

ANEXO F

Precisão relativa interna e externa das distâncias entre estações da Rede Minas calculadas pelo *ADJUST*, empregando as coordenadas ajustadas ao fixar as estações CHUÁ, VICO, AVER, FRAN, LIMO e BRAZ.

Vetor		Distância (m)	Precisão relativa	
De	Para		Interna	externa
BRAZ	PARA	163537	1: 41 383 938	1:1 404 704
CENT	CHAL	149693	1: 24 310 763	1:1 634 025
CHUA	FRAN	117966	1: 18 611 241	1:1 665 282
CHUA	BRAZ	422840	1: 77 530 344	1:2 275 182
AVER	CAMP	93789	1: 13 428 340	1:2 373 123
BHTE	GOUV	147268	1: 44 426 161	1:2 376 894
VICO	BHTE	144564	1: 25 184 992	1:2 644 007
VICO	IPAT	147165	1: 33 267 508	1:2 875 403
CENT	IPAT	149520	1: 16 397 021	1:2 903 143
IBIA	PARA	253078	1: 50 583 960	1:3 043 360
AVER	SIMA	93139	1: 25 305 474	1:3 254 717
CHUA	CAMP	147965	1: 19 121 228	1:3 414 170
VICO	PEDR	248809	1: 30 421 001	1:3 988 721
BHTE	POMP	139161	1: 20 749 343	1:4 044 775
PEDR	GOUV	229418	1: 37 319 734	1:4 096 369
PEDR	POMP	119072	1: 28 431 576	1:4 142 181
POMP	PARA	332385	1: 45 201 811	1:4 221 159
CHUA	FRON	128629	1: 15 115 083	1:4 407 627
AGUA	BOCA	182500	1: 31 997 095	1:4 647 356
IBIA	PEDR	168707	1: 22 367 919	1:4 990 154
CHUA	PEDR	309091	1: 31 941 921	1:5 025 870
FURN	VICO	359594	1: 41 110 342	1:5 573 486
CHUA	UBER	99210	1: 37 196 513	1:5 743 587
CHUA	IBIA	162056	1: 21 492 602	1:5 784 132
ELOI	VARG	22841	1: 2 250 333	1:5 958 706
FRON	CAMP	88018	1: 18 100 025	1:6 192 351
BHTE	AGUA	274321	1: 48 029 814	1:6 219 058
LIMO	VICO	441138	1: 32 234 838	1:6 228 525
LIMO	BHTE	372659	1: 28 810 801	1:6 334 171
CAMP	ARAP	130903	1: 33 175 519	1:6 633 608
IBIA	BHTE	282311	1: 35 631 872	1:6 734 002
GOUV	BOCA	161983	1: 70 810 707	1:7 092 878
AGUA	PADR	133710	1: 38 166 706	1:7 389 919
CHUA	ARAP	182738	1: 35782 065	1:7 739 538
GOUV	PARA	406066	1: 77 351 656	1:7 933 052
UBER	PEDR	360994	1: 38 297 370	1:8 159 483
TAIO	BOCA	221633	1: 35 258 068	1:9 071 551
SIMA	CAMP	122166	1: 18 896 735	1:9 612 645
PEDR	AGUA	394042	1: 53 770 328	1:9 907 088
PADR	MTCL	259337	1: 49 168 005	1:10 380 713
NANU	PADR	128115	1: 33 471 184	1:10 830 230
FRAN	PEDR	230884	1: 24 562 664	1:10 855 355
PADR	BOCA	248966	1: 51 365 014	1:11 098 232
PADR	ITAC	382696	1: 73 922 919	1:11 378 897
VICO	LAVR	228591	1: 36 218 539	1:11 521 684

Vetor		Distância (m)	Precisão relativa	
De	Para		De	Para
PADR	AZUL	361114	1: 65 673 448	1: 11 580 568
BOCA	MTCL	46036	1: 19 265 625	1: 11 682 562
TRES	PARA	256665	1: 45 723 815	1: 11 692 974
BOCA	PARA	394980	1: 76 732 188	1: 12 041 237
AZUL	PARA	304023	1: 58 961 522	1: 12 049 635
CHAP	PARA	305889	1: 69 499 869	1: 12 193 953
TRES	PADR	420657	1: 72 472 048	1: 12 216 489
MTCL	PARA	394230	1: 73 727 086	1: 12 676 259
CENT	PADR	187549	1: 66 521 839	1: 13 240 521
VICO	VARG	280097	1: 51 608 223	1: 13 674 044
BOCA	AZUL	126398	1: 26 147 707	1: 13 682 508
PADR	CHAP	485520	1: 84 533 238	1: 13 690 768
ITAC	PARA	429979	1: 88 620 245	1: 13 961 130
TRES	BOCA	194669	1: 44 715 051	1: 14 039 175
BOCA	ITAC	241727	1: 84 811 475	1: 14 783 487
JACI	PADR	163384	1: 25 983 041	1: 14 786 805
CHUA	CORO	169911	1: 31 057 449	1: 14 806 363
VICO	EXTR	427269	1: 60 059 837	1: 14 998 529
VICO	CHAL	143727	1: 21 059 405	1: 16 073 388
PEDR	BHTE	137496	1: 19 713 306	1: 16 898 983
VICO	ALEM	129028	1: 35 955 571	1: 17 130 336
VICO	BARR	239080	1: 48 381 989	1: 17 933 011
FRAN	BHTE	367813	1: 42 363 200	1: 18 152 702
VICO	ELOI	302927	1: 33 066 381	1: 18 175 861
BOCA	CHAP	280045	1: 58 640 469	1: 18 510 730
BARR	VARG	173316	1: 26 411 339	1: 18 609 671
VICO	CAPA	305589	1: 52 956 619	1: 19 015 329
CAPA	VARG	134971	1: 29 305 922	1: 19 351 222
GOUV	PADR	306644	1: 67 885 888	1: 20 224 319
NANU	CENT	125096	1: 35 418 092	1: 21 622 002
CENT	MONT	122554	1: 17 827 605	1: 23 457 113
CENT	AGUA	139407	1: 31 667 612	1: 23 907 034
FURN	BHTE	262867	1: 35 085 925	1: 23 907 707
PEDR	IPAT	292793	1: 34 365154	1: 24 746 629
VICO	ITAP	110614	1: 13 239 537	1: 26 953 393
CAPA	BARR	86646	1: 10 846 896	1: 29 925 549
BARR	ELOI	186652	1: 22 568 141	1: 30 615 743
FURN	PEDR	125689	1: 15 642 321	1: 39 208 760
PADR	TAIO	164408	1: 36 349 922	1: 41 136 241
BHTE	IPAT	155387	1: 20 178 706	1: 42 036 319
VICO	GUAC	123904	1: 12 702 432	1: 85 733 542