

94.958,8281ha (noventa e quatro mil, novecentos e cinquenta e oito hectares, oitenta e dois ares e oitenta e um centiares), situada no Município de Anapú, denominada Gleba Anapú, com limites, confrontações e demais especificações técnicas constantes em Memorial Descritivo elaborado pelo ITERPA, nos seguintes termos: partindo do marco M-1, de coordenada N = 9.523.292,1817m e E = 503.360,0956m; deste, segue confrontando com GLEBA ENGENHO (limite municipal), com a seguinte distância 598,59 m e azimute plano 91°00'02" até o marco M-2, de coordenada N = 9.523.281,73m e E = 503.958,60m; 413,91 m e azimute plano 188°06'05" até o marco M-3, de coordenada N = 9.522.871,95m e E = 503.900,27m; 1.586,75 m e azimute plano 163°44'22" até o marco M-4, de coordenada N = 9.521.348,68m e E = 504.344,56m; 1.499,32 m e azimute plano 166°01'38" até o marco M-5, de coordenada N = 9.519.893,73m e E = 504.706,58m; 2.503,94 m e azimute plano 174°13'50" até o marco M-6, de coordenada N = 9.517.402,47m e E = 504.958,30m; 655,29 m e azimute plano 96°11'54" até o marco M-7, de coordenada N = 9.517.331,72m e E = 505.609,76m; 1.289,27 m e azimute plano 101°30'49" até o marco M-8, de coordenada N = 9.517.074,38m e E = 506.873,08m; 1.278,26 m e azimute plano 191°52'10" até o marco M-9, de coordenada N = 9.515.823,45m e E = 506.610,17m; 878,66 m e azimute plano 181°29'33" até o marco M-10, de coordenada N = 9.514.945,09m e E = 506.587,28m; 1.180,70 m e azimute plano 183°25'05" até o marco M-11, de coordenada N = 9.513.766,50m e E = 506.516,89m; 1.094,66 m e azimute plano 179°37'48" até o marco M-12, de coordenada N = 9.512.671,86m e E = 506.523,96m; 976,67 m e azimute plano 76°44'21" até o marco M-13, de coordenada N = 9.512.895,89m e E = 507.474,58m; 1.660,46 m e azimute plano 182°52'06" até o marco M-14, de coordenada N = 9.511.237,51m e E = 507.391,48m; 1.394,46 m e azimute plano 186°36'51" até o marco M-15, de coordenada N = 9.509.852,33m e E = 507.230,87m; 2.255,88 m e azimute plano 178°52'37" até o marco M-16, de coordenada N = 9.507.596,89m e E = 507.275,08m; 4.330,26 m e azimute plano 102°38'45" até o marco M-17, de coordenada N = 9.506.648,90m e E = 511.500,30m; 1.716,12 m e azimute plano 199°13'49" até o marco M-18, de coordenada N = 9.505.028,53m e E = 510.935,06m; 1.335,57 m e azimute plano 102°52'56" até o marco M-19, de coordenada N = 9.504.730,77m e E = 512.237,02m; ; deste, segue confrontando pela GLEBA CARAJAS (limite municipal), com a seguinte distância 2.727,38 m e azimute plano 237°43'30" até o marco M-20, de coordenada N = 9.503.274,39m e E = 509.931,04m; 3.947,05 m e azimute plano 161°57'23" até o marco M-21, de coordenada N = 9.499.521,46m e E = 511.153,60m; 1.297,32 m e azimute plano 184°05'38" até o marco M-22, de coordenada N = 9.498.227,44m e E = 511.060,98m; 1.801,18 m e azimute plano 178°26'35" até o marco M-23, de coordenada N = 9.496.426,93m e E = 511.109,92m; 894,44 m e azimute plano 181°29'56" até o marco M-24, de coordenada N = 9.495.532,80m e E = 511.086,53m; 1.034,70 m e azimute plano 202°06'37" até o marco M-25, de coordenada N = 9.494.574,19m e E = 510.697,07m; 1.878,15 m e azimute plano 157°27'31" até o marco M-26, de coordenada N = 9.492.839,52m e E = 511.417,06m; 798,69 m e azimute plano 213°41'08" até o marco M-27, de coordenada N = 9.492.174,94m e E = 510.974,08m; 926,73 m e azimute plano 240°46'29" até o marco M-28, de coordenada N = 9.491.722,47m e E = 510.165,33m; 1.954,41 m e azimute plano 187°35'53" até o marco M-29, de coordenada N = 9.489.785,23m e E = 509.906,90m; 1.646,76 m e azimute plano 208°49'14" até o marco M-30, de coordenada N = 9.488.342,44m e E = 509.113,06m; 669,61 m e azimute plano 164°19'03" até o marco