



8973566,0075;	492200,7684	8973624,3244;	492207,05	8979175,1669;	491315,9688	8979192,5128;	491307,5827	8984295,0683;	488874,9636	8984295,4594;	488874,7338	
8973663,3001;	492207,3191	8973664,1259;	492207,3298	8979209,8571;	491307,4491	8979210,2995;	491307,1876	8984295,7966;	488866,5536	8984313,1186;	488858,0041	
8973664,9945;	492213,8079	8973703,3642;	492220,2512	8979210,6806;	491281,6644	8979264,2689;	491255,9512	8984330,7778;	488857,7926	8984331,4768;	488857,3813	
8973742,9472;	492220,36	8973743,2769;	492220,3632	8979317,7371;	491255,8334	8979318,1284;	491255,6023	8984332,0802;	488831,7555	8984386,1527;	488823,2241	
8973743,6241;	492223,6047	8973762,94;	492230,0841	8979318,4654;	491238,7595	8979353,8971;	491221,6457	8984403,7744;	488822,9601	8984404,6472;	488822,4482	
8973802,5375;	492233,3093	8973821,9331;	492233,492	8979389,4316;	491221,4608	8979390,0452;	491221,0998	8984405,4019;	488813,8436	8984423,7335;	488796,6368	
8973822,4812;	492233,5009	8973823,0589;	492236,7965	8979390,5747;	491212,533	8979408,7094;	491195,7557	8984459,5549;	488796,4936	8984460,0346;	488796,2119	
8973841,9864;	492239,7981	8973860,6621;	492239,9616	8979443,2602;	491195,5952	8979443,7876;	491195,283	8984460,4485;	488788,1251	8984477,5985;	488779,3876	
8973861,1613;	492239,9664	8973861,6866;	492246,5902	8979444,2419;	491161,152	8979515,6051;	491143,929	8984495,47;	488779,2043	8984496,0678;	488778,8493	
8973900,741;	492253,0251	8973939,6799;	492259,5814	8979551,4063;	491135,1598	8979569,8896;	491109,338	8984496,5826;	488726,3683	8984606,2285;	488708,8494	
8973978,5729;	492262,749	8973998,1466;	492262,9383	8979623,4632;	491083,4191	8979677,5882;	491065,8387	8984642,6492;	488682,7145	8984697,476;	488665,2393	
8973998,7228;	492262,9452	8973999,3292;	492266,1941	8979714,0461;	491014,2581	8979821,8636;	490953,6077	8984733,8332;	488630,2402	8984807,0263;	488630,0994	
8974018,4356;	492269,2701	8974037,3173;	492269,4	8979948,3548;	490919,2131	8980020,5082;	490910,4376	8984807,4992;	488629,8219	8984807,9074;	488612,844	
492269,404	8974038,1259;	492288,8856	8974155,5589;	8980038,7285;	490859,1753	8980146,0917;	490850,7966	8984843,8177;	488595,5413	8984879,854;	488595,4107	
8974194,7115;	492295,4227	8974195,1521;	492295,4274	8980163,5631;	490842,3165	8980180,9551;	490841,9999	8984880,2889;	488595,1543	8984880,6637;	488586,5784	
8974195,6159;	492301,879	8974234,1481;	492308,3023	8980181,991;	490841,3915	8980182,8871;	490833,284	8984898,7435;	488542,9006	8984989,9631;	488525,17	
8974273,1879;	492308,5103	8974273,8148;	492308,5202	8980200,1357;	490824,84	8980217,7198;	490824,7432	8984989,9631;	488542,9006	8984989,9631;	488525,17	
8974274,4752;	492311,7472	8974293,0465;	492314,7334	8980218,0437;	490824,5522	8980218,3226;	490816,3409	488446,509	8985191,226;	488446,3656	8985191,7049;	488446,084
8974311,69;	492314,849	8974312,0436;	492314,8514	8980235,6191;	490807,8521	8980253,1496;	490799,1757	8985192,1178;	488428,996	8985228,0772;	488411,5045	
492324,6309	8974371,4462;	492334,3924	8974431,0265;	8980253,7603;	490807,3071	8980254,2871;	490799,1757	8985264,3807;	488411,2857	8985265,1036;	488410,8604	
