

| Agente                        | Faixa Etária |              |             |             |             |              |              |              |             |             |             |             |             | T o t a l    |            |
|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|
|                               | < 1          | 01 - 04      | 05 - 09     | 10 - 14     | 15 - 19     | 20 - 29      | 30 - 39      | 40 - 49      | 50 - 59     | 60 - 69     | 70 - 79     | 80 e +      | Ign.        | n°           | %          |
| Medicamentos                  | 477          | 3862         | 1098        | 1025        | 1218        | 2310         | 1772         | 1183         | 653         | 250         | 145         | 73          | 187         | 14253        | 30,60      |
| Agrotóxicos/Usos Agrícola     | 14           | 236          | 46          | 48          | 176         | 462          | 500          | 427          | 311         | 107         | 40          | 11          | 56          | 2434         | 5,23       |
| Agrotóxicos/Usos Doméstico    | 26           | 342          | 54          | 27          | 42          | 98           | 98           | 91           | 56          | 26          | 17          | 5           | 18          | 900          | 1,93       |
| Produtos Veterinários         | 1            | 60           | 13          | 5           | 12          | 31           | 26           | 26           | 15          | 4           | 2           | 1           | 4           | 200          | 0,43       |
| Raticidas                     | 11           | 268          | 28          | 36          | 118         | 210          | 157          | 102          | 56          | 21          | 6           | 4           | 16          | 1033         | 2,22       |
| Domissanitários               | 75           | 2267         | 237         | 125         | 177         | 375          | 290          | 244          | 171         | 107         | 54          | 39          | 67          | 4228         | 9,08       |
| Cosméticos                    | 56           | 376          | 38          | 25          | 28          | 51           | 63           | 54           | 38          | 16          | 5           | 6           | 13          | 769          | 1,65       |
| Produtos Químicos Industriais | 74           | 904          | 162         | 56          | 110         | 366          | 303          | 193          | 134         | 67          | 20          | 9           | 48          | 2446         | 5,25       |
| Metais                        | 5            | 86           | 24          | 6           | 2           | 26           | 20           | 7            | 3           | 3           | -           | -           | 8           | 190          | 0,41       |
| Drogas de Abuso               | 11           | 22           | 16          | 130         | 628         | 1474         | 1066         | 514          | 232         | 60          | 13          | 36          | 75          | 4277         | 9,18       |
| Plantas                       | 25           | 229          | 83          | 30          | 19          | 30           | 31           | 29           | 33          | 14          | 8           | 4           | 9           | 544          | 1,17       |
| Alimentos                     | 12           | 234          | 213         | 190         | 130         | 244          | 200          | 104          | 99          | 42          | 17          | 2           | 18          | 1505         | 3,23       |
| Animais Peç./Serpentes        | 1            | 36           | 61          | 108         | 118         | 237          | 253          | 259          | 226         | 132         | 40          | 8           | 10          | 1489         | 3,20       |
| Animais Peç./Aranhas          | 10           | 95           | 73          | 70          | 91          | 203          | 166          | 178          | 155         | 95          | 52          | 8           | 8           | 1204         | 2,58       |
| Animais Peç./Escorpiões       | 12           | 216          | 263         | 256         | 319         | 782          | 803          | 628          | 529         | 283         | 154         | 36          | 22          | 4303         | 9,24       |
| Outros Animais Peç./Venenosos | 22           | 218          | 223         | 173         | 172         | 430          | 318          | 273          | 168         | 99          | 55          | 21          | 36          | 2208         | 4,74       |
| Animais não Peçonhentos       | 31           | 224          | 179         | 173         | 211         | 538          | 389          | 285          | 244         | 128         | 38          | 4           | 10          | 2454         | 5,27       |
| Desconhecido                  | 24           | 211          | 75          | 92          | 77          | 141          | 117          | 69           | 59          | 21          | 21          | 3           | 24          | 934          | 2,01       |
| Outro                         | 40           | 230          | 101         | 82          | 90          | 168          | 155          | 120          | 110         | 53          | 32          | 7           | 19          | 1207         | 2,59       |
| <b>T o t a l</b>              | <b>927</b>   | <b>10116</b> | <b>2987</b> | <b>2657</b> | <b>3738</b> | <b>8176</b>  | <b>6727</b>  | <b>4786</b>  | <b>3292</b> | <b>1528</b> | <b>719</b>  | <b>277</b>  | <b>648</b>  | <b>46578</b> | <b>100</b> |
| <b>%</b>                      | <b>1,99</b>  | <b>21,72</b> | <b>6,41</b> | <b>5,70</b> | <b>8,03</b> | <b>17,55</b> | <b>14,44</b> | <b>10,28</b> | <b>7,07</b> | <b>3,28</b> | <b>1,54</b> | <b>0,59</b> | <b>1,39</b> | <b>100</b>   |            |

Fonte: MS / FIOCRUZ / SINETOX

Sinais convencionais utilizados: