

ENVOLVIMENTO DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE PARA PARTICIPAR DE UMA FORMAÇÃO EM ABORDAGEM ECO-BIO-SOCIAL PARA CONTROLAR ÀS ARBOVIROSES: RELATO DE EXPERIÊNCIA (TRACKING)

RENATA BORGES DE VASCONCELOS, MARIA IARA DE SOUSA RODRIGUES,
KELLYANNE ABREU SILVA, MAYARA JÚLIA GADELHA FEIJÃO, ALINSON
SALATIEK FERREIRA DE FREITAS, HÉLIDA MELO FERNANDES;
Kellyanne Abreu Silva, Hélida Melo Fernandes, Andrea Caprara;

© 2020, RENATA BORGES DE VASCONCELOS



This work is licensed under the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction, provided the original work is properly credited.

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), qui permet l'utilisation, la distribution et la reproduction sans restriction, pourvu que le mérite de la création originale soit adéquatement reconnu.

IDRC Grant/ Subvention du CRDI: 108412-001-Preventing Zika disease with novel vector control approaches

ENVOLVIMENTO DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE PARA PARTICIPAR DE UMA FORMAÇÃO EM ABORDAGEM ECO-BIO-SOCIAL PARA CONTROLAR ÀS ARBOVIROSES: RELATO DE EXPERIÊNCIA

RENATA BORGES DE VASCONCELOS¹, MARIA IARA DE SOUSA RODRIGUES¹, KELLYANNE ABREU SILVA¹, MAYARA JÚLIA GADELHA FEIJÃO¹, ALINSON SALATIEK FERREIRA DE FREITAS¹, HÉLIDA MELO FERNANDES¹

1. UECE - Universidade Estadual do Ceará, 2. UNICHRISTUS - Unichristus - Centro Universitário Christus
helidamelopsi@gmail.com

Introdução: As arboviroses são doenças intrinsecamente relacionadas aos fatores climáticos, à urbanização desordenada, irregularidade no abastecimento de água e a ausência de gerenciamento adequado do lixo, constituindo-se em um grave problema de saúde pública nas grandes metrópoles brasileiras. **Objetivo:** Relatar a experiência de convidar profissionais de saúde para uma Formação em EBS. **Metodologia:** A Universidade Estadual do Ceará (UECE) iniciou uma pesquisa em Abril de 2017 na cidade de Fortaleza/CE. A pesquisa acontece simultaneamente na Colômbia e México. Financiada pelo International Development Research Centre (IDRC) o projeto é inovador sob vários aspectos e enfoca a prevenção de doenças transmitidas por vetores como o *Aedes aegypti*. Ele emprega a participação da comunidade nas ações de controle do mosquito, e limita o uso de inseticidas e larvicidas como forma de tratamento para os criadouros. Como parte do projeto, é ofertada uma formação em EBS para Agentes Comunitários de Saúde (ACS), Agentes de Combate às Endemias (ACE), Mobilizador Social e lideranças comunitárias. O encontro foi agendado com o gestor da Unidade de Atenção Primária a Saúde (UAPS). Ocorreu no mês de maio de 2018 na UAPS Viviane Benevides localizada em um dos bairros da Secretaria Regional V, uma das áreas de intervenção da pesquisa. Participaram do encontro os pesquisadores, o gestor os ACS e o mobilizador social que estão inseridos na área delimitada pela pesquisa. **Resultados:** As pesquisadoras apresentaram as áreas de abrangência da pesquisa cobertas pela UAPS e convidaram os profissionais de saúde para participar da formação EBS expondo, o cronograma de atividades e a carga horária do curso. Durante o encontro os ACS e o mobilizador social levantaram reflexões acerca da dificuldade de acesso a determinados domicílios da área em virtude da violência urbana e da importância da parceria entre ACE e ACS no controle do *Aedes aegypti*. **Conclusão:** A participação de profissionais de saúde na formação EBS parte do princípio Conhecimento para a Ação, um dos princípios alicerçantes da abordagem EBS que se constitui no ponto de partida para mover o conjunto de ações integrativas e inovadoras necessárias para transformar as práticas de controle do vetor *Aedes aegypti* na comunidade.

Palavras-chaves: aedes, arboviroses, capacitação profissional, controle vetorial