

te plano 272°29'28" até o marco M-1757, de coordenada N = 9.669.443,86m e E = 746.962,28m; 20,55 m e azimute plano 264°18'12" até o marco M-1758, de coordenada N = 9.669.441,82m e E = 746.941,83m; 45,36 m e azimute plano 264°16'50" até o marco M-1759, de coordenada N = 9.669.437,30m e E = 746.896,70m; 14,58 m e azimute plano 250°49'10" até o marco M-1760, de coordenada N = 9.669.432,51m e E = 746.882,93m; 23,40 m e azimute plano 260°31'47" até o marco M-1761, de coordenada N = 9.669.428,66m e E = 746.859,85m; 33,81 m e azimute plano 267°47'48" até o marco M-1762, de coordenada N = 9.669.427,36m e E = 746.826,06m; 50,37 m e azimute plano 274°30'34" até o marco M-1763, de coordenada N = 9.669.431,32m e E = 746.775,85m; 42,51 m e azimute plano 271°47'34" até o marco M-1764, de coordenada N = 9.669.432,65m e E = 746.733,36m; 0,11 m e azimute plano 264°48'20" até o marco M-1765, de coordenada N = 9.669.432,64m e E = 746.733,25m; 50,56 m e azimute plano 268°45'53" até o marco M-1766, de coordenada N = 9.669.431,55m e E = 746.682,70m; 25,84 m e azimute plano 268°34'50" até o marco M-1767, de coordenada N = 9.669.430,91m e E = 746.656,87m; 34,66 m e azimute plano 268°29'44" até o marco M-1768, de coordenada N = 9.669.430,00m e E = 746.622,22m; 59,29 m e azimute plano 271°16'32" até o marco M-1769, de coordenada N = 9.669.431,32m e E = 746.562,94m; 55,94 m e azimute plano 274°04'10" até o marco M-1770, de coordenada N = 9.669.435,29m e E = 746.507,14m; 37,97 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-1771, de coordenada N = 9.669.435,29m e E = 746.469,17m; 8,16 m e azimute plano 279°05'35" até o marco M-1772, de coordenada N = 9.669.436,58m e E = 746.461,11m; 24,97 m e azimute plano 279°06'01" até o marco M-1773, de coordenada N = 9.669.440,53m e E = 746.436,45m; 21,65 m e azimute plano 278°07'35" até o marco M-1774, de coordenada N = 9.669.443,59m e E = 746.415,02m; 12,85 m e azimute plano 271°06'52" até o marco M-1775, de coordenada N = 9.669.443,84m e E = 746.402,17m; 13,25 m e azimute plano 262°35'07" até o marco M-1776, de coordenada N = 9.669.442,13m e E = 746.389,03m; 24,92 m e azimute plano 253°55'42" até o marco M-1777, de coordenada N = 9.669.435,23m e E = 746.365,08m; 16,26 m e azimute plano 244°39'50" até o marco M-1778, de coordenada N = 9.669.428,27m e E = 746.350,38m; 31,95 m e azimute plano 248°37'54" até o marco M-1779, de coordenada N = 9.669.416,63m e E = 746.320,63m; 26,08 m e azimute plano 261°27'58" até o marco M-1780, de coordenada N = 9.669.412,76m e E = 746.294,84m; 24,90 m e azimute plano 264°00'20" até o marco M-1781, de coordenada N = 9.669.410,16m e E = 746.270,08m; 37,73 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-1782, de coordenada N = 9.669.410,16m e E = 746.232,35m; 43,64 m e azimute plano 278°36'20" até o marco M-1783, de coordenada N = 9.669.416,69m e E = 746.189,20m; 33,04 m e azimute plano 281°42'04" até o marco M-1784, de coordenada N = 9.669.423,39m e E = 746.156,85m; 5,90 m e azimute plano 281°38'01" até o marco M-1785, de coordenada N = 9.669.424,58m e E = 