

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

Total de atendimentos registrados pelo Centro de Informações Toxicológicas, no ano de 2000.

<b>CLASSES</b>	<b>Humana</b>	<b>Animal</b>	<b>Informação</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	931	13	98	<b>1042</b>
An. Peç/Serpentes	236	15	76	<b>327</b>
An. Peç/Aranhas	472	0	65	<b>537</b>
An. Peç/Escorpiões	41	0	50	<b>91</b>
Outros an. peç./ven.	394	2	100	<b>496</b>
Anim. não Peçonhentos	390	3	120	<b>513</b>
Prod. Quim. Industriais	189	5	33	<b>227</b>
Agrotóxicos/Usos Agrícolas	470	22	71	<b>563</b>
Raticidas	139	14	3	<b>156</b>
Domissanitários	479	7	37	<b>523</b>
Plantas / Cogumelos	106	2	34	<b>142</b>
Alimentos	6	0	7	<b>13</b>
Metais	31	0	12	<b>43</b>
Drogas de Abuso	40	0	59	<b>99</b>
Prod. Veterinários	14	1	1	<b>16</b>
Não Classificado	31	1	162	<b>194</b>
Desconhecido	17	1	6	<b>24</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3986</b>	<b>86</b>	<b>934</b>	<b>5006</b>

## Total de intoxicações por classe segundo a circunstância da exposição, no ano de 2000.

CLASS ES	Acid. Indiv.	Acid. Col.	Acid. Amb.	Ocupac. .	Uso Terap.	Pres. Med. Ina.	Erro Adm.	Auto Med.	Abst.	Abuso	Ing. Alim.	Tent. Sui.	Tent. Aborto	Vio./Ho m.	Outra	Ignorad a	Total
Medica mentos	362	10	0	1	86	3	75	32	1	2	0	337	3	0	5	14	931
An. Peç/Ser pentes	221	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236
An. Peç/Ara nhas	451	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	472
An. Peç/Esc orpiões	40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
Outros an. peç./ve n.	369	15	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	394
Anim. não Peçonh entos	379	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	390
Prod. Quim. Industri ais	129	6	1	37	0	0	0	0	0	4	0	10	0	1	0	1	189
Agrot/U so Agrícól a	192	13	6	78	0	0	1	0	0	0	2	171	1	0	2	4	470
Raticida s	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	0	0	1	1	139
Domiss anitário s	375	13	2	34	2	0	0	5	0	2	2	34	0	0	3	7	479
Plantas / Cogum elos	91	2	0	0	0	0	0	1	0	2	4	3	0	0	1	2	106
Aliment os	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6
Metais	20	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	31
Drogas de Abuso	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	3	0	0	1	1	40
Prod. Veterin ários	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14
Não Classifi cado	16	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	31
Descon hecido	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	17
<b>TOTAL</b>	<b>2732</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>206</b>	<b>91</b>	<b>3</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>638</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	<b>3986</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo faixa etária, no ano de 2000.**

CLASSES	< 1	01-04	05-09	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	Ignorado	Total
Medicamentos	46	338	63	58	88	128	80	56	16	10	5	5	38	931
An. Peç/Serpentes	0	7	24	22	26	41	40	34	26	9	4	0	3	236
An. Peç/Aranhas	6	59	29	26	40	75	73	66	32	25	10	5	26	472
An. Peç/Escorpões	0	1	2	4	2	11	8	4	4	4	1	0	0	41
Outros an. peç./ven.	2	36	53	50	33	54	56	47	21	12	3	1	26	394
Anim. não Peçonhentos	8	67	37	20	30	63	47	35	28	17	8	5	25	390
Prod. Quím. Industriais	3	58	8	8	11	38	26	14	7	0	0	1	15	189
Agrot/Uso Agrícola	16	75	15	18	51	87	81	45	31	9	7	5	30	470
Raticidas	3	55	6	1	16	26	10	15	3	1	1	0	2	139
Domissanitários	24	222	34	16	18	38	46	27	17	2	1	2	32	479
Plantas / Cogumelos	8	42	15	6	3	10	9	4	5	1	1	0	2	106
Alimentos	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	6
Metais	0	13	3	3	0	5	3	0	0	0	1	1	2	31
Drogas de Abuso	2	2	0	2	12	9	9	1	0	0	0	0	3	40
Prod. Veterinários	0	5	0	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	14
Não Classificado	3	6	1	1	1	3	5	2	2	2	1	0	4	31
Desconhecido	0	3	3	0	0	4	2	2	0	1	0	1	1	17
<b>TOTAL</b>	<b>121</b>	<b>990</b>	<b>293</b>	<b>237</b>	<b>333</b>	<b>598</b>	<b>496</b>	<b>353</b>	<b>192</b>	<b>93</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>211</b>	<b>3986</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo sexo, no ano de 2000.**

