

Arbovírus Dengue, Zika e Chikungunya Compartilham o Mesmo Inseto Vetor: promoção da saúde, combate aos vetores e tradução do conhecimento

Orientadora: Ana Valéria Machado Mendonça

Alunos: Caroline Domingues Corrêa, Marcos Vinícius da Silva Pereira e Gabriela Dourado de Jesus

O tema arboviroses atende aos interesses do Programa Nacional de Controle da Dengue – da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde –, e do Programa Saúde nas Escolas (PSE), dos Ministérios da Saúde e da Educação. Ambos os programas vislumbram ações de promoção da saúde e prevenção aos vetores nas comunidades, e a UnB, enquanto promotora de ações extensionistas, dialoga com ambas as iniciativas, visando a proporcionar aos seus alunos o contato e a intervenção nas comunidades de sua área de abrangência.

O projeto objetiva o compartilhamento de experiências práticas, buscando novos significados à teoria adquirida em sala de aula, com metodologias e abordagens tradicionais que são trabalhadas na educação e na saúde. Objetiva também: (1) identificar o conhecimento dos educadores das escolas acerca das estratégias de combate do vetor *Aedes aegypti*; (2) realizar oficinas de produção de conteúdos com a comunidade escolar; (3) desenvolver estratégias de comunicação para o engajamento da sociedade na promoção da saúde e na prevenção ao vetor *Aedes aegypti*, visando à sustentabilidade das campanhas e ações de educação, informação e comunicação produzidas pelo Ministério da Saúde.

Metodologia

O projeto operará com metodologias ativas e inclusivas, valorizando os princípios da aproximação significativa em redes sociais humanas. Como metodologia de intervenção, serão realizadas oficinas de produção de conteúdos com a comunidade das escolas públicas. Nessas oficinas, serão desenvolvidas oficinas de aproximação, apontadas por Spink, Menegon e Medrado (2014) como uma estratégia facilitadora de troca dialógica e construção compartilhada de sentidos. Os autores apontam que oficinas são práticas discursivas; logo, compreendem maneiras por meio das quais as pessoas produzem sentidos sobre fenômenos à sua volta e se posicionam em relações sociais cotidianas. Como técnica de aproximação, também serão feitas entrevistas semiestruturadas junto aos educadores das referidas escolas, rurais e urbanas, eleitas a partir do seguinte critério de inclusão: ter aderido ao Programa Saúde nas Escolas (PSE). As atividades previstas serão registradas por meio da produção de videocápsulas e de outros recursos audiovisuais que se façam oportunos.

Referências

ASTRÖM, C.; ROCKLÖV, J.; HALES, S.; BÉGUIN, A.; LOUIS, V.; SAUERBORN, R.. Potential Distribution of Dengue Fever Under Scenarios of Climate Change and Economic Development. *EcoHealth*, v. 9, n. 4, p. 448–454, 2012. <http://doi.org/10.1007/s10393-012-0808-0>.

AYRES, M.; AYRES JR., M.; AYRES, D.; SANTOS, A. *BioEstat 3.0: aplicações estatísticas nas áreas das ciências biológicas e médicas*. Belém: Sociedade Civil Mamirauá, 2003.

BARDIN, L. *Análise de conteúdo*. Trad. L. de A. Rego e A. Pinheiro. Lisboa: Edições 70, 2006.

BERELSON, B. *Content Analysis in Communication Research*. New York: Hafner, 1971.

BHATT, S.; GETHING, P. W.; BRADY, O. J.; MESSINA, J. P.; FARLOW, A. W.; MOYES, C. L.; HAY, S. I. The Global Distribution and Burden of Dengue. *Nature*, v. 496, n. 7446, p. 504–507, 2013. <http://doi.org/10.1038/nature12060>.

BLOMQUIST, G. J.; JACKSON, L. L. Chemistry and Biochemistry of Insect Waxes. *Prog. Lipid. Res.*, n. 17, p. 319–345, 1979.

BRAGA, I. A.; LIMA, J. B. P.; SOARES, S. S.; VALLE, D. *Aedes aegypti* Resistance to Temephos During 2001 in Several Municipalities in the States of Rio de Janeiro, Sergipe, and Alagoas, Brazil. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, v. 99, n. 2, p. 199–203, 2004. <http://doi.org/10.1590/S0074-02762004000200015>.

BRAGA, I. A.; MELLO, C. B.; MONTELLA, I. R.; LIMA, J. B. P.; MARTINS, A. J. J.; MEDEIROS, P. F. V.; VALLE, D. Effectiveness of Methoprene, an Insect Growth Regulator, Against Temephos-Resistant *Aedes aegypti* Populations From Different Brazilian Localities, Under Laboratory Conditions. *Journal of Medical Entomology*, v. 42, n. 5, p. 830–837, 2005.

BRAGA, I. A.; VALLE, D. *Aedes aegypti*: histórico do controle no Brasil. *Epidemiol. Serv. Saúde*, Brasília, v. 16, n. 2, p. 113–118, jun. 2007. Disponível em: <http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-49742007000200006&lng=pt&nrm=iso>.

BRANCO, M. A. F. *Informação e saúde: uma ciência e suas políticas em uma nova era*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2008. p. 27–51.



BRASIL. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Define a Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública nos serviços de saúde públicos e privados em todo o território nacional, nos termos do anexo, e dá outras providências. Portaria n. 204, de 17 de fevereiro de 2016. Diário Oficial da União – DOU, seção 1, n. 32, de 18 de fevereiro de 2016b.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde (2009, agosto 5). Diretrizes Nacionais para Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue.