



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria Geral Parlamentar
Departamento de Documentação e Informação

DECRETO N. 36.544, DE 4 DE MAIO DE 1960

Dispõe sobre a desapropriação de imóvel situado nos municípios e comarcas da Capital, Itapecerica da Serra e Itanhaén, necessário à defesa da flora e fauna estaduais.

CARLOS ALBERTO A. DE CARVALHO PINTO, GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, usando de suas atribuições legais e nos termos do artigo 43, alínea "a", da Constituição do Estado, combinado com os artigos 2.º e 6.º do Decreto-lei Federal n. 3.365, de 21 de junho de 1941, e

considerando que compete ao Poder Público preservar tôdas as espécies vegetais autóctones no território do Estado de São Paulo;

considerando que é indispensável garantir a sobrevivência da flora lenhosa e remanescente, principalmente, da vegetação que revêste as escarpas e terrenos de grandes declividades altamente sujeitos aos efeitos nefastos da erosão hídrica;

considerando que se trata de área florestada limítrofe de terras já declaradas como reservas florestais do Estado, na Serra do Mar;

considerando ainda o imperativo do artigo 116 da Constituição do Estado de São Paulo - "O Estado e os Municípios preservarão a fauna e a flora, criando-lhes reservas invioláveis";

Decreta:

Artigo 1.º - Fica declarada de utilidade pública, a fim de ser desapropriada pela Fazenda do Estado, por via amigável ou judicial, a área de terreno abaixo caracterizada, com 12.029 hectares, situada nos municípios e comarcas da Capital, Itapecerica da Serra e Itanhaén, necessária à defesa da flora e fauna estaduais, que consta pertencer à Sociedade Industrial e Agrícola Fazenda Curucutú Ltda. e outros, ou sucessores, com as seguintes divisas e confrontações: Começa num ponto situado sobre a "Linha Jaguaribe 1.892" ponto êste que faz parte da 2.ª Secção do Memorial Descritivo do Título de Propriedade de 1.892, à margem da estrada de automóvel que liga o lugar denominado Campos da Serra a Sto. Amaro, antigo caminho do Porto Velho, na divisa dos terrenos vendidos ao Sr. José Rodrigues Filho e segue com as seguintes coordenadas polares, segundo levantamento de 1.891 executado pelos Engenheiros Ramos, Sauerbrown & Cia. e Título de Propriedade acima referido, outorgado pelo Govêrno do Estado em 1.892: S 19º 00' E x 80,00 ms.; S 13º 00' W x 66,70 ms.; S 53º 00' W x 74,10 ms.; S 58º 45' W x 219,50 ms.; S 32º 50' W x 120,80 ms.; S 20º 50' W x 161,40 ms.; S 39º 40' W x 63,00 ms.; S 15º 55' E x 55,70 ms.; S 33º 30' E x 131,30 ms.; S 44º 10' E x 119,80 ms.; S 63º 30' E x 75,80 ms.; S 31º 10' E x 83,30 ms.; S 59º 35' E x 64,80 ms.; S 47º 00' E x 25,20 ms.; S 73º 10' E x 36,20 ms.; S 56º 00' E x 94,40 ms.; S 10º 10' E x 83,00 ms.; S 29º 15' E x 75,70 ms.; S 00º 15' E x 88,00 ms.; S 25º 35' E x 118,80 ms.; S 37º 00' E x 105,70 ms.; S 25º 05' W x 106,20 ms.; S 07º 25' E x 137,40 ms.; S 06º 10' W x 92,70 ms.; S 35º 00' E x 98,50 ms.; S 44º 30' E x 61,20 ms.; S 32º 50' E x 74,40 ms.; S 45º 25' E x 99,50 ms.; S 18º 25' E x 149,00 ms.; S 10º 55' W x 60,00 ms.; S 44º 00' W x 57,20 ms.; S 77º 45' E x 28,00 ms.; N 78º 40' E x 33,60 ms.; N 83º 35' E x 101,30 ms.; S 46º 00' E x 59,00 ms.; S 00º 10' E x 104,40 ms.; S 42º 00' W x 26,40 ms.; S 67º 20' W x 45,50 ms.; S 28º 10' E x 59,40 ms.; S 00º 55' W x 56,60 ms.; S 32º 10' E x 20,40 ms.; S 09º 50' W x 18,40 ms.; estaca 539 situada à margem do caminho antigo que do Porto Velho vai à Ponte Alta, no lugar