746.151,07m; 32,64 m e azimute plano 284°02'41" até o marco M-1786, de coordenada N = 9.669.432,50m e E = 746.119,41m; 0,98 m e azimute plano 278°12'46" até o marco M-1787, de coordenada N = 9.669.432,64m e E = 746.118,44m; 27,49 m e azimute plano 272°43'53" até o marco M-1788, de coordenada N = 9.669.433,95m e E = 746.090,98m; 14,86 m e azimute plano 280°00'05" até o marco M-1789, de coordenada N = 9.669.436,53m e E = 746.076,35m; 30,50 m e azimute plano 280°00'21" até o marco M-1790, de coordenada N = 9.669.441,83m e E = 746.046,31m; 0,87 m e azimute plano 275°15'14" até o marco M-1791, de coordenada N = 9.669.441,91m e E = 746.045,44m; 34,14 m e azimute plano 270°00'00" até o marco M-1792, de coordenada N = 9.669.441,91m e E = 746.011,30m; 11,31 m e azimute plano 275°53'13" até o marco M-1793, de coordenada N = 9.669.443,07m e E = 746.000,05m; 26,68 m e azimute plano 275°54'57" até o marco M-1794, de coordenada N = 9.669.445,82m e E = 745.973,51m; 41,21 m e azimute plano 283°02'29" até o marco M-1795, de coordenada N = 9.669.455,12m e E = 745.933,36m; 14,95 m e azimute plano 274°15'27" até o marco M-1796, de coordenada N = 9.669.456,23m e E = 745.918,45m; 20,77 m e azimute plano 274°13'31" até o marco M-1797, de coordenada N = 9.669.457,76m e E = 745.897,74m; 36,40 m e azimute plano 276°17'36" até o marco M-1798, de coordenada N = 9.669.461,75m e E = 745.861,56m; 36,36 m e azimute plano 269°56'13" até o marco M-1799, de coordenada N = 9.669.461,71m e E = 745.825,20m; 48,97 m e azimute plano 262°41'26" até o marco M-1800, de coordenada N = 9.669.455,48m e E = 745.776,63m; 3,55 m e azimute plano 262°14'05" até o marco M-1801, de coordenada N = 9.669.455,00m e E = 745.773,11m; 40,37 m e azimute plano 256°52'09" até o marco M-1802, de coordenada N = 9.669.445,83m e E = 745.733,80m; 36,63 m e azimute plano 265°54'52" até o marco M-1803, de coordenada N = 9.669.443,22m e E = 745.697,26m; 34,25 m e azimute plano 268°12'34" até o marco M-1804, de coordenada N = 9.669.442,15m e E = 745.663,03m; 7,69 m e azimute plano 268°12'45" até o marco M-1805, de coordenada N = 9.669.441,91m e E = 745.655,34m; 27,59 m e azimute plano 275°26'54" até o marco M-1806, de coordenada N = 9.669.444,53m e E = 745.627,87m; 3,87 m e azimute plano 271°55'26" até o marco M-1807, de coordenada N = 9.669.444,66m e E = 745.624,00m; 13,60 m e azimute plano 271°41'09" até o marco M-1808, de coordenada N = 9.669.445,06m e E = 745.610,41m; deste, segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Sul/ Norte) da Vicinal Maracáira, com a seguinte distância 14,35 m e azimute plano 7°22'04" até o marco M-1809, de coordenada N = 9.669.459,29m e E = 745.612,25m; 0,92 m e azimute plano 1°52'04" até o marco M-1810, de coordenada N = 9.669.460,21m e E = 745.612,28m; 36,86 m e azimute plano 356°44'02" até o marco M-1811, de coordenada N = 9.669.497,01m e E = 745.610,18m; 25,17 m e azimute plano 2°23'26" até o marco M-1812, de coordenada N = 9.669.522,16m e E = 745.611,23m; 59,47 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-1813, de coordenada N =

