

Classe - Onda	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5	Ano 6	Ano 7	Ano 8	Ano 9	Ano 10	Ano 11	Ano 12	Ano 13	Ano 14	Ano 15	Ano 16	Ano 17	Ano 18	Ano 19	Ano 20	Ano 21	Ano 22	Ano 23	Ano 24	Ano 25	Ano 26	Ano 27	Ano 28	Ano 29	Ano 30	Ano 31	Ano 32	Ano 33	Ano 34	Ano 35	
<b>Sistema de Esgotamento Sanitário</b>																																				
<b>Investimento (R\$)</b>	340.139,94	4.712.169,73	4.651.842,48	606.247,40	607.781,25	621.847,09	559.560,94	562.355,71	562.082,79	564.709,69	562.016,18	563.277,11	564.538,04	566.844,40	588.104,95	589.369,38	589.092,96	592.932,79	594.193,72	587.719,47	494.570,86	66.501,28	86.967,43	86.501,28	86.967,43	86.501,28	86.967,43	86.501,28	86.967,43	86.501,28	86.967,43	86.501,28	86.967,43	103.629,76	69.058,11	
<b>B.1 Estações Elevatórias</b>	0,00%	22,01%	21,73%	2,83%	2,84%	2,91%	2,61%	2,63%	2,63%	2,64%	2,72%	2,73%	2,73%	2,74%	2,75%	2,75%	2,75%	2,77%	2,78%	2,79%	2,31%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,42%	
<b>B.1.1 EEE 01 - Q = 21,96 L/s</b>	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.1.2 Manutenção da EEE 01 - Q = 21,96 L/s</b>	0,00%	0,00%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%	3,03%		
<b>B.2 Linhas de Neutro e Tensões Finais</b>																																				
<b>B.2.1 EMISSÃO FINAL DN 200mm</b>	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.2.2 LA EEE 01 - DN 100</b>	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.3 Redes Coletoras e Ligações</b>																																				
<b>B.3.1 Ampliação da Rede</b>	0,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.3.2 Substituição de Rede</b>	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,45%	1,45%	1,65%	1,85%	2,05%	2,24%	2,44%	2,64%	2,84%	3,04%	3,23%	3,43%	3,63%	3,83%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%	4,03%		
<b>B.3.3 Novas Ligações de Esgoto (com e sem intradomiciliar)</b>	0,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.3.4 Substituição de Ligações</b>	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,41%	2,41%	2,41%	2,41%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%	2,75%		
<b>B.4 Estações de Tratamento de Esgoto</b>																																				
<b>B.4.1 Reforma da ETE existente 8.53 Igs - Lagoa</b>	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.4.2 Ampliação da ETE de Lagoa, vazão 19 L/s</b>	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.4.3 Manutenção das ETE's - Onda = 24,33 L/s</b>	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%		
