<u>Projeto Hoje é Dia mobiliza população da Ilha dos Valadares para combater o</u> Aedes aegypti

Notícias

Postado em: 06/04/2016

Os moradores da Ilha dos Valadares e região estão convidados a participar do projeto Hoje é Dia, organizado pela 1ª Regional de Saúde, da Secretaria estadual de Saúde. A ação reúne autoridades locais, agentes de saúde e população para acabar com os criadouros do mosquito transmissor da dengue, zika e chikungunya neste sábado (2) a partir das 9h.

Projeto Hoje é Dia mobiliza população da Ilha dos Valadares para combater o Aedes aegypti Os moradores da Ilha dos Valadares e região estão convidados a participar do projeto Hoje é Dia, organizado pela 1ª Regional de Saúde, da Secretaria estadual de Saúde. A ação reúne autoridades locais, agentes de saúde e população para acabar com os criadouros do mosquito transmissor da dengue, zika e chikungunya neste sábado (2) a partir das 9h.

A mobilização desta semana é a primeira experiência do projeto, que deve ser estendido para outras localidades do litoral paranaense. O Hoje é Dia é dividido em três etapas. A primeira envolve palestras de conscientização em escolas e igrejas. No segundo dia a população visita uma exposição orientativa que apresenta o Aedes aegypti e suas fases evolutivas. A terceira etapa é hora de eliminar os focos de água parada com o auxílio da população.

SERVIÇO

Projeto Hoje é Dia Data: Sábado (dia 2) Horário: 9 horas

Local: Praça principal da Ilha dos Valadares

A mobilização desta semana é a primeira experiência do projeto, que deve ser estendido para outras localidades do litoral paranaense. O Hoje é Dia é dividido em três etapas. A primeira envolve palestras de conscientização em escolas e igrejas. No segundo dia a população visita uma exposição orientativa que apresenta o Aedes aegypti e suas fases evolutivas. A terceira etapa é hora de eliminar os focos de água parada com o auxílio da população.

SERVICO

Projeto Hoje é Dia Data: Sábado (dia 2) Horário: 9 horas

Local: Praça principal da Ilha dos Valadares