denominado Ingaieiro, sôbre a Linha Jaguaribe 1.892, segundo levantamento de 1891, divide por êste alinhamento com quem de direito na região conhecida como Campo da Serra, sendo que êste trecho faz parte da 2.^a Secção do memorial descritivo do Título de Propriedade já referido, daí, deflete à direita e segue com (função do azimuth magnético de 1939): N 76° 25' W x 48,80 ms.; N 73° 26' W x 25,70 ms.; N 62° 07' W x 20,70 ms.; N 31° 27' W x 28,50 ms.; N 24° 02' W x 19,20 ms.; N 03° 18' W x 21,60 ms.; N 06° 40' E x 22,30 ms.; N 08° 54' W x 19,70 ms.; N 44° 45' W x 10,50 ms.; N 28° 50' W x 16,40 ms.; N 35° 16' W x 48,00 ms.; N 61° 00' W x 27,50 ms.; N 71° 04' W x 18,70 ms.; N 76° 41' W x 14,20 ms.; S 89° 37' W x 13,20 ms.; S 88° 14' W x 25,30 ms.; S 89° 05' W x 20,70 ms.; S 76° 00' W x 12,90 ms.; N 86° 04' W x 35,30 ms.; N 66° 07' W x 16,00 ms.; N 44° 58' W x 15,80 ms.; N 72° 00' W x 21,60 ms.; N 59° 21' W x 21,00 ms.; N 31° 14' W x 33,50 ms.; N 75° 03' W x 17,00 ms.; N 57° 42' W x 14,90 ms.; N 53° 48' W x 17,60 ms.; N 04° 44' W x 29,60 ms.; N 10° 54' E x 25,30 ms.; N 04° 31' W x 12,00 ms.; N 59° 00' W x 20,80 ms.; N 27° 19' W x 35,60 ms.; N 77° 53' W x 19,50 ms.; N 09° 52' W x 15,10 ms.; N 46° 28' W x 16,40 ms.; N 64° 07' W x 26,10 ms.; S 89° 05' W x 20,40 ms.; N 61° 01' W x 17,20 ms.; N 73° 52' W x 15,30 ms.; N 71° 36' W x 14,20 ms.; S 62° 52' W x 27,20 ms.; S 88° 14' W x 17,80 ms.; N 78° 39' W x 19,80 ms.; N 59° 48' W x 20,00 ms.; N 64° 51' W x 14,70 ms.; N 58° 53' W x 10,60 ms.; N 73° 04' W x 16,00 ms.; N 70° 22' W x 10,40 ms.; S 57° 29' W x 14,90 ms.; S 82° 34' W x 10,30 ms.; S 89° 39' W x 25,80 ms.; N 82° 40' W x 17,90 ms.; N 81° 22' W x 22,50 ms.; S 72° 44' W x 23,70 ms.; N 73° 28' W x 12,60 ms.; N 54° 36' W x 19,70 ms.; N 70° 58' W x 18,60 ms.; N 75° 29' W x 22,60 ms.; S 87° 58' W x 16,20 ms.; S 84° 37' W x 12,20 ms.; N 44° 00' W x 40,00 ms.; N 60° 00' W x 24,30 ms.; S 88° 58' W x 23,00 ms.; S 70° 52' W x 11,30 ms.; N 66° 30' W x 18,20 ms.; N 63° 03' W x 13,90 ms.; S 76° 29' W x 26,40 ms.; S 65° 45' W x 28,60 ms.; S 88° 25' W x 24,30 ms.; N 43° 06' W x 12,00 ms.; N 26° 45' W x 24,80 ms.; N 59° 03' W x 09,00 ms.; N 75° 00' W x 12,80 ms.; S 85° 15' W x 30,20 ms.; N 62° 00' W x 14,60 ms.; S 64° 00' W x 20,00 ms.; S 71° 01' W x 21,00 ms.; S 41° 04' W x 09,00 ms.; S 10° 28' W x 32,80 ms.; S 31° 34' W x 20,00 ms.; S 67° 48' W x 32,00 ms.; S 78° 00' W x 17,50 ms.; S 83° 09' W x 26,20 ms.; S 44° 42' W x 10,40 ms.; S 46° 37' W x 33,20 ms.; S 79° 01' W x 12,30 ms.; N 79° 00' W x 19,70 ms.; S 84° 12' W x 19,20 ms.; S 78° 59' W x 18,20 ms.; S 77° 46' W x 18,00 ms.; S 79° 03' W x 19,60 ms.; N 30° 00' W x 14,40 ms.; N 06° 18' W x 10,10 ms.; N 14° 59' E x 17,80 ms.; N 29° 00' W x 29,90 ms.; N 20° 06' W x 19,30 ms.; N 08° 49' W x 12,00 ms.; N 