

Saindo da escola para combater

Como a escola pode ajudar no combate de doenças que afetam as cidades



TAGS: #comunidade #praticapedagogica

OBJETIVOS

- + Tornar o aprendizado mais significativo, baseado em uma situação real
- + Expandir a educação para a comunidade

CONTEXTUALIZAÇÃO

Dengue, Zika, Chikungunya, Febre Amarela e outras inúmeras doenças são transmitidas por mosquitos e afetam cidades em todo o Brasil. Em Conceição do Araguaia (PA), a professora Rosa Almeida criou um projeto para estudantes do ensino fundamental e do ensino médio desenvolverem atividades para combater o mosquito transmissor da Leishmaniose que afeta a região.

PERCURSO

1. Aprofunde seus conhecimentos sobre o assunto. O Campus Virtual de Saúde Pública, da Organização Pan-Americana da Saúde, tem diversos cursos online. Você também pode fazer leituras e conversar com seus colegas sobre outras fontes para saber mais a respeito.
2. Explique sobre a doença em questão e a proposta do projeto que está imaginando desenvolver para a turma de estudantes
3. Em seguida, inicie a atividade. Uma opção é adaptar as atividades de acordo com o conteúdo programático daquele ano. O sexto ano desenhou cães afetados pela doença. O primeiro ano do ensino médio fez uma maquete do ambiente em que o mosquito se desenvolve, mostrando que as pessoas

não devem deixar acumular lixo, folhas ou fezes de animais como galinhas nos quintais. Já o terceiro ano do ensino médio fez a classificação do protozoário que causa a doença.

4. Ao invés de realização de provas, os próprios projetos dos alunos podem ser o material avaliativo
5. Faça uma exposição de todos os trabalhos em um local público para que mais pessoas tenham acesso às informações coletadas. Você pode até mesmo tentar uma parceria com a Secretaria de Saúde, para que agentes tirem dúvidas durante a exposição do material

RECURSOS

- + Computador conectado à internet
- + Cartolinas e canetinhas

INSPIRAÇÃO

Professora leva alunos a praça pública para combater Leishmaniose

<http://bit.ly/prof-doencas>

<http://bit.ly/campus-virtual-ops>

