOSQUITO AEDS AEGYPTI
RELATÓRIO

Diante do aumento dos casos de Dengue em nossa região, a Escola Municipal Paulo Barbosa de Matos observou a necessidade de conscientização e prevenção alunos e comunidade através de ações que poderão contribuir para amenizar a proliferação do mosquito Aedes Aegypti.

Como primeiras orientações foram verificadas todas as instalações da escola, bem como pátio e imediações e recolhendo todo e qualquer material que pudesse se transformar em criadouro do mosquito.

-Reunião com professores para criação do Comitê de Prevenção à Dengue e Promoção à Vida.

-Repasse das ações de combate à Dengue a serem desenvolvidas pela escola.



Objetivos:

-Conscientizar que a ação mais simples de combate à Dengue é evitar o nascimento do mosquito e que para isto é necessário eliminar todo possível criadouro.



-Alertar a população de que as ações devem ser coletivas e que todos devem agir contra a Dengue.

-Incentivar a procura dos Postos de Saúde ao suspeitar da doença.

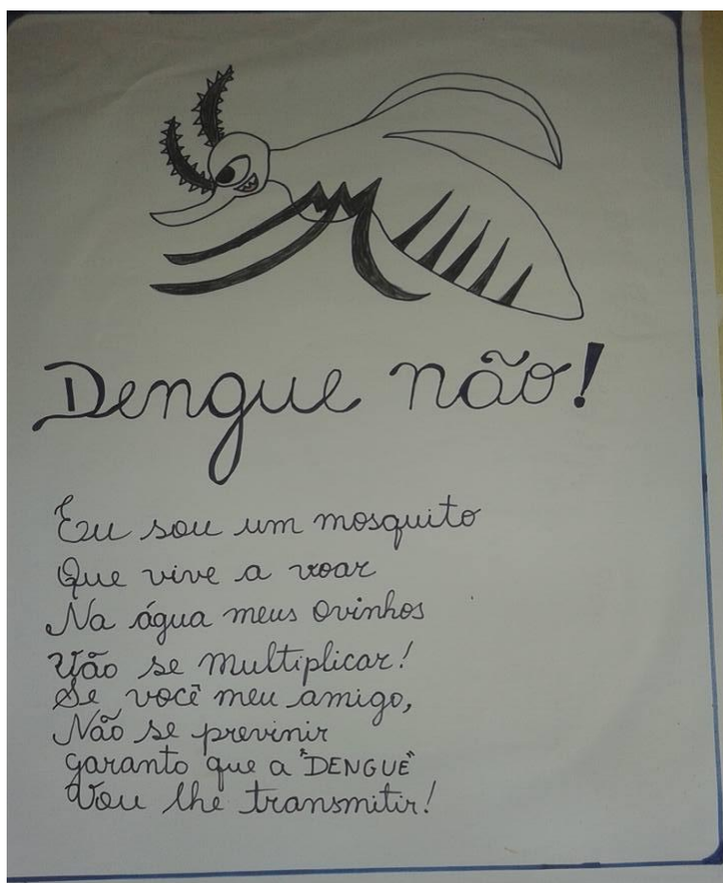
-Disseminar a toda a comunidade conhecimentos sobre como combater a Dengue.

Atividades desenvolvidas pelos professores e alunos sob orientação da Direção e Equipe Pedagógica.

-Aulas Expositivas e filmes de conscientização.

-Leitura de textos informativos: “Como identificar o Aedes Aegypti”, “Como perceber os sintomas da Dengue”, “Como acabar com os focos do mosquito da Dengue”.

-Confecções de cartazes de incentivo ao “Combate a Dengue” para serem distribuídos à comunidade.



PROFESSORES : PAULO CÉSAR ROCHA

MARIA DOS PRAZERES ARAÚJO

MARCIA VALERIA MENESES ROCHA

MARQUIZE MENESES ROCHA

EDSON ROSA DO NASCIMENTO

THAIANE FIGUEIREDO CONSERVA MATOS



Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

PROJETO DA DENGUE

Identificação:

Escola Municipal Enedina Batista de Melo
Rua Carlos Alves da Silva, 63
Nossa Senhora de Lourdes/Sergipe

Tema: “Combater para não sofrer”

Público Alvo: Alunos da Educação infantil ao 9º ano e comunidade em geral

Justificativa:

- Chuvas esporádicas aumentam a chance de proliferação do mosquito *Aedes Aegypti*. O presente projeto visa despertar nos educandos, educadores e comunidade em geral sobre os cuidados que devemos ter para evitar o crescimento de focos do mosquito.

Objetivos:

- Mobilizar os alunos sobre as causas e doenças transmitidas pelo mosquito;
- Motivar os alunos e toda comunidade nos cuidados simples que cada um pode fazer em casa;
- Explicar sobre o que é DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA bem como seus sintomas.