492350,7774	8974529,4326;	492360,4647	8974588,3786;	8980271,446;	490790,7059	8980288,9838;	490790,5842	8985265,7277;	488402,688	8985283,0384;	488394,326	
492360,6733	8974589,0109;	492360,6821	8974589,6766;	8980289,5071;	490790,2397	8980289,9582;	490782,3677	8985300,1725;	488394,0926	8985300,9353;	488393,6418	
492363,9603	8974608,7402;	492367,139	8974628,0195;	8980306,5624;	490773,3931	8980324,999;	490773,1437	8985301,5935;	488385,1423	8985319,4841;	488367,4755	
8974628,4406;	492376,2842	8974628,8842;	492370,4535	8980325,824;	490772,6597	8980326,537;	490764,4939	8985356,1727;	488367,3792	8985356,4946;	488367,1893	
8974647,4301;	492376,6906	8974685,9436;	492376,8674	490747,5057	8980379,5253;	490713,0791	8980451,1479;	8985356,7718;	488358,737	8985374,5674;	488323,587	
8974686,4819;	492376,8735	8974687,0484;	492379,9284	490687,1716	8980505,3919;	490678,6718	8980523,0225;	8985447,6647;	488297,3854	8985502,4434;	488297,2276	
8974705,0858;	492382,9997	8974724,264;	492383,1219	490678,5589	8980523,3978;	490678,3372	8980523,721;	8985502,9707;	488296,9178	8985503,4256;	488288,4771	
8974724,6379;	492383,1246	8974725,0312;	492389,754	8980541,2949;	490661,6822	8980558,4474;	490661,5579	8985521,3231;	488280,02	8985539,0175;	488271,3366	
8974764,8004;	492396,1249	8974803,7979;	492415,8411	8980558,859;	490661,3144	8980559,2134;	490618,3632	8985556,9867;	488271,2267	8985557,3511;	488271,0111	
8974922,129;	492425,5654	8974981,1142;	492441,9711	8980648,9421;	490592,2905	8980703,1634;	490575,1195	8985557,6648;	488236,0063	8985630,8726;	488183,5007	
8975079,2977;	492455,0176	8975158,0945;	492458,3968	8980739,0678;	490566,6843	8980756,4268;	490566,5542	8985740,2541;	488165,9291	8985777,2319;	488148,7392	
8975177,9659;	492464,6297	8975216,2864;	492464,7923	8980756,8546;	490566,3005	8980757,2227;	490557,6864	8985813,0865;	488148,607	8985813,5271;	488148,3473	
8975216,7836;	492464,797	8975217,3067;	492471,293	8980775,2189;	490557,5881	8980775,549;	490557,3939	8985813,9069;	488131,2452	8985849,8444;	488122,7003	
8975256,4252;	492484,145	8975334,9;	492484,2584	8980775,8335;	490540,5376	8980811,4038;	490532,0443	8985867,4869;	488122,4005	8985868,4772;	488121,8209	
492484,2617	8975335,6059;	492493,9165	8975393,8162;	8980829,0376;	490531,9406	8980829,383;	490531,7366	8985869,3345;	488113,7514	8985886,5917;	488104,9804	
492494,0347	8975394,1739;	492494,0386	8975394,5507;	8980829,6804;	490514,9858	8980864,7408;	490506,2861	8985904,6799;	488070,0688	8985977,3393;	488069,9301	
492500,6226	8975433,7587;	492510,3554	8975492,8466;	8980882,6655;	490506,0751	8980883,3606;	490505,6653	8985977,803;	488069,6575	8985978,203;	488061,1888	
492510,5261	8975493,3631;	492510,5326	8975493,907;	8980883,9605;	490497,4182	8980901,375;	490437,1727	8985978,203;	488061,1888	8985996,133;	488067,9404;	
8975513,3451;	492526,8588	8975591,8366;	492536,817	8981027,0165;	490402,8911	8981098,6968;	490385,8465	8986050,4077;	488026,4254	8986068,8984;	488025,8621	
8975651,1974;	492559,7509	8975789,556;	492559,9558	8981134,0354;	490385,6011	8981134,8472;	490385,1246	8986068,8984;	488026,4254	8986105,6356;	487992,1145	
