

Análise de Componentes Principais e a Modelagem Linear Generalizada: uma associação entre o número de atendimentos hospitalares por causas respiratórias e a qualidade do ar, na Região da Grande Vitória, ES.

Prof. Dr. Valdério Reisen

Resumo

Este trabalho tem como objetivo avaliar a aplicação da técnica de Análise de Componentes Principais (ACP) juntamente com o Modelo Aditivo Generalizado (MAG), na associação entre o número de atendimentos hospitalares por causas respiratórias e a concentração média dos poluentes atmosféricos, dados obtidos na Região da Grande Vitória.