

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

Total de atendimentos registrados pelo Centro de Informações Toxicológicas, no ano de 2001.

<b>CLASSES</b>	<b>Humana</b>	<b>Animal</b>	<b>Informação</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	1019	8	114	<b>1141</b>
Anim. Peçonhentos	1418	16	307	<b>1741</b>
Anim. não Peçonhentos	348	3	118	<b>469</b>
Prod. Quim. Industriais	176	1	33	<b>210</b>
Agrotóxicos	606	21	73	<b>700</b>
Raticidas	163	10	6	<b>179</b>
Domissanitários	496	1	23	<b>520</b>
Plantas / Cogumelos	134	12	24	<b>170</b>
Alimentos	19	1	7	<b>27</b>
Metais	42	1	18	<b>61</b>
Drogas de Abuso	66	0	49	<b>115</b>
Prod. Veterinários	7	0	0	<b>7</b>
Não Classificado	19	2	298	<b>319</b>
Desconhecido	23	2	6	<b>31</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4536</b>	<b>78</b>	<b>1076</b>	<b>5690</b>

**Total de intoxicações por classe  
segundo a circunstância da exposição,  
no ano de 2001.**

CLAS SES	Acid. Indiv.	Acid. Colet.	Acid. Amb.	Ocup acion al	Uso Terap. êu.	Presc Med. Inad.	Erro Adm.	Auto Med.	Abst.	Abus o	Ing. Alim.	Tent. Sui.	Tent. Abort o	Vio./H om.	Outra	Ignor ada	Total
Medic amen tos	416	12	0	3	82	2	88	26	0	4	0	361	3	0	9	13	<b>1019</b>
Anim. Peço nhent o	1356	7	0	49	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	<b>1418</b>
Anim. não Peço nhe	336	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	<b>348</b>
Prod. Quim. Indus t	116	11	0	35	1	0	2	1	0	1	0	7	0	0	2	0	<b>176</b>
Agrot óxico s	229	15	8	108	2	0	2	4	0	0	2	207	0	11	9	9	<b>606</b>
Ratici das	90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1	1	1	0	<b>163</b>
Domi ssanit ários	389	14	0	48	1	0	4	0	0	0	0	35	0	0	5	0	<b>496</b>
Plant as / Cogu melo	102	11	0	4	2	0	1	0	0	6	0	5	1	0	2	0	<b>134</b>
Alime ntos	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	<b>19</b>
Metai s	29	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	<b>42</b>
Droga s de Abus o	9	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	6	0	1	2	1	<b>66</b>
Prod. Veteri nário s	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>7</b>
Não Class ificad o	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	3	<b>19</b>
Desc onhe cido	11	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	<b>23</b>
<b>TOTA L</b>	<b>3099</b>	<b>79</b>	<b>11</b>	<b>263</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>692</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>4536</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo faixa etária, no ano de 2001.**

<b>CLASS</b>	<b>ES</b>	<b>&lt; 1</b>	<b>01 - 04</b>	<b>05 - 09</b>	<b>10 - 14</b>	<b>15 - 19</b>	<b>20 - 29</b>	<b>30 - 39</b>	<b>40 - 49</b>	<b>50 - 59</b>	<b>60 - 69</b>	<b>70 - 79</b>	<b>80 +</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	44	367	49	51	91	170	102	62	15	12	11	2	43		<b>1019</b>
Anim. Peçonhentos	10	131	157	116	108	189	238	176	110	70	26	12	75		<b>1418</b>
Anim. Peçonhentos não Prod.	8	57	28	22	31	64	48	38	18	11	4	1	18		<b>348</b>
Quim. Industriais	3	65	1	3	11	37	23	14	6	3	1	1	8		<b>176</b>
Agrotóxicos	13	107	19	15	54	128	113	69	35	12	8	4	29		<b>606</b>
Raticidas	4	75	3	2	13	28	19	4	8	0	1	0	6		<b>163</b>
Domis sanitários	22	243	27	11	32	53	35	26	8	9	4	0	26		<b>496</b>
Plantas / Cogumelos	10	42	19	7	10	11	9	11	3	6	2	0	4		<b>134</b>
Alimentos	0	0	0	0	2	6	5	2	2	1	0	0	1		<b>19</b>
Metais	1	14	4	4	2	4	6	2	2	1	0	0	2		<b>42</b>
Drogas de Abuso	0	1	1	4	14	26	8	4	2	1	0	0	5		<b>66</b>
Prod. Veterinários	0	2	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0		<b>7</b>
Não Classificado	0	1	2	4	1	5	3	0	0	3	0	0	0		<b>19</b>
Desconhecido	0	1	0	2	5	2	5	2	1	0	1	0	4		<b>23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>	<b>1106</b>	<b>310</b>	<b>241</b>	<b>376</b>	<b>724</b>	<b>615</b>	<b>410</b>	<b>211</b>	<b>129</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>221</b>		<b>4536</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo sexo, no ano de 2001.**

