

ÍNDICE

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1 | ENQUADRAMENTO | 5 |
| 2 | OBJECTIVOS | 7 |
| 3 | MATERIAL E MÉTODOS | 9 |
| 3.1 | DADOS | 9 |
| 3.2 | MÉTODOS | 9 |
| 4 | RESULTADOS | 11 |
| 4.1 | LOCALIZAÇÕES ONDE HOUE COEXISTÊNCIA DE ELEVADOS OU DE BAIXOS RISCOS DE MORTE E DE INTERNAMENTO HOSPITALAR, POR GRUPOS DE CAUSAS | 11 |
| 4.1.1 | “TODAS AS CAUSAS, EXCEPTO CAUSAS EXTERNAS” | 11 |
| 4.1.2 | NEOPLASIAS MALIGNAS | 12 |
| 4.1.3 | NEOPLASIAS MALIGNAS DOS BRÔNQUIOS E PULMÕES | 12 |
| 4.1.4 | DOENÇAS DO APARELHO CIRCULATÓRIO | 14 |
| 4.1.5 | DOENÇA ISQUÉMICA DO CORAÇÃO | 15 |
| 4.1.6 | DOENÇAS CEREBROVASCULARES | 16 |
| 4.1.7 | DOENÇAS DO APARELHO RESPIRATÓRIO | 19 |
| 4.1.8 | PNEUMONIA E GRIPE | 20 |
| 4.1.9 | DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÓNICA (DPOC) | 20 |
| 4.2 | CONCORDÂNCIA GEOGRÁFICA DE ELEVADOS OU DE BAIXOS RISCOS DE MORTE E DE INTERNAMENTO HOSPITALAR, POR MAIS DO QUE UM GRUPO DE CAUSAS | 23 |
| 4.2.1 | ELEVADO RISCO DE MORTE E ELEVADO RISCO DE INTERNAMENTO HOSPITALAR POR DUAS OU MAIS CAUSAS | 23 |
| 4.2.2 | BAIXO RISCO DE MORTE E BAIXO RISCO DE INTERNAMENTO HOSPITALAR POR DUAS OU MAIS CAUSAS | 27 |
| 4.3 | SELECÇÃO DA(S) ÁREA(S) PARA ESTUDO DO IMPACTE DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA NA MORTALIDADE E INTERNAMENTOS HOSPITALARES | 27 |
| 5 | DISCUSSÃO E CONCLUSÕES | 29 |
| 6 | REFERÊNCIAS | 33 |