<b>B.5 Desenvolvimento</b>																																				
<b>B.5.1 Despreocupação para implantação das unidades do SES</b>	3,49%	96,51%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%		
<b>B.6 Planos, Projetos e Estudos</b>																																				
<b>B.6.1</b>	16,81%	31,81%	2,89%	2,89%	2,89%	2,89%	2,45%	2,45%	2,45%	2,45%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	2,57%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	

	Ant. 1	Ant. 2	Ant. 3	Ant. 4	Ant. 5	Ant. 6	Ant. 7	Ant. 8	Ant. 9	Ant. 10	Ant. 11	Ant. 12	Ant. 13	Ant. 14	Ant. 15	Ant. 16	Ant. 17	Ant. 18	Ant. 19	Ant. 20	Ant. 21	Ant. 22	Ant. 23	Ant. 24	Ant. 25	Ant. 26	Ant. 27	Ant. 28	Ant. 29	Ant. 30	Ant. 31	Ant. 32	Ant. 33	Ant. 34	Ant. 35	Ant. 36	Ant. 37	Ant. 38	Ant. 39	Ant. 40	Ant. 41	Ant. 42	Ant. 43	Ant. 44	Ant. 45	Ant. 46	Ant. 47	Ant. 48	Ant. 49	Ant. 50	Ant. 51	Ant. 52	Ant. 53	Ant. 54	Ant. 55	Ant. 56	Ant. 57	Ant. 58	Ant. 59	Ant. 60	Ant. 61	Ant. 62	Ant. 63	Ant. 64	Ant. 65	Ant. 66	Ant. 67	Ant. 68	Ant. 69	Ant. 70	Ant. 71	Ant. 72	Ant. 73	Ant. 74	Ant. 75	Ant. 76	Ant. 77	Ant. 78	Ant. 79	Ant. 80	Ant. 81	Ant. 82	Ant. 83	Ant. 84	Ant. 85	Ant. 86	Ant. 87	Ant. 88	Ant. 89	Ant. 90	Ant. 91	Ant. 92	Ant. 93	Ant. 94	Ant. 95	Ant. 96	Ant. 97	Ant. 98	Ant. 99	Ant. 100	Ant. 101	Ant. 102	Ant. 103	Ant. 104	Ant. 105	Ant. 106	Ant. 107	Ant. 108	Ant. 109	Ant. 110	Ant. 111	Ant. 112	Ant. 113	Ant. 114	Ant. 115	Ant. 116	Ant. 117	Ant. 118	Ant. 119	Ant. 120	Ant. 121	Ant. 122	Ant. 123	Ant. 124	Ant. 125	Ant. 126	Ant. 127	Ant. 128	Ant. 129	Ant. 130	Ant. 131	Ant. 132	Ant. 133	Ant. 134	Ant. 135	Ant. 136	Ant. 137	Ant. 138	Ant. 139	Ant. 140	Ant. 141	Ant. 142	Ant. 143	Ant. 144	Ant. 145	Ant. 146	Ant. 147	Ant. 148	Ant. 149	Ant. 150	Ant. 151	Ant. 152	Ant. 153	Ant. 154	Ant. 155	Ant. 156	Ant. 157	Ant. 158	Ant. 159	Ant. 160	Ant. 161	Ant. 162	Ant. 163	Ant. 164	Ant. 165	Ant. 166	Ant. 167	Ant. 168	Ant. 169	Ant. 170	Ant. 171	Ant. 172	Ant. 173	Ant. 174	Ant. 175	Ant. 176	Ant. 177	Ant. 178	Ant. 179	Ant. 180	Ant. 181	Ant. 182	Ant. 183	Ant. 184	Ant. 185	Ant. 186	Ant. 187	Ant. 188	Ant. 189	Ant. 190	Ant. 191	Ant. 192	Ant. 193	Ant. 194	Ant. 195	Ant. 196	Ant. 197	Ant. 198	Ant. 199	Ant. 200	Ant. 201	Ant. 202	Ant. 203	Ant. 204	Ant. 205	Ant. 206	Ant. 207	Ant. 208	Ant. 209	Ant. 210	Ant. 211	Ant. 212	Ant. 213	Ant. 214	Ant. 215	Ant. 216	Ant. 217	Ant. 218	Ant. 