

e E = 287.391,63m; 67,44 m e azimute plano 183°21'59" até o marco M-672, de coordenada N = 9.765.691,33m e E = 287.387,67m; 156,83 m e azimute plano 183°22'00" até o marco M-673, de coordenada N = 9.765.534,77m e E = 287.378,46m; 17,40 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-674, de coordenada N = 9.765.517,37m e E = 287.378,46m; 153,80 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-675, de coordenada N = 9.765.363,57m e E = 287.378,46m; 116,28 m e azimute plano 169°41'43" até o marco M-676, de coordenada N = 9.765.249,17m e E = 287.399,26m; 58,58 m e azimute plano 150°49'22" até o marco M-677, de coordenada N = 9.765.198,02m e E = 287.427,82m; 6,30 m e azimute plano 150°45'04" até o marco M-678, de coordenada N = 9.765.192,52m e E = 287.430,90m; 49,85 m e azimute plano 150°50'18" até o marco M-679, de coordenada N = 9.765.148,99m e E = 287.455,19m; 42,77 m e azimute plano 157°49'50" até o marco M-680, de coordenada N = 9.765.109,38m e E = 287.471,33m; 40,78 m e azimute plano 157°49'32" até o marco M-681, de coordenada N = 9.765.071,62m e E = 287.486,72m; 132,91 m e azimute plano 157°49'58" até o marco M-682, de coordenada N = 9.764.948,53m e E = 287.536,87m; 32,01 m e azimute plano 157°45'12" até o marco M-683, de coordenada N = 9.764.918,90m e E = 287.548,99m; 225,14 m e azimute plano 157°45'09" até o marco M-684, de coordenada N = 9.764.710,52m e E = 287.634,23m; 7,57 m e azimute plano 157°42'23" até o marco M-685, de coordenada N = 9.764.703,52m e E = 287.637,10m; 87,26 m e azimute plano 169°01'11" até o marco M-686, de coordenada N = 9.764.617,86m e E = 287.653,72m; 166,10 m e azimute plano 169°01'08" até o marco M-687, de coordenada N = 9.764.454,80m e E = 287.685,36m; 139,93 m e azimute plano 174°02'08" até o marco M-688, de coordenada N = 9.764.315,63m e E = 287.699,90m; 110,15 m e azimute plano 174°02'00" até o marco M-689, de coordenada N = 9.764.206,08m e E = 287.711,35m; 14,88 m e azimute plano 171°04'10" até o marco M-690, de coordenada N = 9.764.191,38m e E = 287.713,66m; 128,09 m e azimute plano 171°02'24" até o marco M-691, de coordenada N = 9.764.064,85m e E = 287.733,61m; 45,11 m e azimute plano 171°02'50" até o marco M-692, de coordenada N = 9.764.020,29m e E = 287.740,63m; 95,62 m e azimute plano 168°12'09" até o marco M-693, de coordenada N = 9.763.926,69m e E = 287.760,18m; 123,32 m e azimute plano 168°11'40" até o marco M-694, de coordenada N = 9.763.805,98m e E = 287.785,41m; 42,93 m e azimute plano 168°11'53" até o marco M-695, de coordenada N = 9.763.763,96m e E = 287.794,19m; 207,76 m e azimute plano 177°15'08" até o marco M-696, de coordenada N = 9.763.556,44m e E = 287.804,15m; 21,40 m e azimute plano 184°44'37" até o marco M-697, de coordenada N = 9.763.535,11m e E = 287.802,38m; 112,55 m e azimute plano 184°44'22" até o marco M-698, de coordenada N = 9.763.422,94m e E = 287.793,08m; 236,44 m e azimute plano 184°44'17" até o marco M-699, de coordenada N = 9.763.187,31m e E = 287.773,55m; 3,71 m e azimute plano 201°51'32" até o marco M-700, de coordenada N = 9.763.183,87m e E = 287.772,17m; 84,93 