



Saúde e Sociedade

ISSN: 0104-1290

saudesoc@usp.br

Universidade de São Paulo

Brasil

Bernardi Cesarino, Marisa; Alcântara Ferraz, Amena; Ferreira, Valdir; Marques Lázaro,
Eduardo Sérgio; Almendros Mello, Arnaldo
O Controle da Dengue com o Auxílio de Carroceiros
Saúde e Sociedade, vol. 18, núm. 1, enero-marzo, 2009, p. 82
Universidade de São Paulo
São Paulo, Brasil

Disponível em: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=406263693038>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc



Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Valdir Ferreira, Eduardo Sérgio Marques Lázaro, Arnaldo Almendros Mello

Secretaria Municipal de Saúde de São José do Rio Preto.
Núcleo de Educação, Saúde e Comunicação.

Endereço: Av. Romeu Strazzi, 199, Jardim Sinibaldi,
CEP 15034-010, São José do Rio Preto, SP, Brasil.

E-mail: marisacesarino@yahoo.com.br

A avaliação do Programa de Controle à Dengue mostrou que a coleta de criadouros potenciais era fator condicionante da ação dos Agentes de Saúde. Firmou-se convênio com 50 carroceiros, em Associação, para realizar a coleta e destinação dos criadouros. Os carroceiros foram integrados ao trabalho dos Agentes após capacitação; o número e funções dos pontos de apoio foram ampliados; e foi implantada planilha de coleta. A experiência possibilitou o fortalecimento do papel dos Agentes como educadores em saúde ambiental; avançou no processo de inclusão social dos carroceiros e na melhoria da autoestima e identidade de ambos os atores. A auto-organização dos carroceiros em cooperativa resultou no cadastro dos animais, das carroças, dos mesmos como condutores e na proposta de implantação de “central de compras e disque carroça”. O projeto evidenciou a relevância da co-gestão em saúde.

O Controle da Dengue com o Auxílio de Carroceiros

Marisa Bernardi Cesarino, Amena Alcântara Ferraz,