

118.052,45m;319,58 m e azimute plano 323°30'50" até o marco M-814, de coordenada N = 9.990.630,14m e E = 117.862,42m;237,19 m e azimute plano 333°50'09" até o marco M-815, de coordenada N = 9.990.843,03m e E = 117.757,83m;155,53 m e azimute plano 333°50'07" até o marco M-816, de coordenada N = 9.990.982,62m e E = 117.689,25m;59,94 m e azimute plano 348°37'01" até o marco M-817, de coordenada N = 9.991.041,38m e E = 117.677,42m;309,10 m e azimute plano 348°37'05" até o marco M-818, de coordenada N = 9.991.344,40m e E = 117.616,42m;117,28 m e azimute plano 348°37'12" até o marco M-819, de coordenada N = 9.991.459,37m e E = 117.593,28m;133,10 m e azimute plano 358°50'46" até o marco M-820, de coordenada N = 9.991.592,44m e E = 117.590,60m;439,89 m e azimute plano 358°50'45" até o marco M-821, de coordenada N = 9.992.032,24m e E = 117.581,74m;230,19 m e azimute plano 358°50'42" até o marco M-822, de coordenada N = 9.992.262,38m e E = 117.577,10m;361,56 m e azimute plano 25°25'11" até o marco M-823, de coordenada N = 9.992.588,94m e E = 117.732,30m;130,11 m e azimute plano 94°41'59" até o marco M-824, de coordenada N = 9.992.578,28m e E = 117.861,97m;199,56 m e azimute plano 94°42'09" até o marco M-825, de coordenada N = 9.992.561,92m e E = 118.060,86m;361,54 m e azimute plano 123°49'35" até o marco M-826, de coordenada N = 9.992.360,66m e E = 118.361,20m;390,63 m e azimute plano 140°43'39" até o marco M-827, de coordenada N = 9.992.058,26m e E = 118.608,47m;23,30 m e azimute plano 123°47'57" até o marco M-828, de coordenada N = 9.992.045,30m e E = 118.627,83m;103,96 m e azimute plano 123°48'39" até o marco M-829, de coordenada N = 9.991.987,45m e E = 118.714,21m;234,43 m e azimute plano 123°48'29" até o marco M-830, de coordenada N = 9.991.857,01m e E = 118.909,00m;536,00 m e azimute plano 102°40'19" até o marco M-831, de coordenada N = 9.991.739,43m e E = 119.431,94m;390,86 m e azimute plano 102°40'18" até o marco M-832, de coordenada N = 9.991.653,69m e E = 119.813,28m;1,94 m e azimute plano 79°36'58" até o marco M-833, de coordenada N = 9.991.654,04m e E = 119.815,19m;190,32 m e azimute plano 79°42'22" até o marco M-834, de coordenada N = 9.991.688,05m e E = 120.002,45m;216,87 m e azimute plano 79°42'07" até o marco M-835, de coordenada N = 9.991.726,82m e E = 120.215,83m;758,55 m e azimute plano 68°52'20" até o marco M-836, de coordenada N = 9.992.000,24m e E = 120.923,39m;77,24 m e azimute plano 81°16'23" até o marco M-837, de coordenada N = 9.992.011,96m e E = 120.999,74m;253,54 m e azimute plano 81°16'21" até o marco M-838, de coordenada N = 9.992.050,43m e E = 121.250,34m;497,48 m e azimute plano 59°55'03" até o marco M-839, de coordenada N = 9.992.299,79m e E = 121.680,81m;171,09 m e azimute plano 29°48'06" até o marco M-840, de coordenada N = 9.992.448,25m e E = 121.765,84m;284,14 m e azimute plano 29°48'09" até o marco M-841, de coordenada N = 9.992.694,81m e E = 121.907,06m;65,72 m e azimute plano 29°47'56" até o marco M-842, de coordenada N = 9.992.751,84m e E = 121.939,72m;200,31 m e azimute plano 29°48'02" até o marco M-843, de coordenada N = 9.992.925,66m e E = 122.039,27m;108,40 m e azimute plano 17°22'31" até o marco M-844, de coordenada N = 9.993.029,11m e E = 122.071,64m;213,96 m e azimute plano 17°22'47" até o marco M-845, de coordenada N = 9.993.233,30m e E = 122.135,55m;100,80 m e azimute plano 17°22'28" até o marco M-846, de coordenada N = 9.993.329,50m e E = 122.165,65m;13,10 m e azimute plano 17°22'11" até o marco M-847, de coordenada N = 9.993.342,00m e E = 122.169,56m;125,21 m e azimute plano 17°22'48" até o marco M-848, de coordenada N = 9.993.461,49m e E = 122.206,96m;27,30 m e azimute plano 17°22'22" até o marco M-849, de coordenada N = 9.993.487,54m e E = 122.215,11m;41,97 m e azimute plano 17°23'09" até o marco M-850, de coordenada N = 9.993.527,59m e E = 122.227,65m;143,58 m e azimute plano 17°22'34" até o marco M-851, de coordenada N = 9.993.664,62m e E = 122.270,53m;13,79 m e azimute plano 17°23'02" até o marco M-852, de