

Produto à base de cal e cloro elimina larvas dos mosquitos da malária e dengue

30/01/12 - Assista agora ao programete 'Fala, Pesquisador' da TV Fapeam. Nesta edição, Wanderli Tadei, pesquisador responsável pelo laboratório de malária e dengue do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), fala sobre um produto que elimina as larvas dos mosquitos *Aedes Aegypti* e *Anopheles Darlingi*. A mistura química é feita à base de cal e cloro e pode ser utilizada, principalmente, nos canteiros de obras, lugar propício para a reprodução dos mosquitos. [Confira o vídeo clicando aqui!](#)

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

Fonte: Agência FAPEAM/ TV Fapeam, por André Rodrigues (Produção e Edição) e Dantas Neto (Imagens/TV UFAM)