

# ESTATÍSTICAS

## Estatísticas Anuais

Total de atendimentos registrados pelo Centro de Informações Toxicológicas no ano de 2003

CLASSES	Humana	Animal	Informação	Total
Medicamentos	1528	10	77	1615
An. Peç/Serpentes	369	36	28	433
An. Peç/Aranhas	583	3	26	612
An. Peç/Escurpiões	47	0	25	72
Outros an. peç./ven.	271	6	8	285
Anim. não Peçonhentos	889	5	97	991
Produtos Químicos Industriais	289	5	19	313
Agrotóxicos	497	13	29	539
Agrotóxicos uso doméstico	218	14	13	245
Raticidas	267	15	6	288
Produtos Químicos Domissanitários	606	8	10	624
Plantas - Cogumelos	194	8	20	222
Alimentos	9	0	2	11
Metais	36	0	13	49
Drogas de Abuso	148	1	13	162
Produtos Veterinários	42	2	1	45
Não Classificados - Outras	84	3	601	688
Desconhecidos	90	4	0	94
<b>Total</b>	<b>6167</b>	<b>133</b>	<b>988</b>	<b>7288</b>

Total de intoxicações por classe segundo a circunstância da exposição, no ano de 2003.

CLASSES	Aci d. A mb. ien	Acid Cole tivo	Acid. Individ ual	Desco nheci da	Inges tão Alime ntar	Ocu paci onal	Tent. Abort o	Tent.S uicídio	Erro Admi n.	Violê ncia	Abus o	Auto Medic ação	Uso Terapê utico	Pr. Médica Inad.	Abstin ência	Homi cídio	Out ra	Ignor ada	Total
Medicamen tos	5	11	516	21	0	3	2	648	137	3	13	43	102	11	0	0	8	5	1528
An. Peç/Serpen tes	12	0	346	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	369
An. Peç/Aranha s	10	0	558	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	583
An. Peç/Escorp iões	1	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
Outros an. peç./ven.	6	11	248	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272
Anim. não Peçonhent os	17	2	833	23	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	889
Produtos Químicos Industriais	1	12	197	3	0	51	0	12	2	1	4	0	0	0	0	2	3	1	289
Agrotóxico s	2	33	178	11	1	100	2	161	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	497
Agrotóxico s uso doméstico	1	5	110	2	0	6	5	81	1	1	1	1	1	0	0	0	3	0	218
Raticidas Prod. Quím.	1	0	103	4	1	2	2	147	1	0	0	1	1	0	0	0	1	3	267
Domissanit ários	4	11	469	4	1	31	1	61	7	0	2	1	5	0	1	0	6	2	606
Plantas - Cogumelos	6	12	140	3	7	4	4	4	0	0	3	2	2	0	0	0	4	2	193
Alimentos	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Metais	0	0	22	1	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	36
Drogas de Abuso	0	0	10	5	0	1	0	67	2	1	57	0	0	0	0	0	2	3	148
Produtos Veterinário s	0	2	25	0	1	2	0	8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	42
Não Classificad o - Outras	0	4	39	21	0	2	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	5	4	84
Desconhec idos	1	4	46	4	1	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	90
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>107</b>	<b>3892</b>	<b>104</b>	<b>17</b>	<b>245</b>	<b>17</b>	<b>1203</b>	<b>154</b>	<b>9</b>	<b>80</b>	<b>49</b>	<b>114</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>52</b>	<b>6167</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo faixa etária no ano de 2003.**

<b>CLASSE</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>Total</b>
Medicamentos	131	463	87	70	138	283	169	114	41	17	11	4	<b>1528</b>
An. Peç/Serpentes	15	6	19	40	32	66	61	52	48	19	9	2	<b>369</b>
An. Peç/Aranhas	22	40	40	31	36	89	105	99	74	26	18	3	<b>583</b>
An. Peç/Escurpiões	3	2	1	6	4	3	8	12	3	2	3	0	<b>47</b>
Outros an. peç./ven. Anim. não Peçonhentos	24	20	39	34	14	43	35	28	14	10	9	2	<b>272</b>
Produtos Químicos Industriais	70	102	79	67	63	164	111	105	78	30	17	3	<b>889</b>
Agrotóxicos	33	87	14	13	23	58	31	15	9	3	2	1	<b>289</b>
Agrotóxicos uso doméstico	45	37	11	12	47	117	101	62	43	16	6	0	<b>497</b>
Raticidas	19	50	7	10	17	36	36	25	13	3	1	1	<b>218</b>
Prod. Quím. Domissanitários	17	69	8	13	33	55	36	19	12	4	1	0	<b>267</b>
Plantas /Cogumelos	55	273	34	17	37	74	52	40	10	12	2	0	<b>606</b>
Alimentos	24	70	23	4	7	20	8	18	10	4	5	1	<b>194</b>
Metais	1	1	1	1	0	3	0	0	2	0	0	0	<b>9</b>
Drogas de Abuso	3	19	1	1	1	4	4	1	1	1	0	0	<b>36</b>
Produtos Veterinários	11	5	2	4	25	45	40	12	3	1	0	0	<b>148</b>
Não Classificados/Outros	4	14	1	2	2	4	6	6	2	1	0	0	<b>42</b>
Desconhecido	12	15	6	12	6	14	6	4	6	2	1	0	<b>84</b>
	27	12	4	4	4	17	10	8	1	2	1	0	<b>90</b>
<b>Total</b>	<b>516</b>	<b>1285</b>	<b>377</b>	<b>341</b>	<b>489</b>	<b>1095</b>	<b>819</b>	<b>620</b>	<b>370</b>	<b>153</b>	<b>86</b>	<b>17</b>	<b>6168</b>