04° 35' W x 41,00 ms.; N 33° 42' W x 21,50 ms.; N 66° 08' W x 29,40 ms.; N 67° 51' W x 21,60 ms.; N 51° 00' W x 13,10 ms.; N 50° 50' W x 17,00 ms.; N 65° 34' W x 21,00 ms.; N 67° 26' W x 31,00 ms.; N 74° 52' W x 14,20 ms.; N 70° 34' W x 52,10 ms.; N 86° 33' W x 26,00 ms.; N 76° 40' W x 13,50 ms.; S 79° 02' W x 16,40 ms.; N 72° 31' W x 14,70 ms.; N 39° 58' W x 21,110 ms.; N 53° 17' W x 16,60 ms.; N 66° 02' W x 27,30 ms.; N 57° 52' W x 17,20 ms.; S 88° 30' W x 33,30 ms.; S 62° 36' W x 11,80 ms.; S 53° 00' W x 18,00 ms.; S 39° 30' W x 15,00 ms.; S 50° 15' W x 12,40 ms.; S 57° 14' W x 24,80 ms.; S 72° 08' W x 24,50 ms.; S 87° 33' W x 20,20 ms.; N 69° 07' W x 17,10 ms.; N 48° 10' W x 16,00 ms.; N 63° 10' W x 16,80 ms.; N 50° 43' W x 22,50 ms.; N 21° 52' W x 18,50 ms.; N 70° 26' W x 21,60 ms.; N 75° 00' W x 12,50 ms.; N 59° 24' W x 17,40 ms.; N 73° 49' W x 12,40 ms.; S 76° 36' W x 12,90 ms.; S 58° 57' W x 09,90 ms.; N 81° 19' W x 17,30 ms.; S 80° 30' W x 34,00 ms.; N 63° 08' W x 15,70 ms.; N 75° 17' W x 21,20 ms.; S 82° 36' W x 11,80 ms.; S 39° 27' W x 27,70 ms.; N 89° 35' W x 23,50 ms.; S 70° 05' W x 10,50 ms.; S 89° 15' W x 19,50 ms.; S 74° 43' W x 26,00 ms.; S 68° 04' W x 09,30 ms.; S 55° 08' W x 18,50 ms.; S 87° 10' W x 17,30 ms.; S 11° 04' W x 26,00 ms.; S 10° 08' W x 22,20 ms.; S 32° 05' W x 17,80 ms.; S 67° 24' W x 10,10 ms.; S 86° 53' W x 16,60 ms.; N 89° 22' W x 22,50 ms.; S 63° 59' W x 11,60 ms.; S 26° 25' W x 14,20 ms.; S 61° 54' W x 10,50 ms.; S 46° 20' W x 18,10 ms.; S 39° 00' W x 18,40 ms.; S 51° 06' W x 27,00 ms.; S 57° 44' W x 20,30 ms.; S 89° 19' W x 19,50 ms.; N 73° 55' W x 17,70 ms.; N 68° 27' W x 18,40 ms.; N 69° 41' W x 18,80 ms.; N 80° 26' W x 16,10 ms.; N 81° 17' W x 12,60 ms.; S 62° 16' W x 15,30 ms.; S 57° 18' W x 09,60 ms.; S 64° 00' W x 20,80 ms.; S 81° 02' W x 17,20 ms.; N 88° 12' W x 23,60 ms.; N 79° 42' W x 15,30 ms.; S 80° 16' W x 14,70 ms.; S 65° 34' W x 13,10 ms.; N 88° 41' W x 13,60 ms.; S 65° 18' W x 38,20 ms.; S 83° 12' W x 16,40 ms.; S 67° 26' W x 13,20 ms.; S 82° 57' W x 24,70 ms.; S 75° 46' W x 09,30 ms.; N 87° 07' W x 13,20 ms.; N 79° 07' W x 13,10 ms.; S 59° 00' W x 27,90 ms.; S 24° 53' W x 13,80 ms.; S 32° 02' W x 13,30 ms.; S 07° 52' W x 33,70 ms.; S 50° 18' W x 07,80 ms.; S 73° 28' W x 49,30 ms.; S 81° 15' W x 29,70 ms.; S 47° 22' W x 10,70 ms.; S 54° 00' W x 19,60 ms.; S 55° 11' W x 17,50 ms.; S 40° 12' W x 14,30 ms.; S 63° 29' W x 14,00 ms.; S 55° 01' W x 28,80 ms.; S 51° 47' W x 15,70 ms.; S 43° 36' W x 12,30 ms.; S 43° 17' W x 21,80 ms.; N 62° 33' W x 24,00 ms.; N 73° 14' W x 38,80 ms.; N 84° 08' W x 18,30 ms.; S 88° 20' W x 20,40 ms.; N 85° 50' W x 15,80 ms.; S 75° 24' W x 18,90 ms.; S 52° 04' W x 14,30 ms.; S 22° 58' W x 14,10 ms.; S 36° 00' W x 42,30 ms.; S 68° 24' W x 20,80 ms.;