8975790,1728;	492559,9656	8975790,8226;	492563,2716	8981135,5489;	490376,8226	8981153,2081;	490342,7756	8986157,2523;	487983,7229	8986157,2523;	487982,6869	
8975809,8354;	492579,4946	8975908,3912;	492579,6415	8981224,3374;	490316,8905	8981278,1956;	490316,7784	8986163,3225;	487980,8284	8986163,3225;	487973,4878	
8975908,8323;	492579,6476	8975909,2972;	492582,9286	8981278,5709;	490316,5574	8981278,8943;	490291,0997	8986195,5011;	487965,8208	8986195,5011;	487957,6379	
8975928,7106;	492589,2375	8975967,1335;	492589,4904	8981332,706;	490282,7382	8981350,0183;	490282,5843	487957,2503	8986213,3607;	487956,514	8986214,4425;	487931,2283
8975967,6916;	492589,4264	8975968,2789;	492592,7164	8981350,5288;	490282,2832	8981350,9689;	490273,8765	8986267,926;	487922,8523	8986285,1448;	487922,6554	
8975987,7552;	492615,5409	8976125,6971;	492621,8932	8981368,6917;	490265,5008	8981386,1121;	490265,3438	8986285,791;	487922,2735	8986286,3483;	487913,7143	
8976164,811;	492624,7286	8976182,9673;	492627,0636	8981386,636;	490265,0359	8981387,0881;	490266,6765	8986304,3494;	487887,9081	8986357,9391;	487887,7835	
8976199,4997;	492628,8111	8976215,515;	492630,1905	8981404,8003;	490248,393	8981422,0276;	490248,2733	8986358,3516;	487887,5396	8986358,7068;	487870,3588	
8976231,0707;	492631,0244	8976247,056;	492631,662	8981422,4268;	490248,0381	8981422,7709;	490239,7326	8986394,8212;	487853,332	8986430,0232;	487853,1974	
8976264,0498;	492631,8327	8976279,778;	492631,6527	8981440,2895;	490231,5315	8981447,1622;	490231,3046	8986430,4694;	487852,9339	8986430,8539;	487835,8879	
8976296,051;	492631,0087	8976312,606;	492630,1091	8981457,9078;	490230,865	8981458,5514;	490222,6115	8986466,8771;	487818,9	8986502,0651;	487818,803	
8976329,4747;	492628,7543	8976346,1089;	492627,0795	8981475,9852;	490179,6969	8981565,7282;	490179,5764	487818,613	8986502,6609;	487775,911	8986591,9602;	487758,5971
8976363,4842;	492625,2061	8976379,6145;	492622,9056	8981566,1306;	490179,3393	8981566,4774;	490170,8839	8986627,7821;	487758,4772	.	Sistema de referência UTM Zona 24S	
8976395,2524;	492620,1836	8976411,1629;	492616,8988	8981584,3189;	490136,6779	8981655,8808;	490110,8837	Datum Sirgas 2000.				
8976427,4861;	492613,3722	8976444,0027;	492609,6777	8981709,688;	490110,7334	8981710,1914;	490110,438		VALTER CASIMIRO SILVEIRA			
8976459,1785;	492605,4412	8976474,7886;	492600,7557	8981710,6258;	490102,3553	8981727,7834;	490094,1024					
8976490,5715;	492595,7273	8976506,2262;	492590,3348	8981744,877;	490093,9523	8981745,3751;	490093,6586					
8976521,8165;	492584,7047	8976537,0045;	492578,4294	8981745,8044;	490076,5697	8981781,7078;	490059,5714					
8976552,7382;	492571,9586	8976568,1976;	492565,1227	8981816,986;	490059,3695	8981817,655;	490058,9761					
8976583,384;	492557,4839	8976599,708;	492506,206	8981818,2326;	490050,7398	8981835,6855;	489981,8002					
492428,5094	8976869,2874;	492428,3902	8976869,6854;	8981978,9598;	489955,8853	8982033,0592;	489955,7657					
492428,1557	8976870,0283;	492419,4667	8976888,3567;	8982033,459;	489955,5302	8982033,8036;	489947,1468					
492402,4073	8976923,9445;	492350,8799	8977032,1999;	8982051,5033;	489921,438	8982105,0295;	48					