219	Ant. 220	Ant. 221	Ant. 222	Ant. 223	Ant. 224	Ant. 225	Ant. 226	Ant. 227	Ant. 228	Ant. 229	Ant. 230	Ant. 231	Ant. 232	Ant. 233	Ant. 234	Ant. 235	Ant. 236	Ant. 237	Ant. 238	Ant. 239	Ant. 240	Ant. 241	Ant. 242	Ant. 243	Ant. 244	Ant. 245	Ant. 246	Ant. 247	Ant. 248	Ant. 249	Ant. 250	Ant. 251	Ant. 252	Ant. 253	Ant. 254	Ant. 255	Ant. 256	Ant. 257	Ant. 258	Ant. 259	Ant. 260	Ant. 261	Ant. 262	Ant. 263	Ant. 264	Ant. 265	Ant. 266	Ant. 267	Ant. 268	Ant. 269	Ant. 270	Ant. 271	Ant. 272	Ant. 273	Ant. 274	Ant. 275	Ant. 276	Ant. 277	Ant. 278	Ant. 279	Ant. 280	Ant. 281	Ant. 282	Ant. 283	Ant. 284	Ant. 285	Ant. 286	Ant. 287	Ant. 288	Ant. 289	Ant. 290	Ant. 291	Ant. 292	Ant. 293	Ant. 294	Ant. 295	Ant. 296	Ant. 297	Ant. 298	Ant. 299	Ant. 300	Ant. 301	Ant. 302	Ant. 303	Ant. 304	Ant. 305	Ant. 306	Ant. 307	Ant. 308	Ant. 309	Ant. 310	Ant. 311	Ant. 312	Ant. 313	Ant. 314	Ant. 315	Ant. 316	Ant. 317	Ant. 318	Ant. 319	Ant. 320	Ant. 321	Ant. 322	Ant. 323	Ant. 324	Ant. 325	Ant. 326	Ant. 327	Ant. 328	Ant. 329	Ant. 330	Ant. 331	Ant. 332	Ant. 333	Ant. 334	Ant. 335	Ant. 336	Ant. 337	Ant. 338	Ant. 339	Ant. 340	Ant. 341	Ant. 342	Ant. 343	Ant. 344	Ant. 345	Ant. 346	Ant. 347	Ant. 348	Ant. 349	Ant. 350	Ant. 351	Ant. 352	Ant. 353	Ant. 354	Ant. 355	Ant. 356	Ant. 357	Ant. 358	Ant. 359	Ant. 360	Ant. 361	Ant. 362	Ant. 363	Ant. 364	Ant. 365	Ant. 366	Ant. 367	Ant. 368	Ant. 369	Ant. 370	Ant. 371	Ant. 372	Ant. 373	Ant. 374	Ant. 375	Ant. 376	Ant. 377	Ant. 378	Ant. 379	Ant. 380	Ant. 381	Ant. 382	Ant. 383	Ant. 384	Ant. 385	Ant. 386	Ant. 387	Ant. 388	Ant. 389	Ant. 390	Ant. 391	Ant. 392	Ant. 393	Ant. 394	Ant. 395	Ant. 396	Ant. 397	Ant. 398	Ant. 399	Ant. 400	Ant. 401	Ant. 402	Ant. 403	Ant. 404	Ant. 405	Ant. 406	Ant. 407	Ant. 408	Ant. 409	Ant. 410	Ant. 411	Ant. 412	Ant. 413	Ant. 414	Ant. 415	Ant. 416	Ant. 417	Ant. 418	Ant. 419	Ant. 420	Ant. 421	Ant. 422	Ant. 423	Ant. 424	Ant. 425	Ant. 426	Ant. 427	Ant. 428	Ant. 429	Ant. 430	Ant. 431	Ant. 432	Ant. 433	Ant. 434	Ant. 435	Ant. 436	Ant. 437	Ant. 438	Ant. 439	Ant. 440	Ant. 441	Ant. 442	Ant. 443	Ant. 444	Ant. 445	Ant. 446	Ant. 447	Ant. 448	Ant. 449	Ant. 450	Ant. 451	Ant. 452	Ant. 453	Ant. 454	Ant. 455	Ant. 456	Ant. 457	Ant. 458	Ant. 459	Ant. 460	Ant. 461	Ant. 462	Ant. 463	Ant. 464	Ant. 465	Ant. 466	Ant. 467	Ant. 468	Ant. 469	Ant. 470	Ant. 471	Ant. 472	Ant. 473	Ant. 474	Ant. 475	Ant. 476	Ant. 477	Ant. 478	Ant. 479	Ant. 480	Ant. 481	Ant. 482	Ant. 483	Ant. 484	Ant. 485	Ant. 486	Ant. 