N 68° 29' W x 29,10 ms.; N 77° 06' W x 36,80 ms.; S 35° 40' W x 27,00 ms.; S 28° 00' W x 24,20 ms.; S 33° 04' W x 20,00 ms.; S 71° 00' W x 19,60 ms. S 21° 46' W x 30,00 ms.; S 28° 13' W x 21,70 ms.; S 55° 57' W 23,50 ms.; S 63° 00' W x 13,70 ms.; S 51° 24' W x 18,20 ms ; S 75° 39' W x 13,40 ms; S 73° 15' W x 19,40 ms.; N 67° 02' W x 13,80 ms; N 77° 30' W x 32 10 ms.; N 76° 00' W x 33,40 ms.; S 87° 34' W x 30,40 ms ; N 48° 24' W x 13,70 ms.; N 50° 55' W x 14,80 ms.; N 38° 39' W x 10,170 ms" N 50° 54' W x 36,70 ms.; N 80° 32' W x 20,00 ms.; N 82° 59' W x 19,20 ms.- N 86° 40' W x 19,40 ms.; N 78° 54' W x 19,00 ms.; S 89° 30' W x 18,00 ms. N 83° 49' W x 22,80 ms.; S 89° 51' W x 13,30 ms.; S 89° 52' W x 32,40 ms.; S 82° 09' W x 22,20 ms.; N 78° 13' W x 2,10 ms.; S 81° 47' W x 15,20 ms.; S 49° 58' W x 26,60 ms.; S 53° 00' W x 24,70 ms.; N 82° 47' W x 11,00 ms.; N 75° 43' W x 22,40 ms.; N 62° 07' W x 18,00 ms.; S 82° 26" W x 26,60 ms.; S 54° 51' W x 25,30 ms.; N 76° 20' W x 19,30 ms.; N 08' 47' W x 22,40 ms.; N 42° 02' W x 19,00 ms ; N 88° 40' W X 14,80 ms.; S 51° 36 W x 36,60 ms.; S 29° 45' W x 33,20 ms.; S 18° 33' W x 42,10 ms.; S 11' 47' W x 25.10 ms.; S 14° 27' W x 21,40 ms.; S 14° 21' W x 16,50 ms.; S 08° 13' W x 17.60 ms.; S 16° 15' E x 22,60 ms.; S 04° 29' W x 16,20 ms.; S 07° 18' W x 28.80 ms.; S 02° 53' W x 08,80 ms.; S 32° 04' E x 22,00 ms.; S 10° 26' W x 26,80 ms.; S 37° 26' W x 62.60 ms.; S 47° 03' W X 23,60 ms.; S 13 27' W x 28,20 ms.; S 27° 41' E X 22.80 ms.; S 49° 04' E X 14,90 ms.; S 53° 08' E x 21,70 ms.;S 25° 45' E x 21,10 ms.; S 30° 11' E x 15,80 ms.; S 55° 53. E x 26,00 ms.;S 37° 39' E x 12,40 ms.; S 43' 50' E x 15,80 ms.; S 29° 53 E x 19,20 ms.;S 35° 30' E x 30,30 ms.;S 13° 36' E x 20,20 ms.; S 08° 22 E x 18.30 ms.;S 12° 44' W x 28,00 ms.; S 13° 23' E x 19,00 ms.; S 08' 26 E x 22,60 ms.; S 37° 42' W x 12,00 ms.; S 32° 31' W x 12,40 ms.; S 01° 24' W X 19 80 ms.; S 08° 49' E x 11,00 ms.; S 13° 55' W x 14,80 ms.; S 25° 12' W x 25,30 ms.; S 29° 50' W x 51.90 ms.;S 38° 00' E x 12,30 ms.; S 45° 32' E x 23.60 ms.; S 11° 44' E x 26,90 ms.; S 05° 26' E x 21,00 ms.; S 38° 51 W x 23,50 ms.; S 27° 41' E x 31,80 ms.; S 06° 37' E x 20.80 ms.; S 30° 21' W x 26,50 ms.; S 73° 00' W x 28,80 ms.; S 86° 06' W x 33,00 ms.; S 74' 34' W x 27,70 ms.; N 76° 34' W x 19.90 ms.;S 86° 14' W x 24.60 ms.; S 61° 14 x 27,30 ms.; S 17° 23' W x 20,20 ms.; S 57° 59' W x 13,70 ms.; S 57° 35° W x 26.30 ms.; S 73° 27' W x 16,70 ms.; N 77° 45' W x 29,20 ms.; S 72° 19' W x 18,00 ms.; S 89° 00' W x 16,60 ms.; N 86° 08' W x 10,20 ms.; S 70 57' W x 11 40 ms.; S 74° 24' W x 23,20 ms.; S 64° 52' W x 23,60 ms.; S 80° 44' W x 18.70 ms.; S 61° 38' W x 16,80 ms.; S 65° 49' W x 17.60 ms.; S 79° 18' W x 16,10 ms.; S 56° 19' W x 21,30 ms.; S 85° 45' W x 19,00 ms.; S 80° 