

plano 9°15'21" até o marco **P-188**, de coordenada **N = 9.655.093,52m e E = 160.333,54m**; 1.292,28 m e azimute plano 355°52'46" até o marco **P-189**, de coordenada **N = 9.656.382,46m e E = 160.240,69m**; 324,52 m e azimute plano 34°11'33" até o marco **P-190**, de coordenada **N = 9.656.650,88m e E = 160.423,06m**; 1.296,65 m e azimute plano 67°48'51" até o marco **P-191**, de coordenada **N = 9.657.140,51m e E = 161.623,71m**; 456,09 m e azimute plano 84°57'39" até o marco **P-192**, de coordenada **N = 9.657.180,57m e E = 162.078,04m**; 1.402,30 m e azimute plano 138°31'38" até o marco **P-193**, de coordenada **N = 9.656.129,88m e E = 163.006,73m**; 575,42 m e azimute plano 129°44'09" até o marco **P-194**, de coordenada **N = 9.655.762,04m e E = 163.449,22m**; 476,54 m e azimute plano 157°03'37" até o marco **P-195**, de coordenada **N = 9.655.323,19m e E = 163.634,96m**; 199,70 m e azimute plano 120°10'54" até o marco **P-196**, de coordenada **N = 9.655.222,79m e E = 163.807,59m**; 238,51 m e azimute plano 101°50'07" até o marco **P-197**, de coordenada **N = 9.655.173,87m e E = 164.041,04m**; 900,59 m e azimute plano 84°05'33" até o marco **P-198**, de coordenada **N = 9.655.266,56m e E = 164.936,84m**; 512,62 m e azimute plano 136°21'13" até o marco **P-199**, de coordenada **N = 9.654.895,62m e E = 165.290,66m**; 225,36 m e azimute plano 161°15'34" até o marco **P-200**, de coordenada **N = 9.654.682,21m e E = 165.363,06m**; 366,74 m e azimute plano 126°55'36" até o marco **P-201**, de coordenada **N = 9.654.461,87m e E = 165.656,23m**; 284,28 m e azimute plano 55°54'07" até o marco **P-202**, de coordenada **N = 9.654.621,24m e E = 165.891,64m**; 729,55 m e azimute plano 30°13'21" até o marco **P-203**, de coordenada **N = 9.655.251,63m e E = 166.258,87m**; 533,81 m e azimute plano 15°31'03" até o marco **P-204**, de coordenada **N = 9.655.765,98m e E = 166.401,68m**; 725,34 m e azimute plano 341°53'26" até o marco **P-205**, de coordenada **N = 9.656.455,39m e E = 166.176,22m**; 744,17 m e azimute plano 315°19'30" até o marco **P-206**, de coordenada **N = 9.656.984,58m e E = 165.653,00m**; 485,27 m e azimute plano 278°03'54" até o marco **P-207**, de coordenada **N = 9.657.052,66m e E = 165.172,53m**; 865,56 m e azimute plano 248°08'42" até o marco **P-208**, de coordenada **N = 9.656.730,45m e E = 164.369,18m**; 147,91 m e azimute plano 272°16'50" até o marco **P-209**, de coordenada **N = 9.656.736,33m e E = 164.221,39m**; 121,62 m e azimute plano 289°45'54" até o marco **P-210**, de coordenada **N = 9.656.777,46m e E = 164.106,94m**; 189,97 m e azimute plano 6°26'25" até o marco **P-211**, de coordenada **N = 9.656.966,23m e E = 164.128,25m**; 1.312,91 m e azimute plano 50°44'42" até o marco **P-212**, de coordenada **N = 9.657.797,01m e E = 165.144,88m**; 1.310,65 m e azimute plano 91°46'44" até o marco **P-213**, de coordenada **N = 9.657.756,32m e E = 166.454,90m**; 477,09 m e azimute plano 101°40'59" até o marco **P-214**, de coordenada **N = 