



# Todos contra a Dengue

Jacqueline de Souza Maciel

[jacque.sm@hotmail.com](mailto:jacque.sm@hotmail.com)

## Introdução

Partindo da campanha nacional de prevenção contra a Dengue surgiu o interesse da turma em pesquisar mais sobre o tema proposto pela professora. Este tema, constantemente divulgado pela mídia, através da televisão, rádios e jornais, possibilitou que as crianças compartilhassem relatos de seus conhecimentos prévios. Partindo desse pressuposto, a pesquisa busca abordar sobre “como prevenir o mosquito *Aedes Aegypti* e como evitar o contágio da dengue”.

## Objetivos

- ❖ Conhecer como prevenir o contágio e criação dos mosquitos;
- ❖ Descobrir quais são os alimentos e repelentes apropriados;
- ❖ Divulgar os cuidados com o ambiente.

## Metodologia de pesquisa

- ❖ Pesquisa sobre o mosquito *Aedes Aegypti* na internet;
- ❖ Elaboração de cartazes explicativos;
- ❖ Confecção e experimentação de repelentes naturais.

## Resultados

Gradativamente os alunos foram trazendo e buscando conhecimento sobre essa doença tão grave. E que, com cuidados simples, é possível mantê-los afastados.

## Conclusões

Conseguimos descobrir que além dos cuidados com a água empoçada, existem alimentos que contribuem como repelentes, pois exalam um odor que o mosquito não gosta. Esses alimentos mostram que o consumo do complexo B auxiliam na prevenção, além disso descobrimos sobre os repelentes caseiros, armadilhas para o mosquito, velas aromáticas, observação de horários e locais propícios para picadas.

Realizamos algumas experiências, tais como, provar os alimentos ricos em complexo B, produzimos repelente caseiro e velas aromáticas. Ao finalizar os estudos, ainda descobrimos uma maneira muito divertida, sustentável e segura para ter plantas em casa. Com o uso de uma garrafa pet, barbante, terra, água e planta fizeram um lindo vaso de flores para presentear a família.

Apreendeu-se que com a dengue não se brinca e é muito fácil de combater e se defender dos ataques desse inseto indesejado. E ainda, trabalhou-se alimentação saudável e sustentabilidade.

## Referências

- [http://eleniceeejmv.blogspot.com.br/p/atividades\\_8087.html](http://eleniceeejmv.blogspot.com.br/p/atividades_8087.html)  
[www.globotv.globo.com/parana-tv-1a-edicao-maringa/v/alunos-aprendem-a-fazer-armadilhas-para-capturar-o-mosquito-transmissor-da-dengue/2441499/](http://www.globotv.globo.com/parana-tv-1a-edicao-maringa/v/alunos-aprendem-a-fazer-armadilhas-para-capturar-o-mosquito-transmissor-da-dengue/2441499/)  
[www.tuasaude.com/repelente-natural](http://www.tuasaude.com/repelente-natural)