00' W x 11,20 ms.; S 81° 45' W x 21,90 ms.; S 59° 26' W x 22,60 ms.; S 71° 53' W x 13,00 ms.; S 84° 35' "W x 23.70 ms.; N 89° 46' W x ld.60 ms.; N 68° 50' W x 18,60 ms.; N 88° 13' W x 30,80 ms.; S 80° 18' W x 37.40 ms.; S 55° 00"W V, x 22,50 ms.; S 69° 33' W x 36,70 ms.; S 54° 26' W x 1 80 ms.; 3 55° -8' VV x 50,00 ms.; S 47° 13' W x 09,80 ms.; S 68° 36' W x 10,60 ms': S 75" 0.)' W x 20,70 ms.; S 55° 07' W x 25,50 ms.; S 68° 54' W x 11,60 ms; S 40° J.' W x 15,80 m.; S 37° 15' W x 17.10 ms.; S 25° 55' W x 23.20 ms; S 84° 52' W x 17 40 ms.; N 84° 45' W x 13.20 ms.; N 74° 53' W x 13,20 ms: N 83° 02' W x 13,00 ms.; S 81° 42' W x 16,00 ms.; S 82° 00* W x 22,90 ms. S 67° a - VV x 14 60 ms.; S 82° 26' W x 24,70 ms.; N 72" 32" W x 20,90 ms " S 78° 00' W :: 13 50 ms.; N 8S° 16' W x 15,70 ms.; S 69° 43' W x 10.00 ms "" N 79" TO' W x r 50 ms.; N 80° 14' W x 19,20 ms.; N 42° 46' W x 11,40 ms.: N 28° " W x 22 03 ms.; N 51° 52' W x 12,50 ms.; S 85° 24' W x 18 50 ms'- N 45;° 26' .W X 12.20 ms.; S 83° 23' W x 16.70 ms.; S 63° 37' W x 62,40 ms- S 62° 0?' W x C9 20 ms.; S 63° 26' W x 17,50 ms.; S 87° 16* W x -J. ,08 ms N 52° 07' \7 x 21,?0 ms.; N 47° 46' W x 23,00 ms.; N 14° 48' W x 42 30 ms; N 07°55' W x 03 £0 r- <.: S 37°06' W x 27,80 ms.; S 8°18- W x 29 80 ms.; N 7' ms S 41° 16- W x 16 IO ms.; 15° 28° W x 27,00 ms.; S 47° 19' W x 44,10 ms.; S 13° 20° W x 8,70 ms.; S 47° 46' W x 21,60 ms.; S 77° 27' W x 21,00 ms ; S 3a" 56 W x 19,10 ms.; S 73° 53' W x 23,00 ms.; N 75° 27' W x 60,30 ms.; S 61° 3b' W x 17 50 m.s- N 86° 02' W x 20.20 m.s; S 70° 17' W x 23,60 ms.; S 77" 00' W x 16,00 ms.; N 86° 14' W x 45,30 ms.; S 82° 27' W x 19,50 ms ; S 51° 55' W y -5£0 rr.s.; S 61° 00' W x 24,40 ns.; N 71° 10' W x 11,00 ms.; N 44° 48' W x 23.80 ms.; N 59° 01' W x 41,40 ms.; N 72° 30' W x 14,40 ms.; N 33° 24' W x 25 20 ms.; N 14° 56' W x 22,20 ms.; N 53° 26' W x 20,00 ms.; N 40° 29' W x 49,70 ms.; S 75° 53' W x 26220 ms.; S 44° 32' W x 27,50 ms.; S 48" 31' W x l'i\ _0 ms.; 63° 22' W x 15,50 ms.; S 44° 36' W x 13,20 ms.; S 8 81" 35' W x 12,30 ms.; S 80° 20* W x 35,90 ms.; S 52° 07' W x 17,50 ms.; S 64° 55' W x 13 80 ms.; S 55° 00' W x 13,40 ms.; N 87° 46' W x 25,00 ms.; S 86" 22' W x 20 00 ms.; N 66° 58' W x 10,80 ms.; S 83° 07' W x 12,20 ms.; S 79° 03' W x 960 ms.; S 23° 57' W x 17,50 ms.; S 89° 00' W x 34,20 ms.; S 61" W V, x f, 20 ns.; S -5° 22' W x 9,70 ms.; S 69° 44' W x 30,20 ms.; S 77° 54' W x 49.40 ms.; S 62° 34' W x 29,80 ms.; S 78° 35' W x 11,80 ms.; N 89° 12' W x 15 SO ms.; S 60° 16' W x 35,40 ms.; S 33° 12' W x 25,40 ms.; S 51° 22' W x 22 30 ms.; S 70° 46' W x 18,S0 ms.; S 63° 08' W x 15,40 ms ; S 27° 28' W x 27,80 ms.; N 82° 17' W x 46,80 ms.; S 80° 00' W x 28,50 ms.; S 65° 20' W x 22.20 ms.; S 80° 00' W x 32,10 ms.; S 73° 46' W x 17,80 ms.; s IS 34° 02' W x