9.669.581,63m e E = 745.611,23m; 41,56 m e azimute plano 355°37'32" até o marco M-1814, de coordenada N = 9.669.623,07m e E = 745.608,06m; 15,19 m e azimute plano 0°45'16" até o marco M-1815, de coordenada N = 9.669.638,26m e E = 745.608,26m; 13,86 m e azimute plano 0°44'39" até o marco M-1816, de coordenada N = 9.669.652,12m e E = 745.608,44m; 48,47 m e azimute plano 0°44'41" até o marco M-1817, de coordenada N = 9.669.700,59m e E = 745.609,07m; 3,75 m e azimute plano 0°45'50" até o marco M-1818, de coordenada N = 9.669.704,34m e E = 745.609,12m; 123,96 m e azimute plano 359°30'36" até o marco M-1819, de coordenada N = 9.669.828,30m e E = 745.608,06m; 95,17 m e azimute plano 358°43'25" até o marco M-1820, de coordenada N = 9.669.923,45m e E = 745.605,94m; 68,69 m e azimute plano 1°45'37" até o marco M-1821, de coordenada N = 9.669.992,11m e E = 745.608,05m; 0,16 m e azimute plano 3°34'35" até o marco M-1822, de coordenada N = 9.669.992,27m e E = 745.608,06m; 26,29 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-1823, de coordenada N = 9.670.018,56m e E = 745.608,06m; 31,65 m e azimute plano 3°48'16" até o marco M-1824, de coordenada N = 9.670.050,14m e E = 745.610,16m; 22,01 m e azimute plano 0°01'34" até o marco M-1825, de coordenada N = 9.670.072,15m e E = 745.610,17m; 27,46 m e azimute plano 359°57'30" até o marco M-1826, de coordenada N = 9.670.099,61m e E = 745.610,15m; 23,07 m e azimute plano 354°48'12" até o marco M-1827, de coordenada N = 9.670.122,59m e E = 745.608,06m; 31,62 m e azimute plano 1°55'16" até o marco M-1828, de coordenada N = 9.670.154,19m e E = 745.609,12m; 34,05 m e azimute plano 356°25'48" até o marco M-1829, de coordenada N = 9.670.188,17m e E = 745.607,00m; 56,87 m e azimute plano 1°03'29" até o marco M-1830, de coordenada N = 9.670.245,03m e E = 745.608,05m; 39,40 m e azimute plano 3°05'05" até o marco M-1831, de coordenada N = 9.670.284,37m e E = 745.610,17m; 0,14 m e azimute plano 0°00'00" até o marco M-1832, de coordenada N = 9.670.284,51m e E = 745.610,17m; 32,03 m e azimute plano 358°23'24" até o marco M-1833, de coordenada N = 9.670.316,53m e E = 745.609,27m; 62,42 m e azimute plano 1°04'59" até o marco M-1834, de coordenada N = 9.670.378,94m e E = 745.610,45m; 35,39 m e azimute plano 2°03'23" até o marco M-1835, de coordenada N = 9.670.414,31m e E = 745.611,72m; 58,22 m e azimute plano 2°03'26" até o marco M-1836, de coordenada N = 9.670.472,49m e E = 745.613,81m; 94,70 m e azimute plano 2°02'00" até o marco M-1837, de coordenada N = 9.670.567,13m e E = 745.617,17m; 103,65 m e azimute plano 0°42'07" até o marco M-1838, de coordenada N = 9.670.670,77m e E = 745.618,44m; 56,27 m e azimute plano 2°15'39" até o marco M-1839, de coordenada N = 9.670.727,00m e E = 745.620,66m; 53,69 m e azimute plano 1°14'55" até o marco M-1840, de coordenada N = 9.670.780,68m e E = 745.621,83m; 12,11 m e azimute plano 358°09'14" até o marco M-1841, de coordenada N = 9.670.792,78m e E = 745.621,44m; 49,61 m e azimute plano 358°09'06" até o marco M-1842, de coordenada N = 9.670.842,36m e E = 745.619,84m; 