**REFERÊNCIAS**

ALMEIDA, M. C. M., ASSUNÇÃO, R. M., PROIETTI, F. A.; CAIAFFA, W. T. Dinâmica intra-urbana das epidemias de dengue em Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 1996-2002. Cad Saúde Pública,v.24, n.10, p.2385-95, out., 2008.

ANSELIN, L. Local Indicator of Spatial Association – LISA. Geographical Analisys, v.27, n.3, p.93-115, 1995.

ASSUNÇÃO, R. M. Estatística espacial com aplicações em epidemiologia, economia e sociologia. 1. ed. São Carlos: Associação Brasileira de Estatística, v. 1, p. 131, 2000.

BAILEY, T. C.; GATRELL, A. C. Interactive spatial data analysis. 1st ed*.* Essex, Longman Scientific and Technical, 1995.

BEATO FILHO, C. C., ASSUNÇÃO, R. M., SILVA, B. F. A., MARINHO, F. C., REIS, I. A.; ALMEIDA, A. M. C. M. Conglomerados de homicídios e o tráfico de drogas em Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, de 1995 a 1999. Cad Saúde Pública, v.17, n.5 p.1163-1171, set./out., 2001.

CÂMARA, G., MONTEIRO, A. M., FUCKS, S. D.; CARVALHO, M. S. Análise espacial de dados geográficos. Brasília, EMBRAPA, 2004. Disponível em: <:<http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/analise/>>. Acesso em: 10 jan. 2017.

FLAUZINO, R. F., SANTOS, R. S., BARCELLOS, C., GRACIE, R., MAGALHÃES, M. A. F. M.; OLIVEIRA, R. M. Heterogeneidade espacial da dengue em estudos locais, Niterói, RJ.Rev Saúde Pública, v.43, n.6, p.1035-1043, dez., 2009.

GALLI, B.; NETO, F. C. Modelo de risco tempo-espacial para identificação de áreas de risco para ocorrência de dengue. Rev Saúde Pública, v.42, n.4, p.656-663, ago., 2008.

GRIFFITH, D. A.; PAELINCK, J. H. P. Non-standard spatial statistics and spatial econometrics. Advances in Geographic Information Science, v. 1, 2011.

HJALMARS, U., KULLDORFF, M., GUSTAFSSON, G.; NAGARWALLA, N. Childhood leukemia in Sweden: using GIS and a spatial scan statistic for cluster detection. Statistics in Medicine, v.15, p.707-715, apr., 1996.

IBGE-Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Disponível em: <:<http://cidades.ibge.gov.br/xtras/perfil.php?codmun=313820>>. Acesso em: 12 jan. 2017.

JEEFOO, P., TRIPATHI, N. K.; SOURIS, M. Spatio-temporal diffusion pattern and hotspot detection of dengue in Chachoengsao Province, Thailand. International Journal of Environmental Research and Public Health,v.8, n.1, p.51-74, 2011.

JÚNIOR, F. N. B., NUNES, R. F. F., SOUZA, M. A., MEDEIROS, A. C., MARINHO, M. J. M.; PEREIRA, W. O. Spatial distribution of dengue disease in municipality of Mossoró, Rio Grande do Norte, using the Geographic Information System. Revista Brasileira de Epidemiologia, v.16, n.3, p.603-610, sep., 2013.

KULLDORFF, M. Prospective time periodic geographical disease surveillance using a scan statistic. Journal of the Royal Statistical Society: Series A (Statistics in Society), v.164, n.1, p.61-72, feb., 2001.

KULLDORFF, M., HEFFERNAN, R., HARTMAN, J., ASSUNÇÃO, R.; MOSTASHARI, F. A space-time permutation scan statistic for disease outbreak detection. PLoS Medicine*,* v.2, n.3, p.e59, mar., 2005.

KULLDORFF, M., ATHAS, W. F., FEUER, E. J.; MILLER, B. A., KEY, C. R. Evaluating cluster alarms: a spatio-temporal scan statistic and brain cancer in Los Alamos, New Mexico. American Journal of Public Health, v.88, n.9, p.1377-1380, sep., 1998.