19,30 ms.; S 52° 00' W x 34,50 ms.; S 49° 11' W x 43,40 ms.; S 24° 52' W x 43,50 ms.; S 40° 09' W x 16,60 ms.; S 68° 12' W x 22,00 ms.; S 55° 02' V. x 12 40 ms.; S 20° 11' W x 18,20 ms.; S 58° 00' W x 38,00 ms.; S 55° a 55" 57' VV x 04,60 ms.; S 36° 42' W x 28,40 ms.; S 66° 53' W x 24,30 ms.; N 87° 18' W x 16,40 ms.; S 77° 00' W x 23,80 ms.; N 83° 13' W x 36,60 ms.; S 84° 16' W x 30 30 ms.; S 64° 04' W x 15,40 ms.; S 58° 36' W x 17,50 ms.; S 34° 47' VV x 23,90 ms.; S 72° 44' VV x 07,00 ms.; S 87° 12' W x 38,00 ms.; S 56° 31' W x 1100 ms.; S 65° 12' W x 32,80 ms.; S 46° 12' W x 51,80 ms.; S 26° 29' W x 37 70 ms.; S 62° 00' W x 36,60 ms.; N 82° 57' W x 28,70 ms.; N 89° 59' W x 14 50 ms.; S 63° 46' W x 25,80 ms.; S 86° 00' W x 20,40 ms.; S 78° 23' W x 26 30 ms.; S 44° 43' W x 20,50 ms.; S 47° 41' W x 12,00 ms.; S 27° 13' W x 24 60 ms.; S 35° 30' W x 20,10 ms.; S 60° 04' W x 26,10 ms.; S 57° 36' W x 1180 ms.; S 26° 15' W x 12,30 ms.; S 20° 28' W x 27,80 ms.; S 28° 00' W x 27,50 ms.; S 00° 00' E x 10,30 ms.; S 11° 28' E x 21,00 ms.; S 10° 09' W x 18 30 ms.; S 53° 25' W x 22,60 ms.; marco 63 situado no espigão divisor das águas dos Rios Branco e Mambii e continua com S 42° 52' W x 12,70 ms.; S 11° 46' E x 17,00 ms.; S 55° 08' B x 38,30 ms.; S 41° 16' x 29,00 ms.; S 58° 27' E x 16,80 ms.; S 63° 35' B x 25,10 ms.; S 70° 45' E x 24,00 ms.; S 65° 26' E x 26,70 ms.; S 70° 05' E x 25,00 ms.; S 41° 49' E x 22,40 ms.; S 37° 48' E x 17,00 ms.; S 64° 38' E x 16,00 ms.; S 78° 34' E x 30,00 ms.; S 56° 56' E x 30,00 ms.; S 28° 28' E x 23,50 ms.; S 37° 40' E x 20,80 ms.; S 37° 27' E x 35,80 ms.; S 52° 05' E x 19,00 ms.; S 73° 26' E x 35,00 ms.; S 69° 32' E x 47,00 ms.; S 53° 11' x 25,20 ms.; S 41° 11' E x 26,10 ms.; S 25° 40' E x 8,90 ms.; S 38° 32' E x 23,70 ms.; S 19° 34' E x 27,10 ms.; S 03° 48' E x 3610 ms.; S 00° 30' W x 31,40 ms.; S 09° 36' W x 41,20 ms.; S 07° 33' W x 44,60 ms.; S 11° 19' E x 43,70 ms.; S 32° 36' E x 35,30 ms.; S 52° 49' E x 48,30 ms.; S 63° 00' E x 61,70 ms.; S 41° 10' E x 29,30 ms.; S 71° 34' E x 38,50 ms.; S 63° 28' E x 23,70 ms.; S 64° 34' E x 31,50 ms.; S 55° 36' E x 24,30 ms.; S 39° 20' E x 57,70 ms.; S 53° 48' E x 36,40 ms.; S 44° x 18' E x 36,60 ms.; S 65° 44' E x 25,70 ms.; S 70° 00' E x 37,90 ms.; S 81° 02' E x 22,80 ms.; S 75° 58' E x 16,60 ms.; N 85° 52' E x 22,20 ms.; S 75° 17' E x 20 40 ms.; S 50° 30' E x 27,70 ms.; S 46° 41' E x 30,80 ms.; S 40° 46' E x 36,80 ms.; S 34° 32' E x 24,40 ms.; S 38° 00' E x 27,90 ms.; S 50° 07' E x 47,50 ms.; S 22' E x 46,80 ms.; S 82° 20' E x 19,00 ms.; N 89° 32' E x 23,60 ms.; S 58° 55' E x 20,00 ms.; S 64° 55' E x 48,20 ms.; S 16° 38' E x 42,50 ms.; S 31° 27' E x 91,40 ms.; S 51° 25' E x 64,00 ms.; S 55° 34' E x 59,80 ms.; S 57° 23' E x 145,70 ms.; aí encontra a divisa dos terrenos vendidos ao Sr. Harry Forssell com transferência ao Dr. Luciano de Castro Gonzalez e divide por este alinhamento com terrenos vendidos à Da. Aurea Gonzalez de Conde e outros, conforme escritura lavrada no Cartório do 8º Ofício de Santos, em 28-2-1940; aí deflete à direita e segue com o rumo (função do azimuth magnético - Outubro 1939): S 08° 06' W x 900,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos a Osato Usi e outros, e divide por esta linha com terrenos vendidos ao Sr. Harry Forssell com transferência ao Dr. Luciano de Castro Gonzalez conforme escritura lavrada no Tabelião Michel Alca da cidade de Santos, em 20 de fevereiro de 1943; aí deflete à direita e continua com W x 600,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos a Firma Moura & Vasquez, e divide por esta linha com terrenos vendidos a Osato Usi e outros, conforme escritura lavrada no 9º Tabelião desta Capital, em 18-8-1919, e continua com: W x 2.650,00 ms.; S 30,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos ao Sr. Miguel Prieto Cubelas e outros, e divide por este alinhamento com os lotes 37 a 40, vendidos a Firma Moura & Vasquez, conforme escritura lavrada nestas notas em 2-10-1935 e continua com a seguinte coordenada polar (função do azimuth magnético - dezembro - 1892); W x 630,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos ao Sr. Alfredo Moura e divide por esta linha com o lote n. 27, vendido ao Sr. Miguel Prieto Cubela e outro, conforme escritura lavrada nestas notas em 2-12-1935; aí deflete à direita, e segue com N 08° 00' E x 1.550,00 ms.; N. 82° 00' W x 1.765,00 ms.; atravessando o Rio Mambú em um ponto em que existe um braço seco formando uma Ilha; aí deflete à esquerda e segue com: S 00° 51' E x 1.565,00 ms.; até encontrar o Ribeirão da Picada Nova e divide por este alinhamento com os terrenos vendidos ao Sr. Alfredo Moura, conforme escritura lavrada no 6º Tabelião da cidade de Santos, em 18-3-1939 e atravessando o Ribeirão da Picada Nova segue com o rumo (função do azimuth magnético - fevereiro - 1939): S 04° 00' W x 720,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos comprados ao Sr. Antonio Lima e divide por este alinhamento com terrenos vendidos ao Sr. Agostinho de Freitas, conforme escritura lavrada no 6º Tabelião da cidade de Santos, em 18-3-1939; aí deflete à direita e segue um contraforte com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth magnético): S 83° 09' W x 22,30 ms.; N 58° 36' W x 22,50 ms.; N 62° 35' W x 57,80 ms.; N 40° 47' W x 26,30 ms.; N. 54° 22' W x 31,00 ms.; N 40° 58' W x 30,00 ms.; N 52° 03' W x 10,50 ms.; N 31° 14' W x 19,60 ms.; N 49° 02' W x 20,40 ms.; N 43° 52' W x 22,40 ms.; N. 31° 27' W x 24,00 ms.; N 19° 46' W x 44,00 ms.; N 06° 55' W x 20,00 ms.; N 25° 01' W x 31,50 ms.; N 12° 52' W x 16,50 ms.; N 35° 38' W x 38,00 ms.; N 56° 31'