9.657.659,72m e E = 166.922,10m**; 247,26 m e azimute plano 90°47'10" até o marco **P-215**, de coordenada **N = 9.657.656,32m e E = 167.169,33m**; 553,49 m e azimute plano 45°45'46" até o marco **P-216**, de coordenada **N = 9.658.042,45m e E = 167.565,89m**; 568,38 m e azimute plano 2°54'20" até o marco **P-217**, de coordenada **N = 9.658.610,11m e E = 167.594,70m**; 414,01 m e azimute plano 13°07'49" até o marco **P-218**, de coordenada **N = 9.659.013,29m e E = 167.688,75m**; 784,49 m e azimute plano 27°17'27" até o marco **P-219**, de coordenada **N = 9.659.710,46m e E = 168.048,44m**; 357,10 m e azimute plano 10°46'57" até o marco **P-220**, de coordenada **N = 9.660.061,25m e E = 168.115,25m**; 249,97 m e azimute plano 25°13'14" até o marco **P-221**, de coordenada **N = 9.660.287,39m e E = 168.221,76m**; 352,33 m e azimute plano 94°08'03" até o marco **P-222**, de coordenada **N = 9.660.261,99m e E = 168.573,17m**; 1.165,57 m e azimute plano 117°10'40" até o marco **P-223**, de coordenada **N = 9.659.729,61m e E = 169.610,06m**; 816,28 m e azimute plano 10°17'59" até o marco **P-224**, de coordenada **N = 9.659.446,42m e E = 170.375,64m**; 511,72 m e azimute plano 89°23'18" até o marco **P-225**, de coordenada **N = 9.659.451,88m e E = 170.887,33m**; 1.248,19 m e azimute plano 43°24'14" até o marco **P-226**, de coordenada **N = 9.660.358,72m e E = 171.745,00m**; 409,21 m e azimute plano 110°51'16" até o marco **P-227**, de coordenada **N = 9.660.213,05m e E = 172.127,40m**; 298,63 m e azimute plano 160°24'18" até o marco **P-228**, de coordenada **N = 9.659.931,71m e E = 172.227,56m**; 345,26 m e azimute

plano 228°57'22" até o marco **P-229**, de coordenada **N = 9.659.705,00m e E = 171.967,16m**; 395,01 m e azimute plano 247°13'03" até o marco **P-230**, de coordenada **N = 9.659.552,03m e E = 171.602,97m**; 124,28 m e azimute plano 230°56'49" até o marco **P-231**, de coordenada **N = 9.659.473,73m e E = 171.506,45m**; 229,82 m e azimute plano 204°19'52" até o marco **P-232**, de coordenada **N = 9.659.264,32m e E = 171.411,76m**; 508,96 m e azimute plano 180°06'09" até o marco **P-233**, de coordenada **N = 9.658.755,36m e E = 171.410,85m**; 120,99 m e azimute plano 118°18'03" até o marco **P-234**, de coordenada **N = 9.658.698,00m e E = 171.517,38m**; 183,09 m e azimute plano 91°42'35" até o marco **P-235**, de coordenada **N = 9.658.692,54m e E = 171.700,39m**; 1.180,60 m e azimute plano 85°08'01" até o marco **P-236**, de coordenada **N = 9.658.792,69m e E = 172.876,73m**; 676,91 m e azimute plano 70°31'58" até o marco **P-237**, de coordenada **N = 9.659.018,28m e E = 173.514,94m**; 346,90 m e azimute plano 53°56'55" até o marco **P-238**, de coordenada **N = 9.659.222,44m e E = 173.795,41m**; 385,07 m e azimute plano 38°16'44" até o marco **P-239**, de coordenada **N = 9.659.524,72m e E = 174.033,95m**; 548,98 m e azimute plano 56°21'46" até o marco **P-240**, de coordenada **N = 9.659.828,82m e E = 174.491,02m**; 729,85 m e azimute plano 95°26'25" até