

Jean Farhat de Araújo da Silva

Proposta de análise espacial

No Brasil, os animais peçonhentos com maior importância sanitária são as serpentes, aranhas e escorpiões pelo volume de acidentes registrados. Ocorrem mais de 100 mil acidentes e quase 200 óbitos por ano, decorrentes dos diferentes tipos de envenenamento (Busato, et al , 2014; Brasil, 2009). Com isso, tendo em vista a influência exercida pelo ambiente, somada as condições sociais existentes em determinadas localidades do território brasileiro, a ocorrência destes acidentes pode vir a apresentar diferentes padrões de distribuição espacial. Portanto, o objetivo do trabalho é verificar a existência de determinantes espaciais, na ocorrência da espacialidade entre acidentes causados por serpentes, aranhas e escorpiões, com variáveis ambientais tais como: clima, relevo e vegetação no Estado de São Paulo - SP, investigando a existência de padrões espaciais destes acidentes com as microrregiões do estado de SP.