

REGIONALIZAÇÃO DE SÃO LUIS, REFERENCIANDO A INCIDENCIA DA DENGUE HEMORRAGICA.

AUTOR: Fabrício Drummond Vieira da Silva, graduando do Departamento de Geociências da Universidade Federal do Maranhão – UFMA e do Departamento de Ciências da Saúde do Centro Federal de Educação Tecnológica do Maranhão – CEFET – MA.

O presente trabalho tem como objetivo mapear o município de São Luis, referenciando a incidência da dengue hemorrágica. Alguns bairros da capital maranhense sofrem com a falta de saneamento básico, elevado acúmulo de lixo e apresentam focos causadores de diversas doenças, inclusive a dengue. Diante disso, percebe-se a relevância do problema e a necessidade de monitorar e regionalizar o ambiente, analisando as condições de saúde.

Foi realizada pesquisa na Vigilância Sanitária e Epidemiológica de São Luis, registrando-se os óbitos ocorridos, a incidência e a difusão da dengue hemorrágica no triênio 2001/2003. Os dados encontrados foram tabulados, interpretados e analisados em forma de gráficos, tabelas e mapas. Foram feitas entrevistas e visitas aos bairros de maior ocorrência, visando obter informações consistentes próximas da realidade para subsidiar a pesquisa.

O órgão municipal supracitado constatou 18 casos de janeiro a agosto de 2003, dez dos quais ocorreram nos bairros do Renascença e Residencial Vinhais I (localizados na zona urbana) e um óbito. Em tais locais, seus moradores sofrem com a falta de infraestrutura, saneamento básico, limpeza pública e poluição, ocasionando problemas de saúde.

O conhecimento da Geografia da Saúde pode ser utilizado como instrumento para a melhoria das condições de vida de uma população e para explicar a distribuição da assistência médica, os indicadores sociais e o estudo da proliferação de doenças.

Com a realização deste trabalho pretendemos amenizar os problemas de infraestrutura da saúde pública e extrair benefícios para a Geografia, no sentido de ampliar e enriquecer a inter-relação desta com as demais ciências.

PALAVRAS-CHAVE

Geografia – Saúde – Ciência.