coordenada N = 9.993.677,78m e E = 122.274,65m;13,94 m e azimute plano 22°34'21" até o marco M-853, de coordenada N = 9.993.690,65m e E = 122.280,00m;10,85 m e azimute plano 22°32'48" até o marco M-854, de coordenada N = 9.993.700,67m e E = 122.284,16m;35,25 m e azimute plano 22°34'16" até o marco M-855, de coordenada N = 9.993.733,22m e E = 122.297,69m;22,92 m e azimute plano 22°32'55" até o marco M-856, de coordenada N = 9.993.754,39m e E = 122.306,48m;25,93 m e azimute plano 22°34'08" até o marco M-857, de coordenada N = 9.993.778,33m e E = 122.316,43m;13,03 m e azimute plano 22°34'09" até o marco M-858, de coordenada N = 9.993.790,36m e E = 122.321,43m;45,14 m e azimute plano 22°33'37" até o marco M-859, de coordenada N = 9.993.832,05m e E = 122.338,75m;8,28 m e azimute plano 22°35'55" até o marco M-860, de coordenada N = 9.993.839,69m e E = 122.341,93m;52,34 m e azimute plano 22°34'19" até o marco M-861, de coordenada N = 9.993.888,02m e E = 122.362,02m;15,70 m e azimute plano 22°32'49" até o marco M-862, de coordenada N = 9.993.902,52m, e E = 122.368,04m;7,54 m e azimute plano 22°32'59" até o marco M-863, de coordenada N = 9.993.909,48m e E = 122.370,93m;17,46 m e azimute plano 22°34'10" até o marco M-864, de coordenada N = 9.993.925,60m e E = 122.377,63m;7,01 m e azimute plano 22°34'33" até o marco M-865, de coordenada N = 9.993.932,07m e E = 122.380,32m;4,72 m e azimute plano 22°32'43" até o marco M-866, de coordenada N = 9.993.936,43m e E = 122.382,13m; 2,39 m e azimute plano 22°36'05" m até o marco P-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Gleba Paru II – Parte II – Almeirim (Margem Direita do Rio Paru).

Partindo do marco M-001, de coordenada N = 9.914.932,36m e E = 259.667,29m; deste, segue confrontando com os Límites da Gleba Estadual Arraiolos, com a seguinte distância 92,56 m e azimute plano 91°10'12" até o marco M-002, de coordenada N = 9.914.930,47m e E = 259.759,83m; 1.209,54 m e azimute plano 91°09'59" até o marco M-003,

de coordenada N = 9.914.905,85m e E = 260.969,12m; 535,32 m e azimute plano 91°10'00" até o marco M-004, de coordenada N = 9.914.894,95m e E = 261.504,33m; 1.221,76 m e azimute plano 91°09'57" até o marco M-005, de coordenada N = 9.914.870,09m e E = 262.725,84m; 728,42 m e azimute plano 91°09'54" até o marco M-006, de coordenada N = 9.914.855,28m e E = 263.454,11m; 1.278,07 m e azimute plano 152°49'27" até o marco M-007, de coordenada N = 9.913.718,30m e E = 264.037,83m; 150,97 m e azimute plano 152°49'26" até o marco M-008, de coordenada N = 9.913.584,00m e E = 264.106,78m; 1.100,31 m e azimute plano 152°49'26" até o marco M-009, de coordenada N = 9.912.605,16m e E = 264.609,32m; 602,66 m e azimute plano 152°49'23" até o marco M-010, de coordenada N = 9.912.069,03m e E = 264.884,58m; 903,99 m e azimute plano 152°49'23" até o marco M-011, de coordenada N = 9.911.264,84m e E = 265.297,47m; 246,21 m e azimute plano 152°49'15" até o marco M-012, de coordenada N = 9.911.045,82m e E = 265.409,93m; 997,35 m e azimute plano 152°49'21" até o marco M-013, de coordenada N = 9.910.158,58m e E = 265.865,47m; 836,02 m e azimute plano 152°49'18" até o marco M-014, de coordenada N = 9.909.414,87m e E = 266.247,33m; 811,39 m e azimute plano 152°49'18" até o marco M-015, de coordenada N = 9.908.693,07m e E = 266.617,94m; 1.643,94 m e azimute plano 152°49'15" até o marco M-016, de coordenada N = 9.907.230,65m e E = 267.368,85m; 490,69 m e azimute plano 152°49'13" até o marco M-017, de coordenada N = 9.906.794,14m e E = 267.592,99m; 2.013,03 m e azimute plano 152°49'11" até o marco M-018, de coordenada N = 9.905.003,40m e E = 268.512,53m; 522,28 m e azimute plano 152°49'07" até o marco M-019, de coordenada N = 9.904.538,80m e E = 268.751,11m; 1.862,42 m e azimute plano 152°49'07" até o marco M-020, de coordenada N = 9.902.882,06m e E = 269.601,88m; 549,78 m e azimute plano 152°49'04" até o marco M-021, de coordenada N = 9.902.393,00m e E = 269.853,03m; 1.794,03 m e azimute plano 152°49'01" até o marco M-022, de coordenada