W x 41,20 ms.; N 48° 35' W x 18,40 ms.; N 65° 40' W x 60,00 ms.; N 64° 31' W x 48,00 ms.; N 66° 31' W x 29,80 ms.; N 77° 25' W x 25,10 ms.; N 68° 48' W x 17,20 ms.; S 82° 56' W x 40,00 ms.; S 71° 44' W x 34,50 ms.; S 77° 23' W x 34,0 ms.; S 62° 47' W x 29,00 ms.; S 69° 34' W x 32,60 ms.; S 83° 00' W x 37,60 ms.; S 83° 58' W x 17,80 ms.; N 76° 10' W x 24,60 ms.; N 84° 20' W x 39,80 ms.; S 71° 46' W x 61,80 ms.; S 79° 12' W x 27,40 ms.; S 54° 50' W x 31,60 ms.; S 77° 06' W x 38,50 ms.; S 72° 77' W x 23,20 ms.; S 87° 17' W x 54,80 ms.; S 87° 54' W x 35,30 ms.; N 88° 17' W x 27,50 ms.; N 80° 06' W x 44,80 ms.; no alto de um contraforte e defletindo à esquerda deixa o contraforte e segue com: S 02° 00' E x 1.040,00 ms., até encontrar os terrenos vendidos ao Sr. Henrique Julio de Lima e divide por êste alinhamento com os terrenos compromissados ao Sr. Antonio Lima, conforme escritura de compromisso lavrada nestas notas em 14-9-1944 e continua com (função do azimuth magnético - dezembro - 1892): S x 370,00 ms., deflete a direita e segue com: S x 300,00 ms., deflete à direita e segue com: E x 450,00 ms., até encontrar os terrenos de propriedade do Sr. Manoel Jorge e divide por êste alinhamento com os lotes ns. 78, 90 e 92 do loteamento da Fazenda Curucutú; deflete à direita e segue com (função do azimuth magnético - outubro - 1936): somente o rumo seguinte S 05° 00' W x 310,00 ms.; aí deflete à esquerda e segue com: E x 200,00 ms., até encontrar os terrenos vendidos aos Srs. João e Agostinho de Freitas e divide por êste alinhamento com terrenos de propriedade do Sr. Manoel Jorge e outro, conforme escritura lavrada no 8.º Tabelião da cidade de Santos - 18-3-1936; aí deflete à direita e segue com: S x 600,00 ms., até encontrar a divisa dos terrenos vendidos a firma Pousada Irmão e divide por êste alinhamento com os lotes ns. 61 e 62 do loteamento da Fazenda Curucutú, vendidos aos Srs. João e Agostinho de Freitas, conforme escritura lavrada nestas notas em 27-12-1935; a deflete a direita e segue com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth magnético - setembro - 1941): S 44° 20' W x 76,50 ms.; N 37° 30' W x 88,00 ms.; N 85° 40' W x 75,00 ms.; S 04° 40' E x 100,50 ms.; S 40° 00' W x 257,80 ms.; S 59° 30' W x 31,80 ms.; S 40° 30' W x 433,00 ms.; N 39° 00' W x 120,50 ms.; N 81° 00' W x 66,00 ms.; N 42° 00' W x 89,30 ms.; N 67° 00' W x 41,00 ms.; N 38° 30' W x 64,50 ms.; S 40° 00' W x 276,00 ms.; S 41° 00' W x 275,00 ms.; S 55° 00' W x 701,00 ms.; ponto êste situado sôbre a linha Jaguaribe 1892 já referida, na divisa com os terrenos vendidos a firma Pousada Irmão e divide por êste alinhamento com terrenos vendidos a mesma firma, conforme escritura lavrada no Cartório do 4.º Ofício da cidade de Santos, em 31-10-1941 e seguindo a linha Jaguaribe 1892, segue com as seguintes coordenadas polares, segundo levantamento de 1891 executado pelos Engenheiros Ramos Sauerbrown & Cia. e título de propriedade já referido: N 54° 30' W x 1.575,50 ms.; N 89° 05' W x 984,00 ms.; S 69° 45' W x 375,00 ms. S 34° 45' W x 95,00 ms.; N 46° 35' W x 620,70 ms.; fazendo êste trecho parte da 5.ª Secção do memorial descritivo do Título de Propriedade de 1892 já referido; S 69° 45' W x 90,00 ms.; S 70° 30' W x 300,00 ms.; S 69° 00' x 450 00 ms "S 67° 30' W x 140,00 ms.; S 70° 00' W x 440,00 ms.; N 89° 00' W x 16,00 ms.; S 68° 00' W x 40,00 ms.; S 70° 00' W x 300,00 ms.; S 69° 00' W x 489,00 ms., S 70° 00' W x 560,00 ms.; N 27° 00' W x 313,00 ms.; N 73° 00' W x 80,00 ms.; S 86° 30' W x 71,00 ms.; N 61° 00' W x 190,00 ms.; N 63° 00' W x 119,00 ms.; N 64° 45' W .X 92.00 ms; N 62° 30' W x ;57'00 ms; N 36° 15' W x 159,00 ms.; N 15° 15' W x 36,00 ms.; N 23° 15' W x 142,00 ms.; N 19° 10' E x 110,00 ms. N 14° 30' W .X 110,00 mS; N 13° 45' W x 138,00 ms; N 50° 45' W X 38,00 ms. N 70° 40' W x 29,00 ms; N 17° 00' W x 63.00 ms.; N 05° 00' W x 55,00 ms; N 25° 00' W .X 82,00 ms; N 49° 00' W x 26,00 ms ; N 43° 00' W x 32,00 ms.; N 53° 00' W x 336 00 ms.; N 51° 30' W x 116,00 ms.; N. 58° 00' W x 21,00 ms.; N 88° 00' W x 32.00ms " N 77° 30' Wx 22.00ms; S 87° 00' Wx 37.00 ms; S 80° 00' W x 126.00 ms; N 60° 00' W x 95'00 ; N 89° 00' W x 10,00 ms.; N 06° 00' E x 71,00 ms; N 21° 10' E .X 95,00 ms.; N 89° 00' W x 10,00 ms.; N 06° 00' E x 71,00 ms N 21° 10' E x 42,00 ms.; N 03° 00' E x 44,00 ms.; N 14° 40' W x 110,00 ms.; N 16° 50' W x 88.00ms; sendo que êste trecho é a 6.ª secção memorial descritivo acima referido - N 17° 30' E x 84,80 ms.; N 17° 10' E x 47,60 ms- N 18° 40' Ex 44,00 ms.; N 16° 00' W x 34,00 ms ; N 06° 30' W x 36,70 ms; N 08° 10' Wx 13.25 ms; N 28° 10' W x 43.70 ms; N 10° 55' W X14'35 ms'; N 16° 00' x 22.65 ms.; N 10° 30' E x 4215 ms; N 13° 35' E x 34.00 ms; N 08° 55' E x 24.40 ms; N 07° 45' Ex 14,85 ms; N 08° 40' E X 14'80 ms: N 07° 10' E x 51.85 ms. N 46° 10' E x 27 25 ms.; N 48° 23' E x 39,25 ms.; N 48° 38' E x 13,25 ms. N 23° 20' E x 27,95 ms.; N 36° 45' E x 28,25 ms.; N 50° 00' E x 55,00 ms.; N 53° 53' E x 30,30 ms.; N 57° 30' E x 15,00 ms.; N 48° 00' E x 13,80 ms.; N 01° 50' W x 36,20 ms.; N 80° 10' W x 37,00 ms.; N 37° 10' W 55.00 ms; N 19° 50' Ex 37.30 ms.; N 40° 32' E x 50,00 ms.; N 79° 57' Ex 65,30 ms; S 53° 23' E x 81,50 ms.; N 45° 44' E x 66,00ms; N 40° 40' Ex 32,00 ms; N 20° 30' E x 54,50 ms.; N 24° 00' E x 25,20 ms.; N 06° 15' E x 18,35 ms;N 25° 45' E x 42,60 ms.; N 18° 55' W x 23,80 ms.; N 08° 30' E x 32,50 ms; N 08° 55' E x 14,00 ms.; N 07° 10' E x 27,55 ms;' n 15° 27' W x 80,60 ms.; N 16° 15' W x