Metodologia:

- Leitura de cartazes informativos doados pela Secretaria Municipal de Saúde;
- Colagens e pinturas de desenhos relacionados ao assunto;
- Produção de textos;
- Construção do mosquito de garrafa pet, afim de reciclar um dos objetos que mais é capturado pelos agentes de endemias;
- Elaborar e responder atividades de caça palavras, cruzadinhas e outras relacionadas ao assunto;



Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

- Organizar dramatizações das crianças de situações sobre preservação do mosquito;
- Paródias criadas pelos educandos;
- Criação de Máscaras;
- Teatro;
- Organização de murais com trabalhos de informações;
- Palestras referentes ao tema;
- Distribuição de panfletos;

Recursos Utilizados:

- Marcadores Permanentes;
- Cartolinas;
- Garrafas Pets;
- Tesouras;
- TNT;
- Cola;
- Folha de Ofício A4;
- Figuras e textos impressos;
- Tinta para tecidos;
- Lápis de Cores;
- Fitas Adesivas;
- Caixas de papelão;
- Microfone;
- Caixa amplificadora;
- Som de divulgação pelas ruas;

Culminância:

- Apresentações referentes ao tema;
- Confecção em sala de aula de materiais para apresentações e passeata;
- Trabalhos desenvolvidos em sala de aula e apresentado pelos alunos;
- Palestras com Médico e Agentes de Saúde no ambiente escolar.
- Caminhada contra a Dengue.

“A sociedade e cada meio social particular determinam o ideal que a educação realiza”.

Émile Durkheim



Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

FOTOS DO PROJETO:



PALESTRAS NA ESCOLA





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.



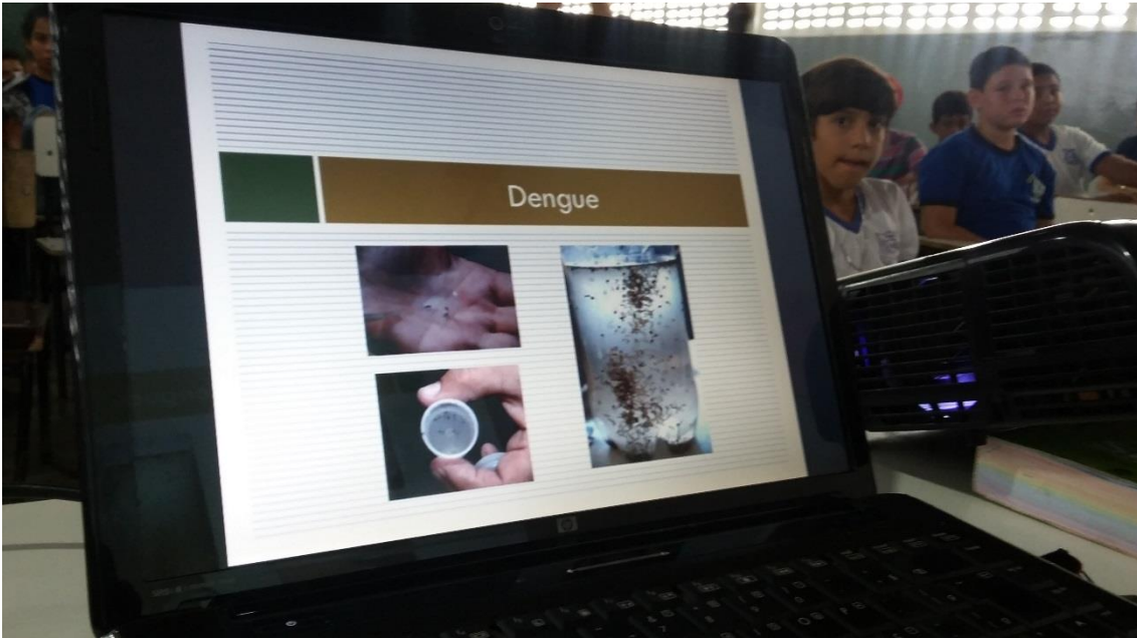
MEDIÇÃO E PESAGEM DOS ALUNOS





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.



EQUIPE DA SAÚDE E PROFESSORES





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.



TRABALHOS DESENVOLVIDOS EM SALA DE AULA





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

TRABALHOS DESENVOLVIDOS COM ALUNOS DO EJA



TRABALHOS DESENVOLVIDOS COM ALUNOS DO PRÉ-ESCOLAR





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

APRESENTAÇÕES REALIZADAS NA ESCOLA



TEATROS





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

PASSEATA PELAS RUAS DA CIDADE





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

TRABALHOS REALIZADOS PELOS EDUCANDOS





Escola Municipal Enedina Batista de Melo
Nossa Senhora de Lourdes/SE.

DISTRIBUIÇÃO DE PANFLETOS À COMUNIDADE



EDUCANDOS DO PRÉ-ESCOLAR





Escola Municipal Enedina Batista de Melo

Nossa Senhora de Lourdes/SE.

PROFESSORES QUE IRÃO PARTICIPAR DA AÇÃO DE MOBILIZAÇÃO DO COMBATE AO VÍRUS DA DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA

Nº DE ORDEM	NOMES
01	THAIS CAMPOS MOURA
02	ENOILDE SILVA DE CASTRO ARAGÃO
03	REJANE GOMES DE MATOS
04	IVANETE VIEIRA MATOS DA SILVA
05	GLEICE COUTO DE SÁ ARAGÃO
06	MÁRCIA ALBUQUERQUE ARAÚJO ALMEIDA
07	ALDACI ALVES DE MENESES
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	