487	Ant. 488	Ant. 489	Ant. 490	Ant. 491	Ant. 492	Ant. 493	Ant. 494	Ant. 495	Ant. 496	Ant. 497	Ant. 498	Ant. 499	Ant. 500	Ant. 501	Ant. 502	Ant. 503	Ant. 504	Ant. 505	Ant. 506	Ant. 507	Ant. 508	Ant. 509	Ant. 510	Ant. 511	Ant. 512	Ant. 513	Ant. 514	Ant. 515	Ant. 516	Ant. 517	Ant. 518	Ant. 519	Ant. 520	Ant. 521	Ant. 522	Ant. 523	Ant. 524	Ant. 525	Ant. 526	Ant. 527	Ant. 528	Ant. 529	Ant. 530	Ant. 531	Ant. 532	Ant. 533	Ant. 534	Ant. 535	Ant. 536	Ant. 537	Ant. 538	Ant. 539	Ant. 540	Ant. 541	Ant. 542	Ant. 543	Ant. 544	Ant. 545	Ant. 546	Ant. 547	Ant. 548	Ant. 549	Ant. 550	Ant. 551	Ant. 552	Ant. 553	Ant. 554	Ant. 555	Ant. 556	Ant. 557	Ant. 558	Ant. 559	Ant. 560	Ant. 561	Ant. 562	Ant. 563	Ant. 564	Ant. 565	Ant. 566	Ant. 567	Ant. 568	Ant. 569	Ant. 570	Ant. 571	Ant. 572	Ant. 573	Ant. 574	Ant. 575	Ant. 576	Ant. 577	Ant. 578	Ant. 579	Ant. 580	Ant. 581	Ant. 582	Ant. 583	Ant. 584	Ant. 585	Ant. 586	Ant. 587	Ant. 588	Ant. 589	Ant. 590	Ant. 591	Ant. 592	Ant. 593	Ant. 594	Ant. 595	Ant. 596	Ant. 597	Ant. 598	Ant. 599	Ant. 600	Ant. 601	Ant. 602	Ant. 603	Ant. 604	Ant. 605	Ant. 606	Ant. 607	Ant. 608	Ant. 609	Ant. 610	Ant. 611	Ant. 612	Ant. 613	Ant. 614	Ant. 615	Ant. 616	Ant. 617	Ant. 618	Ant. 619	Ant. 620	Ant. 621	Ant. 622	Ant. 623	Ant. 624	Ant. 625	Ant. 626	Ant. 627	Ant. 628	Ant. 629	Ant. 630	Ant. 631	Ant. 632	Ant. 633	Ant. 634	Ant. 635	Ant. 636	Ant. 637	Ant. 638	Ant. 639	Ant. 640	Ant. 641	Ant. 642	Ant. 643	Ant. 644	Ant. 645	Ant. 646	Ant. 647	Ant. 648	Ant. 649	Ant. 650	Ant. 651	Ant. 652	Ant. 653	Ant. 654	Ant. 655	Ant. 656	Ant. 657	Ant. 658	Ant. 659	Ant. 660	Ant. 661	Ant. 662	Ant. 663	Ant. 664	Ant. 665	Ant. 666	Ant. 667	Ant. 668	Ant. 669	Ant. 670	Ant. 671	Ant. 672	Ant. 673	Ant. 674	Ant. 675	Ant. 676	Ant. 677	Ant. 678	Ant. 679	Ant. 680	Ant. 681	Ant. 682	Ant. 683	Ant. 684	Ant. 685	Ant. 686	Ant. 687	Ant. 688	Ant. 689	Ant. 690	Ant. 691	Ant. 692	Ant. 693	Ant. 694	Ant. 695	Ant. 696	Ant. 697	Ant. 698	Ant. 699	Ant. 700	Ant. 701	Ant. 702	Ant. 703	Ant. 704	Ant. 705	Ant. 706	Ant. 707	Ant. 708	Ant. 709	Ant. 710	Ant. 711	Ant. 712	Ant. 713	Ant. 714	Ant. 715	Ant. 716	Ant. 717	Ant. 718	Ant. 719	Ant. 720	Ant. 721	Ant. 722	Ant. 723	Ant. 724	Ant. 725	Ant. 726	Ant. 727	Ant. 728	Ant. 729	Ant. 730	Ant. 731	Ant. 732	Ant. 733	Ant. 734	Ant. 735	Ant. 736	Ant. 737	Ant. 738	Ant. 739	Ant. 740	Ant. 741	Ant. 742	Ant. 743	Ant. 744	Ant. 745	Ant. 746	Ant. 747	Ant. 748	Ant. 749	Ant. 750	Ant. 751	Ant. 752	Ant. 753	Ant. 754	Ant. 755	