<b>CLASSES</b>	<b>Masculino</b>	<b>Feminino</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	322	594	15	<b>931</b>
An. Peç/Serpentes	174	62	0	<b>236</b>
An. Peç/Aranhas	241	229	2	<b>472</b>
An. Peç/Escorpiões	23	18	0	<b>41</b>
Outros an. peç./ven.	222	168	4	<b>394</b>
Anim. não Peçonhentos	201	186	3	<b>390</b>
Prod. Quim. Industriais	122	62	5	<b>189</b>
Agrot/Usa Agrícola	279	186	5	<b>470</b>
Raticidas	59	80	0	<b>139</b>
Domissanitários	234	241	4	<b>479</b>
Plantas / Cogumelos	56	50	0	<b>106</b>
Alimentos	2	4	0	<b>6</b>
Metais	20	11	0	<b>31</b>
Drogas de Abuso	26	14	0	<b>40</b>
Prod. Veterinários	4	10	0	<b>14</b>
Não Classificado	18	11	2	<b>31</b>
Desconhecido	9	7	1	<b>17</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2012</b>	<b>1933</b>	<b>41</b>	<b>3986</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo a zona de ocorrência, no ano de 2000.**

<b>CLASSES</b>	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Ignorada</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	911	10	10	<b>931</b>
An. Peç/Serpentes	108	115	13	<b>236</b>
An. Peç/Aranhas	399	55	18	<b>472</b>
An. Peç/Escorpiões	37	4	0	<b>41</b>
Outros an. peç./ven.	353	35	6	<b>394</b>
Anim. não Peçonhentos	333	48	9	<b>390</b>
Prod. Quim. Industriais	179	6	4	<b>189</b>
Agrot/Usa Agrícola	338	117	15	<b>470</b>
Raticidas	132	3	4	<b>139</b>
Domissanitários	466	8	5	<b>479</b>
Plantas / Cogumelos	103	3	0	<b>106</b>
Alimentos	6	0	0	<b>6</b>
Metais	30	1	0	<b>31</b>
Drogas de Abuso	40	0	0	<b>40</b>
Prod. Veterinários	12	2	0	<b>14</b>
Não Classificado	28	3	0	<b>31</b>
Desconhecido	16	1	0	<b>17</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3491</b>	<b>411</b>	<b>84</b>	<b>3986</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo a zona de ocorrência, no ano de 2000.**

<b>CLASSES</b>	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Ignorada</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	911	10	10	<b>931</b>
An. Peç/Serpentes	108	115	13	<b>236</b>
An. Peç/Aranhas	399	55	18	<b>472</b>
An. Peç/Escurpiões	37	4	0	<b>41</b>
Outros an. peç./ven.	353	35	6	<b>394</b>
Anim. não Peçonhentos	333	48	9	<b>390</b>
Prod. Quim. Industriais	179	6	4	<b>189</b>
Agrot/Usu Agrícola	338	117	15	<b>470</b>
Raticidas	132	3	4	<b>139</b>
Domissanitários	466	8	5	<b>479</b>
Plantas / Cogumelos	103	3	0	<b>106</b>
Alimentos	6	0	0	<b>6</b>
Metais	30	1	0	<b>31</b>
Drogas de Abuso	40	0	0	<b>40</b>
Prod. Veterinários	12	2	0	<b>14</b>
Não Classificado	28	3	0	<b>31</b>
Desconhecido	16	1	0	<b>17</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3491</b>	<b>411</b>	<b>84</b>	<b>3986</b>