104,01 m e azimute plano 0°41'39" até o marco M-1843, de coordenada N = 9.670.946,36m e E = 745.621,10m; 56,82 m e azimute plano 0°39'19" até o marco M-1844, de coordenada N = 9.671.003,18m e E = 745.621,75m; 53,05 m e azimute plano 0°06'29" até o marco M-1845, de coordenada N = 9.671.056,23m e E = 745.621,85m; 88,85 m e azimute plano 1°49'07" até o marco M-1846, de coordenada N = 9.671.145,04m e E = 745.624,67m; 62,86 m e azimute plano 1°16'02" até o marco M-1847, de coordenada N = 9.671.207,88m e E = 745.626,06m; 16,06 m e azimute plano 1°17'03" até o marco M-1848, de coordenada N = 9.671.223,94m e E = 745.626,42m; 75,25 m e azimute plano 359°42'38" até o marco M-1849, de coordenada N = 9.671.299,19m e E = 745.626,04m; 66,89 m e azimute plano 1°28'24" até o marco M-1850, de coordenada N = 9.671.366,06m e E = 745.627,76m; 48,26 m e azimute plano 358°51'37" até o marco M-1851, de coordenada N = 9.671.414,31m e E = 745.626,80m; 85,56 m e azimute plano 2°56'28" até o marco M-1852, de coordenada N = 9.671.499,76m e E = 745.631,19m; 45,82 m e azimute plano 4°43'57" até o marco M-1853, de coordenada N = 9.671.545,42m e E = 745.634,97m; 21,19 m e azimute plano 357°17'44" até o marco M-1854, de coordenada N = 9.671.566,59m e E = 745.633,97m; 51,02 m e azimute plano 357°08'48" até o marco M-1855, de coordenada N = 9.671.617,55m e E = 745.631,43m; 9,50 m e azimute plano 358°15'05" até o marco M-1856, de coordenada N = 9.671.627,05m e E = 745.631,14m; 55,61 m e azimute plano 358°15'30" até o marco M-1857, de coordenada N = 9.671.682,63m e E = 745.629,45m; 57,73 m e azimute plano 0°06'33" até o marco M-1858, de coordenada N = 9.671.740,36m e E = 745.629,56m; 88,37 m e azimute plano 0°48'14" até o marco M-1859, de coordenada N = 9.671.828,72m e E = 745.630,80m; 89,36 m e azimute plano 359°46'32" até o marco M-1860, de coordenada N = 9.671.918,08m e E = 745.630,45m; 74,97 m e azimute plano 1°15'40" até o marco M-1861, de coordenada N = 9.671.993,03m e E = 745.632,10m; 83,23 m e azimute plano 1°15'36" até o marco M-1862, de coordenada N = 9.672.076,24m e E = 745.633,93m; 46,72 m e azimute plano 2°03'39" até o marco M-1863, de coordenada N = 9.672.122,93m e E = 745.635,61m; 32,06 m e azimute plano 3°52'50" até o marco M-1864, de coordenada N = 9.672.154,92m e E = 745.637,78m; 0,20 m e azimute plano 2°51'45" até o marco M-1865, de coordenada N = 9.672.155,12m e E = 745.637,79m; 42,08 m e azimute plano 1°33'09" até o marco M-1866, de coordenada N = 9.672.197,18m e E = 745.638,93m; 54,05 m e azimute plano 357°18'23" até o marco M-1867, de coordenada N = 9.672.251,17m e E = 745.636,39m; 42,12 m e azimute plano 357°57'32" até o marco M-1868, de coordenada N = 9.672.293,26m e E = 745.634,89m; 45,14 m e azimute plano 356°46'28" até o marco M-1869, de coordenada N = 9.672.338,33m e E = 745.632,35m; 42,32 m e azimute plano 1°27'44" até o marco M-1870, de coordenada N = 9.672.380,64m e E = 745.633,43m; 1,99 m e azimute plano 1°26'21" até o marco M-1871, de coordenada N = 9.672.382,63m e E = 745.633,48m; 26,79 m e azimute plano 5°47'06" até