o marco **P-241**, de coordenada **N = 9.659.759,63m e E = 175.217,58m**; 180,64 m e azimute plano 75°24'12" até o marco **P-242**, de coordenada **N = 9.659.805,15m e E = 175.392,39m**; 161,11 m e azimute plano 33°14'28" até o marco **P-243**, de coordenada **N = 9.659.939,90m e E = 175.480,71m**; 1.479,57 m e azimute plano 11°34'22" até o marco **P-244**, de coordenada **N = 9.661.389,39m e E = 175.777,53m**; 1.377,72 m e azimute plano 355°15'41" até o marco **P-245**, de coordenada **N = 9.662.762,40m e E = 175.663,72m**; 934,49 m e azimute plano 340°25'03" até o marco **P-246**, de coordenada **N = 9.663.642,83m e E = 175.350,51m**; 304,11 m e azimute plano 0°20'35" até o marco **P-247**, de coordenada **N = 9.663.946,94m e E = 175.352,33m**; 685,38 m e azimute plano 58°58'04" até o marco **P-248**, de coordenada **N = 9.664.300,26m e E = 175.939,62m**; 551,54 m e azimute plano 89°26'01" até o marco **P-249**, de coordenada **N = 9.664.305,72m e E = 176.491,13m**; 889,08 m e azimute plano 57°52'03" até o marco **P-250**, de coordenada **N = 9.664.778,60m e E = 177.244,02m**; 162,29 m e azimute plano 15°43'49" até o marco **P-251**, de coordenada **N = 9.664.934,81m e E = 177.288,02m**; 345,55 m e azimute plano 340°36'37" até o marco **P-252**, de coordenada **N = 9.665.260,76m e E = 177.173,30m**; 238,05 m e azimute plano 309°24'46" até o marco **P-253**, de coordenada **N = 9.665.411,90m e E = 176.989,38m**; 608,30 m e azimute plano 336°21'04" até o marco **P-254**, de coordenada **N = 9.665.969,12m e E = 176.745,37m**; 996,22 m e azimute plano 345°13'38" até o marco **P-255**, de coordenada **N = 9.666.932,41m e E = 176.491,35m**; 474,99 m e azimute plano 14°05'22" até o marco **P-256**, de coordenada **N = 9.667.393,11m e E = 176.606,98m**; 471,13 m e azimute plano 72°41'08" até o marco **P-257**, de coordenada **N = 9.667.533,33m e E = 177.056,76m**; 732,96 m e azimute plano 141°35'07" até o marco **P-258**, de coordenada **N = 9.666.959,03m e E = 177.512,18m**; 766,97 m e azimute plano 174°40'33" até o marco **P-259**, de coordenada **N = 9.666.195,37m e E = 177.583,35m**; 531,16 m e azimute plano 128°03'00" até o marco **P-260**, de coordenada **N = 9.665.867,99m e E = 178.001,62m**; 317,60 m e azimute plano 86°42'08" até o marco **P-261**, de coordenada **N = 9.665.886,26m e E = 178.318,69m**; 536,00 m e azimute plano 75°08'15" até o marco **P-262**, de coordenada **N = 9.666.023,75m e E = 178.836,75m**; 258,59 m e azimute plano 152°31'58" até o marco **P-263**, de coordenada **N = 9.665.794,30m e E = 178.956,02m**; 460,20 m e azimute plano 199°39'14" até o marco **P-264**, de coordenada **N = 9.665.360,91m e E = 178.801,24m**; 273,52 m e azimute plano 187°16'01" até o marco **P-265**, de coordenada **N = 9.665.089,59m e E = 178.766,64m**; 385,26 m e azimute plano 154°31'30" até o marco **P-266**, de coordenada **N = 9.664.741,79m e E = 178.932,35m**; 263,06 m e azimute plano 115°51'20" até o marco **P-267**, de coordenada **N = 9.664.627,07m e E = 179.169,08m**; 209,92 m e azimute plano 86°01'14" até o marco **P-268**, de coordenada **N = 9.664.641,63m e E = 179.378,49m**; 419,30 m e azimute plano 52°30'20" até o marco **P-269**, de coordenada **N = 9.664.896,85m e E = 179.711,16m**; 134,29 m e azimute