m e azimute plano 201°47'56" até o marco M-701, de coordenada N = 9.763.105,01m e E = 287.740,63m; 54,76 m e azimute plano 186°31'18" até o marco M-702, de coordenada N = 9.763.050,60m e E = 287.734,41m; 177,21 m e azimute plano 186°31'10" até o marco M-703, de coordenada N = 9.762.874,54m e E = 287.714,29m; 51,82 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-704, de coordenada N = 9.762.822,72m e E = 287.714,29m; 155,45 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-705, de coordenada N = 9.762.667,27m e E = 287.714,29m; 141,72 m e azimute plano 180°00'00" até o marco M-706, de coordenada N = 9.762.525,55m e E = 287.714,29m; 58,59 m e azimute plano 168°19'19" até o marco M-707, de coordenada N = 9.762.468,17m e E = 287.726,15m; 38,91 m e azimute plano 168°18'01" até o marco M-708, de coordenada N = 9.762.430,07m e E = 287.734,04m; 132,89 m e azimute plano 173°45'58" até o marco M-709, de coordenada N = 9.762.297,97m e E = 287.748,47m; 6,42 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-710, de coordenada N = 9.762.292,23m e E = 287.751,34m; 259,20 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-711, de coordenada N = 9.762.060,39m e E = 287.867,26m; 55,04 m e azimute plano 160°38'48" até o marco M-712, de coordenada N = 9.762.008,46m e E = 287.885,50m; 68,03 m e azimute plano 160°38'27" até o marco M-713, de coordenada N = 9.761.944,28m e E = 287.908,05m; 22,52 m e azimute plano 160°37'25" até o marco M-714, de coordenada N = 9.761.923,04m e E = 287.915,52m; 331,45 m e azimute plano 164°24'28" até o marco M-715, de coordenada N = 9.761.603,79m e E = 288.004,61m; 41,79 m e azimute plano 159°36'33" até o marco M-716, de coordenada N = 9.761.564,62m e E = 288.019,17m; 67,26 m e azimute plano 159°36'13" até o marco M-717, de coordenada N = 9.761.501,58m e E = 288.042,61m; 24,26 m e azimute plano 159°35'36" até o marco M-718, de coordenada N = 9.761.478,84m e E = 288.051,07m; 175,62 m e azimute plano 159°36'20" até o marco M-719, de coordenada N = 9.761.314,23m e E = 288.112,27m; 224,01 m e azimute plano 162°12'17" até o marco M-720, de coordenada N = 9.761.100,94m e E = 288.180,73m; 70,17 m e azimute plano 162°12'01" até o marco M-721, de coordenada N = 9.761.034,13m e E = 288.202,18m; 21,62 m e azimute plano 162°12'07" até o marco M-722, de coordenada N = 9.761.013,54m e E = 288.208,79m; 12,78 m e azimute plano 130°23'49" até o marco M-723, de coordenada N = 9.761.005,26m e E = 288.218,52m; 130,74 m e azimute plano 171°26'41" até o marco M-724, de coordenada N = 9.760.875,97m e E = 288.237,97m; 131,27 m e azimute plano 170°47'25" até o marco M-725, de coordenada N = 9.760.746,39m e E = 288.258,98m; 44,39 m e azimute plano 170°47'48" até o marco M-726, de coordenada N = 9.760.702,57m e E = 288.266,08m; 105,72 m e azimute plano 182°26'03" até o marco M-727, de coordenada N = 9.760.596,95m e E = 288.261,59m; 4,50 m e azimute plano 182°25'04" até o marco M-728, de coordenada N = 9.760.592,45m e E = 288.261,40m; 98,55 m e azimute plano 198°00'17" até o marco M-729, de coordenada N = 9.760.498,73m e E = 288.230,94m; 115,03 m e azimute plano 213°22'05"