Ant. 756	Ant. 757	Ant. 758	Ant. 759	Ant. 760	Ant. 761	Ant. 762	Ant. 763	Ant. 764	Ant. 765	Ant. 766	Ant. 767	Ant. 768	Ant. 769	Ant. 770	Ant. 771	Ant. 772	Ant. 773	Ant. 774	Ant. 775	Ant. 776	Ant. 777	Ant. 778	Ant. 779	Ant. 780	Ant. 781	Ant. 782	Ant. 783	Ant. 784	Ant. 785	Ant. 786	Ant. 787	Ant. 788	Ant. 789	Ant. 790	Ant. 791	Ant. 792	Ant. 793	Ant. 794	Ant. 795	Ant. 796	Ant. 797	Ant. 798	Ant. 799	Ant. 800	Ant. 801	Ant. 802	Ant. 803	Ant. 804	Ant. 805	Ant. 806	Ant. 807	Ant. 808	Ant. 809	Ant. 810	Ant. 811	Ant. 812	Ant. 813	Ant. 814	Ant. 815	Ant. 816	Ant. 817	Ant. 818	Ant. 819	Ant. 820	Ant. 821	Ant. 822	Ant. 823	Ant. 824	Ant. 825	Ant. 826	Ant. 827	Ant. 828	Ant. 829	Ant. 830	Ant. 831	Ant. 832	Ant. 833	Ant. 834	Ant. 835	Ant. 836	Ant. 837	Ant. 838	Ant. 839	Ant. 840	Ant. 841	Ant. 842	Ant. 843	Ant. 844	Ant. 845	Ant. 846	Ant. 847	Ant. 848	Ant. 849	Ant. 850	Ant. 851	Ant. 852	Ant. 853	Ant. 854	Ant. 855	Ant. 856	Ant. 857	Ant. 858	Ant. 859	Ant. 860	Ant. 861	Ant. 862	Ant. 863	Ant. 864	Ant. 865	Ant. 866	Ant. 867	Ant. 868	Ant. 869	Ant. 870	Ant. 871	Ant. 872	Ant. 873	Ant. 874	Ant. 875	Ant. 876	Ant. 877	Ant. 878	Ant. 879	Ant. 880	Ant. 881	Ant. 882	Ant. 883	Ant. 884	Ant. 885	Ant. 886	Ant. 887	Ant. 888	Ant. 889	Ant. 890	Ant. 891	Ant. 892	Ant. 893	Ant. 894	Ant. 895	Ant. 896	Ant. 897	Ant. 898	Ant. 899	Ant. 900	Ant. 901	Ant. 902	Ant. 903	Ant. 904	Ant. 905	Ant. 906	Ant. 907	Ant. 908	Ant. 909	Ant. 910	Ant. 911	Ant. 912	Ant. 913	Ant. 914	Ant. 915	Ant. 916	Ant. 917	Ant. 918	Ant. 919	Ant. 920	Ant. 921	Ant. 922	Ant. 923	Ant. 924	Ant. 925	Ant. 926	Ant. 927	Ant. 928	Ant. 929	Ant. 930	Ant. 931	Ant. 932	Ant. 933	Ant. 934	Ant. 935	Ant. 936	Ant. 937	Ant. 938	Ant. 939	Ant. 940	Ant. 941	Ant. 942	Ant. 943	Ant. 944	Ant. 945	Ant. 946	Ant. 947	Ant. 948	Ant. 949	Ant. 950	Ant. 951	Ant. 952	Ant. 953	Ant. 954	Ant. 955	Ant. 956	Ant. 957	Ant. 958	Ant. 959	Ant. 960	Ant. 961	Ant. 962	Ant. 963	Ant. 964	Ant. 965	Ant. 966	Ant. 967	Ant. 968	Ant. 969	Ant. 970	Ant. 971	Ant. 972	Ant. 973	Ant. 974	Ant. 975	Ant. 976	Ant. 977	Ant. 978	Ant. 979	Ant. 980	Ant. 981	Ant. 982	Ant. 983	Ant. 984	Ant. 985	Ant. 986	Ant. 987	Ant. 988	Ant. 989	Ant. 990	Ant. 991	Ant. 992	Ant. 993	Ant. 994	Ant. 995	Ant. 996	Ant. 997	Ant. 998	Ant. 999	Ant. 1000
<b>B Sistema de Esgotamento Sanitário</b>		6,8%	34,3%	12,7%	1,56%	1,61%	1,61%	1,61%	1,62%	1,62%	1,61%	1,61%	1,62%	1,61%	1,61%	1,62%	1,61%	1,61%	1,62%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					