<b>CLASSES</b>	<b>Masculino</b>	<b>Feminino</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
<b>Medicamentos</b>	326	680	13	<b>1019</b>
<b>Anim. Peçonhentos</b>	820	585	13	<b>1418</b>
<b>Anim. não Peçonhentos</b>	177	170	1	<b>348</b>
<b>Prod. Quim. Industriais</b>	115	58	3	<b>176</b>
<b>Agrotóxicos</b>	351	248	7	<b>606</b>
<b>Raticidas</b>	86	75	2	<b>163</b>
<b>Domissanitários</b>	260	220	16	<b>496</b>
<b>Plantas / Cogumelos</b>	70	64	0	<b>134</b>
<b>Alimentos</b>	9	10	0	<b>19</b>
<b>Metais</b>	24	18	0	<b>42</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	36	29	1	<b>66</b>
<b>Prod. Veterinários</b>	4	3	0	<b>7</b>
<b>Não Classificado</b>	7	12	0	<b>19</b>
<b>Desconhecido</b>	7	14	2	<b>23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2292</b>	<b>2186</b>	<b>58</b>	<b>4536</b>

Total de intoxicações humanas por classe segundo a zona de ocorrência, no ano de 2001.

<b>CLASSES</b>	<b>Urbana</b>	<b>Rural</b>	<b>Ignorada</b>	<b>Total</b>
Medicamentos	1003	13	3	<b>1019</b>
Anim. Peçonhentos	1146	246	26	<b>1418</b>
Anim. não Peçonhentos	310	34	4	<b>348</b>
Prod. Quim. Industriais	172	4	0	<b>176</b>
Agrotóxicos	445	150	11	<b>606</b>
Raticidas	152	8	3	<b>163</b>
Domissanitários	490	4	2	<b>496</b>
Plantas / Cogumelos	123	11	0	<b>134</b>
Alimentos	18	1	0	<b>19</b>
Metais	41	1	0	<b>42</b>
Drogas de Abuso	65	0	1	<b>66</b>
Prod. Veterinários	5	2	0	<b>7</b>
Não Classificado	17	2	0	<b>19</b>
Desconhecido	20	2	1	<b>23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4007</b>	<b>478</b>	<b>51</b>	<b>4536</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo evolução,  
no ano de 2001.**

CLASSES	Cura não		Seqüela	Óbito	Óbito	Outra Causa	Outr a	Ignor ada	Total
	Cura	Confir.							
Medicamentos Anim.	883	101	0	2	1		11	21	<b>1019</b>
Peçonhentos Anim. não	1239	159	3	2	0		4	11	<b>1418</b>
Peçonhentos Prod. Quim.	290	49	2	0	0		3	4	<b>348</b>
Industriais	134	36	0	0	0		1	5	<b>176</b>
Agrotóxicos	490	76	1	11	4		5	19	<b>606</b>
Raticidas	140	18	0	0	0		0	5	<b>163</b>
Domissanitários	424	59	0	1	0		5	7	<b>496</b>
Plantas / Cogumelos	120	10	2	0	0		0	2	<b>134</b>
Alimentos	16	2	0	0	0		0	1	<b>19</b>
Metais	30	7	0	0	0		3	2	<b>42</b>
Drogas de Abuso Prod.	50	10	0	3	0		1	2	<b>66</b>
Veterinários	7	0	0	0	0		0	0	<b>7</b>
Não Classificado	11	4	0	1	0		2	1	<b>19</b>
Desconhecido	15	4	0	0	1		0	3	<b>23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3849</b>	<b>535</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>6</b>		<b>35</b>	<b>83</b>	<b>4536</b>