até o marco M-730, de coordenada N = 9.760.402,66m e E = 288.167,67m; 4,37 m e azimute plano 216°03'23" até o marco M-731, de coordenada N = 9.760.399,13m e E = 288.165,10m; 154,98 m e azimute plano 216°01'32" até o marco M-732, de coordenada N = 9.760.273,79m e E = 288.073,95m; 9,49 m e azimute plano 208°06'16" até o marco M-733, de coordenada N = 9.760.265,42m e E = 288.069,48m; 110,01 m e azimute plano 208°04'03" até o marco M-734, de coordenada N = 9.760.168,35m e E = 288.017,72m; 100,18 m e azimute plano 190°47'14" até o marco M-735, de coordenada N = 9.760.069,94m e E = 287.998,97m; 37,27 m e azimute plano 181°01'49" até o marco M-736, de coordenada N = 9.760.032,68m e E = 287.998,30m; 133,36 m e azimute plano 181°02'08" até o marco M-737, de coordenada N = 9.759.899,34m e E = 287.995,89m; 40,37 m e azimute plano 181°02'10" até o marco M-738, de coordenada N = 9.759.858,98m e E = 287.995,16m; 234,43 m e azimute plano 180°34'01" até o marco M-739, de coordenada N = 9.759.624,56m e E = 287.992,84m; 87,33 m e azimute plano 180°34'15" até o marco M-740, de coordenada N = 9.759.537,23m e E = 287.991,97m; 62,91 m e azimute plano 180°33'53" até o marco M-741, de coordenada N = 9.759.474,32m e E = 287.991,35m; 230,77 m e azimute plano 162°34'26" até o marco M-742, de coordenada N = 9.759.254,14m e E = 288.060,46m; 143,92 m e azimute plano 162°34'29" até o marco M-743, de coordenada N = 9.759.116,82m e E = 288.103,56m; 299,77 m e azimute plano 162°34'22" até o marco M-744, de coordenada N = 9.758.830,81m e E = 288.193,34m; 94,39 m e azimute plano 162°34'22" até o marco M-745, de coordenada N = 9.758.740,75m e E = 288.221,61m; 353,47 m e azimute plano 162°34'30" até o marco M-746, de coordenada N = 9.758.403,50m e E = 288.327,46m; 96,03 m e azimute plano 162°34'22" até o marco M-747, de coordenada N = 9.758.311,88m e E = 288.356,22m; 365,01 m e azimute plano 162°34'20" até o marco M-748, de coordenada N = 9.757.963,63m e E = 288.465,54m; 78,16 m e azimute plano 162°34'41" até o marco M-749, de coordenada N = 9.757.889,06m e E = 288.488,94m; 367,61 m e azimute plano 162°34'21" até o marco M-750, de coordenada N = 9.757.538,32m e E = 288.599,04m; 103,51 m e azimute plano 162°34'24" até o marco M-751, de coordenada N = 9.757.439,56m e E = 288.630,04m; 300,68 m e azimute plano 162°34'30" até o marco M-752, de coordenada N = 9.757.152,68m e E = 288.720,08m; 141,17 m e azimute plano 162°34'21" até o marco M-753, de coordenada N = 9.757.017,99m e E = 288.762,36m; 386,09 m e azimute plano 162°34'23" até o marco M-754, de coordenada N = 9.756.649,62m e E = 288.877,99m; 8,74 m e azimute plano 162°33'36" até o marco M-755, de coordenada N = 9.756.641,28m e E = 288.880,61m; 158,66 m e azimute plano 162°34'33" até o marco M-756, de coordenada N = 9.756.489,90m e E = 288.928,12m; 172,93 m e azimute plano 162°34'23" até o marco M-757, de coordenada N = 9.756.324,91m e E = 288.979,91m; 263,15 m e azimute plano 162°34'23" até o marco M-758, de coordenada N = 9.756.073,84m e E = 289.058,72m; 103,92 m e azimute plano 162°34'29" até o marco