M-31, de coordenada N = 9.487.697,76m e E = 509.294,06m; 421,12 m e azimute plano 199°18'14" até o marco M-32, de coordenada N = 9.487.300,32m e E = 509.154,84m; 1.377,20 m e azimute plano 174°38'36" até o marco M-33, de coordenada N = 9.485.929,13m e E = 509.283,41m; 961,30 m e azimute plano 190°17'53" até o marco M-34, de coordenada N = 9.484.983,32m e E = 509.111,56m; 510,57 m e azimute plano 175°10'12" até o marco M-35, de coordenada N = 9.484.474,56m e E = 509.154,55m; 335,40 m e azimute plano 118°12'39" até o marco M-36, de coordenada N = 9.484.316,01m e E = 509.450,11m; 996,18 m e azimute plano 156°05'29" até o marco M-37, de coordenada N = 9.483.405,31m e E = 509.853,84m; 719,17 m e azimute plano 117°27'17" até o marco M-38, de coordenada N = 9.483.073,74m e E = 510.492,01m; 412,86 m e azimute plano 227°09'06" até o marco M-39, de coordenada N = 9.482.792,97m e E = 510.189,32m; 1.450,39 m e azimute plano 176°05'01" até o marco M-40, de coordenada N = 9.481.345,97m e E = 510.288,38m; 655,39 m e azimute plano 265°34'16" até o marco M-41, de coordenada N = 9.481.295,36m e E = 509.634,95m; 1.342,86 m e azimute plano 319°00'00" até o marco M-42, de coordenada N = 9.482.308,83m e E = 508.753,95m; 403,97 m e azimute plano 288°45'43" até o

marco M-43, de coordenada N = 9.482.438,76m e E = 508.371,45m; 1.078,23 m e azimute plano 231°29'19" até o marco M-44, de coordenada N = 9.481.767,38m e E = 507.527,75m; 333,97 m e azimute plano 214°48'35" até o marco M-45, de coordenada N = 9.481.493,17m e E = 507.337,10m; 1.009,41 m e azimute plano 186°31'41" até o marco M-46, de coordenada N = 9.480.490,31m e E = 507.222,34m; 2.013,86 m e azimute plano 178°25'11" até o marco M-47, de coordenada N = 9.478.477,22m e E = 507.277,88m; 1.022,20 m e azimute plano 80°05'26" até o marco M-48, de coordenada N = 9.478.653,13m e E = 508.284,83m; 818,70 m e azimute plano 134°57'54" até o marco M-49, de coordenada N = 9.478.074,58m e E = 508.864,09m; 836,15 m e azimute plano 115°52'51" até o marco M-50, de coordenada N = 9.477.709,60m e E = 509.616,38m; 1.056,67 m e azimute plano 148°24'25" até o marco M-51, de coordenada N = 9.476.809,54m e E = 510.169,95m; 635,59 m e azimute plano 202°06'47" até o marco M-52, de coordenada N = 9.476.220,70m e E = 509.930,69m; 653,88 m e azimute plano 257°24'13" até o marco M-53, de coordenada N = 9.476.078,10m e E = 509.292,55m; 394,52 m e azimute plano 222°07'35" até o marco M-54, de coordenada N = 9.475.785,50m e E = 509.027,92m; 1.286,20 m e azimute plano 178°22'16" até o marco M-55, de coordenada N = 9.474.499,82m e E = 509.064,48m; 1.149,42 m e azimute plano 262°37'23" até o marco M-56, de coordenada N = 9.474.352,24m e E = 507.924,57m; 705,95 m e azimute plano 248°27'11" até o marco M-57, de coordenada N = 9.474.092,97m e E = 507.267,95m; 1.396,00 m e azimute plano 274°22'55" até o marco M-58, de coordenada N = 9.474.199,63m e E = 505.876,03m; 402,13 m e azimute plano 220°45'49" até o marco M-59, de coordenada N = 9.473.895,05m e E = 505.613,46m; 398,94 m e azimute plano 159°58'51" até o marco M-60, de coordenada N = 9.473.520,22m e E = 505.750,03m; 747,07 m e azimute plano 117°19'17" até o marco M-61, de coordenada N = 9.473.177,33m e E = 506.413,76m; 1.779,38 m e azimute plano 133°53'36" até o marco M-62, de coordenada N = 9.471.943,65m e E = 507.696,04m; 709,33 m e azimute plano 156°08'58" até o marco M-63, de coordenada N = 9.471.294,89m e E = 507.982,86m; 646,50 m e azimute plano 182°45'49" até o marco M-64, de coordenada N = 9.470.649,14m e E = 507.951,69m; 798,09 m e azimute plano 237°11'55" até o marco M-65, de coordenada N = 9.470.216,79m e E = 507.280,85m; 334,34 m e azimute plano 208°42'03" até o marco