**Descrição: Volume total de intoxicações humanas por classe segundo sexo.**

<b>CLASSES</b>	<b>Masculino</b>	<b>Feminino</b>	<b>Ignorado</b>	<b>Total</b>
<b>Medicamentos</b>	544	947	37	<b>1528</b>
<b>An. Peç/Serpentes</b>	257	101	11	<b>369</b>
<b>An. Peç/Aranhas</b>	293	283	7	<b>583</b>
<b>An. Peç/Escurpiões</b>	24	22	1	<b>47</b>
<b>Outros an. peç./ven.</b>	165	105	2	<b>272</b>
<b>Anim. não Peçonhentos</b>	459	422	8	<b>889</b>
<b>Produtos Químicos Industriais</b>	183	98	8	<b>289</b>
<b>Agrotóxicos</b>	305	168	24	<b>497</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	109	105	4	<b>218</b>
<b>Raticidas</b>	128	135	4	<b>267</b>
<b>Produtos Químicos Domissanitá</b>	277	315	14	<b>606</b>
<b>Plantas / Cogumelos</b>	108	79	7	<b>194</b>
<b>Alimentos</b>	5	4	0	<b>9</b>
<b>Metais</b>	14	19	3	<b>36</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	85	58	5	<b>148</b>
<b>Produtos Veterinários</b>	24	18	0	<b>42</b>
<b>Não Classificado - Outros</b>	50	30	4	<b>84</b>
<b>Desconhecido</b>	38	31	21	<b>90</b>
<b>Total</b>	<b>3068</b>	<b>2940</b>	<b>160</b>	<b>6168</b>

**Total de intoxicações humanas por classe segundo a zona de ocorrência no ano de 2003.**

CLASSES	Zona de Ocorrência			Total
	Rural	Urbana	Ignorada	
Medicamentos	23	1373	132	<b>1528</b>
An. Peç/Serpentes	205	122	42	<b>369</b>
An. Peç/Aranhas	136	383	64	<b>583</b>
An. Peç/Escurpiões	9	33	5	<b>47</b>
Outros an. peç./ven.	37	204	31	<b>272</b>
Anim. não Peçonhentos	137	672	80	<b>889</b>
Produtos Químicos Industriais	8	253	28	<b>289</b>
Agrotóxicos	212	230	55	<b>497</b>
Agrotóxicos uso doméstico	16	176	26	<b>218</b>
Raticidas	4	234	29	<b>267</b>
Produtos Químicos Domissanitários	14	547	45	<b>606</b>
Plantas / Cogumelos	13	157	24	<b>194</b>
Alimentos	1	8	0	<b>9</b>
Metais	1	31	4	<b>36</b>
Drogas de Abuso	9	126	13	<b>148</b>
Produtos Veterinários	10	25	7	<b>42</b>
Não Classificado	7	68	9	<b>84</b>
Desconhecido	5	53	32	<b>90</b>
<b>Total</b>	<b>847</b>	<b>4695</b>	<b>626</b>	<b>6168</b>

**Total de intoxicações humanas por classe  
segundo evolução no ano de 2003.**

<b>CLASSES</b>	<b>Cura</b>	<b>Cura n. Confir</b>	<b>Óbito</b>	<b>Óbito outra Causa</b>	<b>Seqü ela</b>	<b>Outra</b>	<b>Ignorada</b>	<b>Total</b>
<b>Medicamentos</b>	1176	183	91		2	5	152	<b>1528</b>
<b>An. Peç/Serpentes</b>	289	37	00		0	1	42	<b>369</b>
<b>An. Peç/Aranhas</b>	435	92	10		0	0	55	<b>583</b>
<b>An. Peç/Escurpiões</b>	39	4	00		0	0	4	<b>47</b>
<b>Outros an. peç./ven.</b>	217	29	11		0	0	24	<b>272</b>
<b>Anim. não Peçonhentos</b>	645	157	01		0	2	84	<b>889</b>
<b>Produtos Químicos</b>								
<b>Industriais</b>	212	39	10		0	0	37	<b>289</b>
<b>Agrotóxicos</b>	354	75	142		0	3	49	<b>497</b>
<b>Agrotóxicos uso doméstico</b>	177	22	30		0	0	16	<b>218</b>
<b>Raticidas</b>	179	58	10		0	0	29	<b>267</b>
<b>Produtos Químicos</b>								
<b>Domissanitários</b>	453	80	20		0	1	70	<b>606</b>
<b>Plantas / Cogumelos</b>	146	26	10		0	0	21	<b>194</b>
<b>Alimentos</b>	5	1	00		0	1	2	<b>9</b>
<b>Metais</b>	24	3	00		0	0	9	<b>36</b>
<b>Drogas de Abuso</b>	99	28	20		1	1	17	<b>148</b>
<b>Produtos</b>								
<b>Veterinários</b>	29	7	00		0	1	5	<b>42</b>
<b>Não Classificado</b>	45	12	00		0	1	32	<b>90</b>
<b>Desconhecido</b>	53	13	20		0	1	15	<b>84</b>
<b>Total</b>	<b>4577</b>	<b>866</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>663</b>	<b>6168</b>