M-759, de coordenada N = 9.755.974,69m e E = 289.089,84m; 188,64 m e azimute plano 162°34'18" até o marco M-760, de coordenada N = 9.755.794,71m e E = 289.146,34m; 143,41 m e azimute plano 162°34'38" até o marco M-761, de coordenada N = 9.755.657,88m e E = 289.189,28m; 273,80 m e azimute plano 162°34'23" até o marco M-762, de coordenada N = 9.755.396,65m e E = 289.271,28m; deste, segue Limite Municipal IBGE de Garrafão do Norte/Nova Esperança do Piriá, com a seguinte distância 75,57 m e azimute plano 253°04'58" até o marco M-763, de coordenada N = 9.755.374,66m e E = 289.198,98m; 262,86 m e azimute plano 254°28'35" até o marco M-764, de coordenada N = 9.755.304,31m e E = 288.945,71m; 92,29 m e azimute plano 270°52'09" até o marco M-765, de coordenada N = 9.755.305,71m e E = 288.853,43m; 13,66 m e azimute plano 270°50'20" até o marco M-766, de coordenada N = 9.755.305,91m e E = 288.839,77m; 163,58 m e azimute plano 270°52'07" até o marco M-767, de coordenada N = 9.755.308,39m e E = 288.676,21m; 120,51 m e azimute plano 273°08'22" até o marco M-768, de coordenada N = 9.755.314,99m e E = 288.555,88m; 3,63 m e azimute plano 283°02'31" até o marco M-769, de coordenada N = 9.755.315,81m e E = 288.552,34m; 112,96 m e azimute plano 283°06'13" até o marco M-770, de coordenada N = 9.755.341,42m e E = 288.442,32m; 53,04 m e azimute plano 309°28'35" até o marco M-771, de coordenada N = 9.755.375,14m e E = 288.401,38m; 50,99 m e azimute plano 309°28'08" até o marco M-772, de coordenada N = 9.755.407,55m e E = 288.362,02m; 318,50 m e azimute plano 325°36'02" até o marco M-773, de coordenada N = 9.755.670,35m e E = 288.182,08m; 12,04 m e azimute plano 325°35'49" até o marco M-774, de coordenada N = 9.755.680,28m e E = 288.175,28m; 118,86 m e azimute plano 325°36'00" até o marco M-775, de coordenada N = 9.755.778,35m e E = 288.108,13m; 225,70 m e azimute plano 325°36'03" até o marco M-776, de coordenada N = 9.755.964,58m e E = 287.980,62m; 141,45 m e azimute plano 310°55'56" até o marco M-777, de coordenada N = 9.756.057,25m e E = 287.873,76m; 80,74 m e azimute plano 294°08'57" até o marco M-778, de coordenada N = 9.756.090,28m e E = 287.800,09m; 73,34 m e azimute plano 274°44'51" até o marco M-779, de coordenada N = 9.756.096,35m e E = 287.727,00m; 6,94 m e azimute plano 274°47'28" até o marco M-780, de coordenada N = 9.756.096,93m e E = 287.720,08m; 241,46 m e azimute plano 274°38'04" até o marco M-781, de coordenada N = 9.756.116,44m e E = 287.479,41m; 274,26 m e azimute plano 202°23'00" até o marco M-782, de coordenada N = 9.755.862,84m e E = 287.374,97m; 101,41 m e azimute plano 202°23'05" até o marco M-783, de coordenada N = 9.755.769,07m e E = 287.336,35m; 265,57 m e azimute plano 202°23'01" até o marco M-784, de coordenada N = 9.755.523,51m e E = 287.235,22m; 138,29 m e azimute plano 202°23'13" até o marco M-785, de coordenada N = 9.755.395,64m e E = 287.182,55m; 285,20 m e azimute plano 202°22'58" até o marco M-786, de coordenada N = 9.755.131,93m e E = 287.073,95m; 93,44 m e azimute plano 202°23'16" até o marco M-787, de coordenada N = 9.755.045,53m