KULLDORFF, M., HUANG, L., PICKLE, L.; DUCZMAL, L. An elliptic spatial scan statistic. Statistics in Medicine, v.25, n.22, p.3929-3943, nov., 2006.

KULLDORFF, M., FEUER, E. J.; MILLER, B. A., Freedman LS. Breast cancer clusters in the Northeast United States: a geographic analysis. American Journal of Epidemiology, v.146, n.2, p.161-170, jul., 1997.

KULLDORFF, M.; NAGARWALLA, N. Spatial disease clusters: detection and inference. Statistics in Medicine, v.14, n.8, p.799-810, apr., 1995.

LAWSON, A. B. Statistical Methods in spatial epidemiology. Sussex: John Wiley & Sons, 2001.

LEITE, M. E.; ABREU, K. K. R. C. Sistema de Informação Geográfica aplicado à distribuição do caso de dengue na microrregião de Pirapora - MG. Hygeia, Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde, v.5, n.9, p.63-76, dez., 2009.

LUCENA, S. E. F.; MORAES, R. M. Detecção de agrupamentos espaço-temporais para identificação de áreas de risco de homicídios por arma branca em João Pessoa, PB. Boletim de Ciências Geodésicas, v.18, n.4, p.605-623, out./dez., 2012.

MACHADO, J. P., OLIVEIRA, R. M.; SANTOS, R. S. Análise espacial da ocorrência de dengue e condições de vida na cidade de Nova Iguaçu, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Cad Saúde Pública, v.25, n.5, p.1025-1034, mai., 2009.

MONDINI, A., NETO, F. C., SANCHES, M. G. Y., LOPES, J. C. C. Spatial analysis of dengue transmission in a medium-sized city in Brazil. Rev Saúde Pública, v.39, n.3, p.444-451, mai., 2005.

MONDINI, A.; NETO, F. C. Variáveis socioeconômicas e a transmissão de dengue. Rev Saúde Pública, v.41, n.6, p.923-930, dez., 2007.

MORRISON, A. C., GETIS, A., SANTIAGO, M., RIGAU-PEREZ, J. G.; REITER, P. Exploratory spatio-temporal analysis of reported dengue cases during an outbreak in Florida, Puerto Rico, 1991-1992. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v.58, n.3, p.287-298, 1998.

ROJAS, L. I., BARCELLOS, C.; PEITER, P. Utilização de mapas no campo da epidemiologia no Brasil: reflexões sobre trabalhos apresentados no IV congresso brasileiro de epidemiologia. Informe Epidemiológico do SUS, v.8, n.2, p.27-35, jun., 1999.

ROTELA, C., FOUQUE, F., LAMFRI, M., SEBATIER, P., INTROINI, V., ZAIDENBERG, M.; SCAVUZZO, C. Space-time analysis of the dengue spreading dynamics in the 2004 Tartagal outbreak, Northern Argentina. Acta Tropica, v.103, n.1, p.1-13, jul., 2007.

SCHMIDT, W. P., SUZUKI, M., THIEM, V. D., WHITE, R.G., TSUZUKI, A., YOSHIDA, L. M., YANAI, H., HAQUE, U., THO, L. H., AHN, D. D.; ARIYOSHI, K. Population density, water supply, and the risk of dengue fever in Vietnam: cohort study and spatial analysis. PLoS Medicine, v.8, n.8, p.e1001082, aug., 2011.

TEIXEIRA, T. R. A.; CRUZ, O. G. Spatial modeling of dengue and socio-environmental indicators in the city of Rio de Janeiro, Brazil. Cad Saúde Pública, v.27, n.3, p.591-602, mar., 2011.

TEIXEIRA, T. R. A.; MEDRONHO, R. A. Indicadores sócio-demográficos e a epidemia de dengue em 2002 no Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Cad Saúde Pública, v.24, n.9, p.2160-2170, sep., 2008.

TRAN, A., DEPARIS, X., DUSSART, P., MORVAN, J., RABARISON, P., REMY, F., POLIDORI, L.; GARDON, J. Dengue spatial and temporal patterns, French Guiana, 2001. Emerging Infectious Diseases, v.10, n.4, p.615-621, apr., 2004.