N = 9.900.797,12m e E = 270.672,60m; 686,53 m e azimute plano 152°49'01" até o marco M-023, de coordenada N = 9.900.186,42m e E = 270.986,23m; 1.534,52 m e azimute plano 152°48'58" até o marco M-024, de coordenada N = 9.898.821,40m e E = 271.687,27m; 662,41 m e azimute plano 152°48'58" até o marco M-025, de coordenada N = 9.898.232,16m e E = 271.989,89m; 1.495,42 m e azimute plano 152°48'53" até o marco M-026, de coordenada N = 9.896.901,93m e E = 272.673,10m; 744,26 m e azimute plano 152°48'52" até o marco M-027, de coordenada N = 9.896.239,89m e E = 273.013,13m; 1.930,72 m e azimute plano 152°48'50" até o marco M-028, de coordenada N = 9.894.522,46m e E = 273.895,24m; 410,68 m e azimute plano 152°48'46" até o marco M-029, de coordenada N = 9.894.157,15m e E = 274.082,88m; 2.249,44 m e azimute plano 152°48'46" até o marco M-030, de coordenada N = 9.892.156,23m e E = 275.110,65m; 476,82 m e azimute plano 152°48'42" até o marco M-031, de coordenada N = 9.891.732,09m e E = 275.328,52m; 1.716,11 m e azimute plano 152°48'42" até o marco M-032, de coordenada N = 9.890.205,59m e E = 276.112,64m; 89,74 m e azimute plano 239°38'46" até o marco M-033, de coordenada N = 9.890.160,24m e E = 276.035,20m; 2.077,62 m e azimute plano 239°38'37" até o marco M-034, de coordenada N = 9.889.110,26m e E = 274.242,42m; 789,42 m e azimute plano 239°38'36" até o marco M-035, de coordenada N = 9.888.711,30m e E = 273.561,23m; 2.766,75 m e azimute plano 239°38'40" até o marco M-036, de coordenada N = 9.887.313,08m e E = 271.173,79m; 410,24 m e azimute plano 239°38'41" até o marco M-037, de coordenada N = 9.887.105,76m e E = 270.819,79m; 3.126,40 m e azimute plano 239°38'42" até o marco M-038, de coordenada N = 9.885.525,81m e E = 268.121,99m; 385,17 m e azimute plano 239°38'42" até o marco M-039, de coordenada N = 9.885.331,16m e E = 267.789,62m; 1.127,76 m e azimute plano 239°38'44" até o marco M-040, de coordenada N = 9.884.761,25m e E = 266.816,46m; 1.720,26 m e azimute plano 239°38'45" até o marco M-041, de coordenada N = 9.883.891,93m e E = 265.332,02m; 512,35 m e azimute plano 239°38'41" até o marco M-042, de coordenada N = 9.883.633,01m e E = 264.889,91m; deste, segue pela Margem Direita do Igarapé Acapumu, com a seguinte distância 8.156,18 m até o marco P-058, de coordenada N = 9.878.102,99m e E = 259.717,68m; deste, segue pela Margem Direita do Rio Paru, com a seguinte distância 39.487,92 m até o marco P-403, de coordenada N = 9.904.918,61m e E = 252.247,52m; deste, segue pela Margem Direita do Igarapé Tapeuá, com a seguinte distância 13.664,77 metros até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Gleba Paru II – Parte III – Prainha.

Partindo do marco M-001, de coordenada N = 9.889.924,80m e E = 170.594,46m; deste, segue pelo Límite Municipal IBGE (2015) de Almeirim e Prainha, com a seguinte distância 45,12 m e azimute plano 114°07'21" até o marco M-002, de coordenada N = 9.889.906,36m e E = 170.635,64m; 36,16 m e azimute plano 114°07'36" até o marco M-003, de coordenada N = 9.889.891,58m e E = 170.668,64m; 555,32 m e azimute plano 114°07'39" até o marco M-004, de coordenada N = 9.889.664,58m e E = 171.175,45m; 12,80 m e azimute plano 98°59'28" até o marco M-005, de coordenada N = 9.889.662,58m e E = 171.188,09m; 4,48 m e azimute plano 98°58'45" até o marco M-006, de coordenada N = 9.889.661,88m e E = 171.192,52m; 4,96 m e azimute plano 99°02'41" até o marco M-007, de coordenada N = 9.889.661,10m e E = 171.197,42m; 313,09 m e azimute plano 99°00'28" até o marco M-008, de coordenada N = 9.889.612,08m e E = 171.150,65m; 90,47 m e azimute plano 99°00'15" até o marco M-009, de coordenada N = 9.889.597,92m e E = 171.156,01m; 402,97 m e azimute plano 99°00'27" até o marco M-010, de coordenada N = 9.889.534,83m e E = 171.194,01m; 57,86 m e azimute plano 99°00'29" até o marco M-011, de coordenada N = 9.889.525,77m e E = 172.051,16m; 104,82 m e azimute plano 99°00'24" até o marco M-012, de coordenada N = 9.889.509,36m e E = 172.154,69m; 90,34 m e azimute plano 99°00'17"