plano 79°27'07" até o marco **P-270**, de coordenada **N = 9.664.921,44m e E = 179.843,18m**; 509,88 m e azimute plano 124°59'50" até o marco **P-271**, de coordenada **N = 9.664.629,00m e E = 180.260,87m**; 283,82 m e azimute plano 86°50'21" até o marco **P-272**, de coordenada **N = 9.664.644,65m e E = 180.544,26m**; 230,65 m e azimute plano 19°21'53" até o marco **P-273**, de coordenada **N = 9.664.862,26m e E = 180.620,74m**; 819,50 m e azimute plano 339°51'13" até o marco **P-274**, de coordenada **N = 9.665.631,61m e E = 180.338,49m**; 930,01 m e azimute plano 349°23'39" até o marco **P-275**, de coordenada **N = 9.666.545,74m e E = 180.167,32m**; 837,96 m e azimute plano 324°09'04" até o marco **P-276**, de coordenada **N = 9.667.224,96m e E = 179.676,57m**; 1.173,63 m e azimute plano 37°41'06" até o marco **P-277**, de coordenada **N = 9.668.153,75m e E = 180.394,03m**; 629,73 m e azimute plano 99°34'48" até o marco **P-278**, de coordenada **N = 9.668.048,95m e E = 181.014,98m**; 1.963,92 m e azimute plano 120°13'48" até o marco **P-279**, de coordenada **N = 9.667.060,16m e E = 182.711,82m**; 393,40 m e azimute plano 111°01'20" até o marco **P-280**, de coordenada **N = 9.666.919,04m e E = 183.079,04m**; 1.001,69 m e azimute plano 80°47'40" até o marco **P-281**, de coordenada **N = 9.667.079,28m e E = 184.067,82m**; 780,16 m e azimute plano 63°22'30" até o marco **P-282**, de coordenada **N = 9.667.428,91m e E = 184.765,25m**; 1.136,32 m e azimute plano 54°39'16" até o marco **P-283**, de coordenada **N = 9.668.086,28m e E = 185.692,12m**; 1.128,68 m e azimute plano 39°49'45" até o marco **P-284**, de coordenada **N = 9.668.953,05m e E = 186.415,05m**; 520,29 m e azimute plano 16°28'08" até o marco **P-285**, de coordenada **N = 9.669.452,00m e E = 186.562,55m**; 712,01 m e azimute plano 355°02'29" até o marco **P-286**, de coordenada **N = 9.670.161,34m e E = 186.501,00m**; 647,32 m e azimute plano 9°19'37" até o marco **P-287**, de coordenada **N = 9.670.800,10m e E = 186.605,91m**; 729,39 m e azimute plano 342°49'10" até o marco **P-288**, de coordenada **N = 9.671.496,94m e E = 186.390,47m**; 276,52 m e azimute plano 25°33'09" até o marco **P-289**, de coordenada **N = 9.671.746,42m e E = 186.509,74m**; 293,85 m e azimute plano 82°31'22" até o marco **P-290**, de coordenada **N = 9.671.784,66m e E = 186.801,09m**; 880,80 m e azimute plano 128°01'51" até o marco **P-291**, de coordenada **N = 9.671.242,01m e E = 187.494,88m**; 340,33 m e azimute plano 161°16'27" até o marco **P-292**, de coordenada **N = 9.670.919,70m e E = 187.604,14m**; 644,82 m e azimute plano 194°23'22" até o marco **P-293**, de coordenada **N = 9.670.295,11m e E = 187.443,89m**; 91,05 m e azimute plano 180°00'00" até o marco **P-29**