M-66, de coordenada N = 9.469.923,53m e E = 507.120,29m; 775,83 m e azimute plano 163°55'39" até o marco M-67, de coordenada N = 9.469.178,03m e E = 507.335,08m; 764,88 m e azimute plano 133°26'18" até o marco M-68, de coordenada N = 9.468.652,12m e E = 507.890,47m; 420,00 m e azimute plano 166°06'23" até o marco M-69, de coordenada N = 9.468.244,41m e E = 507.991,32m; 644,89 m e azimute plano 198°39'38" até o marco M-70, de coordenada N = 9.467.633,42m e E = 507.784,98m; 330,81 m e azimute plano 148°01'36" até o marco M-71, de coordenada N = 9.467.352,80m e E = 507.960,15m; 410,26 m e azimute plano 92°38'56" até o marco M-72, de coordenada N = 9.467.333,84m e E = 508.369,97m; 350,41 m e azimute plano 138°04'08" até o marco M-73, de coordenada N = 9.467.073,15m e E = 508.604,13m; 761,85 m e azimute plano 203°15'19" até o marco M-74, de coordenada N = 9.466.373,20m e E = 508.303,33m; 679,92 m e azimute plano 184°13'29" até o marco M-75, de coordenada N = 9.465.695,13m e E = 508.253,24m; 1.210,65 m e azimute plano 148°25'31" até o marco M-76, de coordenada N = 9.464.663,71m e E = 508.887,15m; 673,40 m e azimute plano 183°37'40" até o marco M-77, de coordenada N = 9.463.991,66m e E = 508.844,54m; 669,31 m e azimute plano 149°37'34" até o marco M-78, de coordenada N = 9.463.414,22m e E = 509.182,97m; 1.012,54 m e azimute plano 174°13'21" até o marco M-79, de coordenada N = 9.462.406,82m e E = 509.284,90m; 667,53 m e azimute plano 158°04'30" até o marco M-80, de coordenada N = 9.461.787,57m e E = 509.534,15m; 1.746,38 m e azimute plano 104°57'06" até o marco M-81, de coordenada N = 9.461.337,00m e E = 511.221,40m; 702,14 m e azimute plano 172°09'41" até o marco M-82, de coordenada N = 9.460.641,42m e E = 511.317,16m; 327,95 m e azimute plano 102°10'21" até o marco M-83, de coordenada N = 9.460.572,27m e E = 511.637,74m; 1.106,29 m e azimute plano 60°38'30" até o marco M-84, de coordenada N = 9.461.114,65m e E = 512.601,95m; 1.170,35 m e azimute plano 25°43'55" até o marco M-85, de coordenada N = 9.462.168,94m e E = 513.110,07m; 2.536,60 m e azimute plano 109°23'02" até o marco M-86, de coordenada N = 9.461.327,05m e E = 515.502,88m; 3.442,30 m e azimute plano 182°22'39" até o marco M-87, de coordenada N = 9.457.887,71m e E = 515.360,09m; 376,36 m e azimute plano 162°53'57" até o marco M-88, de coordenada N = 9.457.527,99m e E = 515.470,76m; 753,20 m e azimute plano 96°00'19" até o marco

M-89, de coordenada N = 9.457.449,19m e E = 516.219,83m; 807,40 m e azimute plano 138°27'43" até o marco M-90, de coordenada N = 9.456.844,84m e E = 516.755,23m; 1.602,22 m e azimute plano 191°46'39" até o marco M-91, de coordenada N = 9.455.276,35m e E = 516.428,20m; 2.006,70 m e azimute plano 196°34'58" até o marco M-92, de coordenada N = 9.453.353,11m e E = 515.855,49m; 1.705,10 m e azimute plano 164°43'23" até o marco M-93, de coordenada N = 9.451.708,26m e E = 516.304,76m; 1.174,21 m e azimute plano 186°11'33" até o marco M-94, de coordenada N = 9.450.540,90m e E = 516.178,10m; 1.136,05 m e azimute plano 214°56'20" até o marco M-95, de coordenada N = 9.449.609,61m e E = 515.527,48m; 1.122,25 m e azimute plano 247°35'49" até o marco M-96, de coordenada N = 9.449.181,90m e E = 514.489,93m; 753,24 m e azimute plano 196°51'55" até o marco M-97, de coordenada N = 9.448.461,06m e E = 514.271,40m; 348,51 m e azimute plano 164°37'37" até o marco M-98, de coordenada N = 9.448.125,02m e E = 514.363,79m; 1.066,05 m e azimute plano 122°30'10" até o marco M-99, de coordenada N = 9.447.552,19m e E = 515.262,86m; 766,95 m e azimute plano 175°23'43" até o marco M-100, de coordenada N = 9.446.787,72m e E = 515.324,43m; 2.355,77 m e azimute plano 205°58'43" até o marco