

CÂMARA VAPORIZADORA DE REPELENTE CONTRA MOSQUITOS É CRIADA POR ESTUDANTES DO 7º ANO EF PARA SER USADA COMO PREVENÇÃO DA DENGUE NA ENTRADA DA ESCOLA

A partir da criação de modelos (protótipos, na terminologia STEAM), estudantes desenvolvem uma câmara vaporizadora com o objetivo de diminuir o número de casos de dengue no bairro da escola, além de produzirem e distribuírem para a comunidade repelente natural em garrafas reutilizadas.



Título do projeto STEAM: Dengue, nem sempre o mosquito é o vilão!
Questão norteadora: *Como identificar locais vulneráveis e suscetíveis à proliferação do mosquito da dengue e desenvolver câmaras repelentes no ambiente escolar como proteção para a comunidade?*

Professora responsável: Viviane Souza da Silva Gonçalves

Parceria: Grazieli Chiquito, Marcos Juliano Gonçalves e Rosane Feliski

Escola: Escola Básica Municipal Ida Beatriz Brunato de Camargo

Localização: São Francisco do Sul - Santa Catarina (SC)

Turma: 7º ano Ensino Fundamental

Áreas do conhecimento: Ciências, Geografia, Língua Portuguesa e Arte

- Planejamento e ação!

Veja como o trabalho aconteceu:

<https://www.youtube.com/watch?v=DyXgkGAMMbM>