M-101, de coordenada N = 9.444.669,98m e E = 514.292,52m; 690,20 m e azimute plano 219°18'48" até o marco M-102, de coordenada N = 9.444.135,98m e E = 513.855,24m; 1.539,20 m e azimute plano 200°53'57" até o marco M-103, de coordenada N = 9.442.698,05m e E = 513.306,17m; 753,84 m e azimute plano 270°20'39" até o marco M-104, de coordenada N = 9.442.702,58m e E = 512.552,34m; 786,10 m e azimute plano 210°54'14" até o marco M-105, de coordenada N = 9.442.028,08m e E = 512.148,60m; 661,73 m e azimute plano 169°18'04" até o marco M-106, de coordenada N = 9.441.377,85m e E = 512.271,45m; 401,12 m e azimute plano 111°40'57" até o marco M-107, de coordenada N = 9.441.229,65m e E = 512.644,19m; 1.383,17 m e azimute plano 181°38'40" até o marco M-108, de coordenada N = 9.439.847,05m e E = 512.604,50m; 715,33 m e azimute plano 235°24'44" até o marco M-109, de coordenada N = 9.439.440,98m e E = 512.015,60m; 335,63 m e azimute plano 197°03'39" até o marco M-110, de coordenada N = 9.439.120,12m e E = 511.917,13m; 866,67 m e azimute plano 168°57'56" até o marco M-111, de coordenada N = 9.438.269,47m e E = 512.083,01m; 385,12 m e azimute plano 203°56'46" até o marco M-112, de coordenada N = 9.437.917,50m e E = 511.926,70m; 376,63 m e azimute plano 247°35'44" até o marco M-113, de coordenada N = 9.437.773,95m e E = 511.578,50m; 1.438,77 m e azimute plano 219°00'01" até o marco M-114, de coordenada N = 9.436.655,82m e E = 510.673,05m; 691,82 m e azimute plano 179°29'05" até o marco M-115, de coordenada N = 9.435.964,03m e E = 510.679,27m; 348,70 m e azimute plano 116°59'29" até o marco M-116, de coordenada N = 9.435.805,77m e E = 510.989,99m; 322,47 m e azimute plano 154°01'54" até o marco M-117, de coordenada N = 9.435.515,86m e E = 511.131,19m; 1.174,38 m e azimute plano 166°12'03" até o marco M-118, de coordenada N = 9.434.375,38m e E = 511.411,30m; 775,57 m e azimute plano 212°24'03" até o marco M-119, de coordenada N = 9.433.720,55m e E = 510.995,72m; 1.403,93 m e azimute plano 268°23'19" até o marco M-120, de coordenada N = 9.433.681,07m e E = 509.592,35m; 683,55 m e azimute plano 214°18'05" até o marco M-121, de coordenada N = 9.433.116,40m e E = 509.207,14m; 705,47 m e azimute plano 236°54'38" até o marco M-122, de coordenada N = 9.432.731,55m e E = 508.616,08m; 1.250,37 m e azimute plano 205°42'33" até o marco M-123, de coordenada N = 9.431.604,66m e E = 508.073,67m; 1.032,90 m e azimute plano 215°44'32" até o marco M-124, de coordenada N = 9.430.766,30m e E = 507.470,31m; ; deste, segue confrontando com o lote ocupado por GLEBA BARAJA, com a seguinte distância 7.534,96 m e azimute plano 269°50'31" até o marco M-125, de coordenada N = 9.430.745,53m e E = 499.935,38m; ; deste, segue confrontando com TERRAS INDIGENA TRINCHEIRA BACAJA, com a seguinte distância 91.984,28 m e azimute plano 0°03'22" até o marco M-126, de coordenada N = 9.522.729,76m e E = 500.025,26m; ; deste, segue confrontando com a GLEBA ENGENHO (limite municipal), com a seguinte distância 112,66 m e azimute plano 65°45'02" até o marco M-127, de coordenada N = 9.522.776,04m e E = 500.127,98m; 177,38 m e azimute plano 93°48'57" até o marco M-128, de coordenada N = 9.522.764,23m e E = 500.304,97m; 147,22 m e azimute plano 70°11'07" até o marco M-129, de coordenada N = 9.522.814,13m e E = 500.443,47m; 236,89 m e azimute plano 75°32'16" até o marco M-130, de coordenada N = 9.522.873,29m e E = 500.672,85m; 104,53 m e azimute plano 82°26'27" até o marco M-131, de coordenada N = 9.522.887,05m e E = 500.776,47m; 40,85 m e azimute plano 93°59'51" até o marco M-132, de coordenada N = 9.522.884,20m e E = 500.817,23m; 124,60 m e azimute plano 74°56'06" até o marco M-133, de coordenada N