21,10 ms.; N 16° 52' W x 16,60 ms.; N 02° 05' W x 520 ms.; N 17° 40' W x 21,85 ms.; N 16° 22' W x 30,60 ms.; N 13° 55' W x 35,20 ms.; N 17° 25' W x 11,80 ms.; N 13° 55' W x 39,50 ms.; N 15° 33' W x 87,45 ms.; N 14° 30' W x 44,95 ms.; N 36° 18' W x 6,15 ms.; N 17° 08' W x 20,05 ms.; N 18° 25' W x 49,30 ms.; N 22° 55' W x 47,50 ms.; N 20° 25' W x 27,35 ms.; N 21° 28' W x 26,60 ms.; N 16° W x 26,60 ms.; N 250 15' w x 32-85 ms.; N 22° 48' W x 3610 ms.; N 06° 00' .VV x 21,60 ms.; N 04° 55' E x 8,75 ms.; N 07° 50' E x 19,05 ms.; N 07° 00' E x 33,85 ms.; N 02° 10' E x 42,80 ms.; N 01° 20' E x 3170 ms.; N 0° 40' E x 27,15 ms.; N 01° 10' E x 42,40 ms.; N 02° 05' E x 68,60 ms.; N 12° 07' W x 17,75 ms.; N 05° 22' W x 17,30 ms.; N 06° 55' W x 24,60 ms.; N 02° 00' E x 25,20 ms.; N 00° 30' W x 14,05 ms.; N 03° 05' E x 3825 ms.; N 03° 45' E x 49,50 ms.; N 05° 30' E x 35,80 ms.; N 02° 45' E x 21,80 ms.; N 06° 15' E x 39,25 ms.; N 04° 45' E x 40,85 ms.; N 08° 50' E x 15,60 ms.; N 04° 30' E x 22,75 ms.; N 06° 22' E x 59,20 ms.; N 02° 35' E x 21,40 ms.; N 04° 50' E x 18,10 ms.; N 00° 30' W x 33,00 ms.; N 05° 05' W x 13,30 ms.; N 02° 15' E x 21,30 ms.; N 01° 45' W x 18,50 ms.; N 01° 20' E x 29,60 ms.; N 00° 00' W x 10,30 ms.; N 01° 05' E x 16,85 ms.; N 00° 10' W x 31,00 ms.; N 02° 15' W x 24,00 ms.; N 01° 10' E x 23,50 ms.; N 01° 25' W x 14,70 ms.; N 02° 35' E x 16,10 ms.; N 00° 30' E x 50,65 ms.; N 05° 35' E x 15,60 ms.; N 04° 30' E x 34,50 ms.; N 04° 55' E x 100,60 ms.; N 02° 00' E x 25,75 ms.; N 00° 20' W x 48,90 ms.; N 01° 35' W x 25,40 ms.; N 10° 20' W x 10,90 ms.; N 01° 30' E x 27,50 ms.; N 07° 20' W x 23,90 ms.; N 01° 55' E x 21,50 ms.; N 05° 08' W x 39,30 ms.; N 05° 55' E x 20,20 ms.; N 01° 35' E x 22,70 ms.; N 00° 00' x 20,50 ms.; N 05° 00' E x 24,25 ms.; N 01° 20' E x 25,00 ms.; N 02° 20' E x 140,00 tr.s.; N 03° 45' E x 36,20 ms.; N 07° 30' E x 10,00 ms.; N 04° 35' E x 23,00 ms.; N 05° 40' E x 96,75 ms.; senão que este trecho faz parte da 7.a Secção do memorial descritivo acima referido: estaca 345 = 129 da "Linha Jaguaribe 1892" e divide por este alinhamento com quem de direito. Entre as estacas 89 (6.a Secção) até estaca 40 (7.a Secção) o alinhamento acompanha o Rio Itarirú, sendo este atravessado em diversos pontos pelo mesmo, e entre as estacas 60 e 66 da 6.a Secção o alinhamento acompanha o Rio Taquani atravessando o mesmo em diversos pontos e o alinhamento no trecho compreendido pela 5.a e 6.a Secção - levantamento de 1892 desenvolve-se parcialmente na vertente do Rio Prêto, atravessando o Rio Tambutica e outros. Deixando a "Linha Jaguaribe 1892", deflete à direita e segue pelo espigão divisor Mambú-Juquiá, com as seguintes coordenadas polares (função ao azimuta magnético - agosto - 1942): S 88° 05' E x 96,00 ms.; S 41° 34' E x 74,80 ms.; N 64° 46' E x 62,70 ms.; N 22° 41' W x 56,40 ms.; N 24° 13' W x 46,40 ms.; N 25° 02' W x 22,00 ms.; N 60° 56' E x 14,40 ms.; N 80° 57' E x 23,50 ms.; N 77° 24' E x 34,80 ms.; N 85° 57' E x 21,20 ms.; N 87° 01' E x 63,80 ms.; N 86° 00' E x 30,70 ms.; S 37° 57' E x 70,40 ms.; S 05° 00' W x 43,50 ms.; S 03° 37' E x 59,10 ms.; S 62° 28' E x 14,00 ms.; N 85° 51' E x 16,60 ms.; N 84° 17' E x 35,80 ms.; S 83° 48' E x 50,60 ms.; S 52° 26' E x 44,00 ms.; S 54° 11' E x 79,80 ms.; S 52° 26' E x 33,40 ms.; S 42° 08' W x 19,70 ms.; S 56° 52' W x 36,20 ms.; S 53° 22' W x 12,70 ms.; S 18° 00' E x 11,00 ms.; S 15° 49' E x 60,60 ms.; S 18° 39' E x 54,70 ms.; S 15° 37' E x 20,30 ms.; S 20° 32' W x 43,50 ms.; S 60° 14' E x 42,20 ms.; S 01° 28' W x 17,00 ms.; S 00° 17' W x 50,00 ms.; S 55° 03' E x 19,60 ms.; N 88° 34' E x 39,40 ms.; S 26° 17' E x 20,30 ms.; S 15° 47' E x 1730 ms.; N 88° 34' E x 39,40 ms.; S 26° IT E x 20,30 ms.; S 15° 47' E x 17,30 ms.; S 20° 37' E x 24,60 ms.; N 57° 05' E x 44,70 ms.; N 70° 10' E x 36,80 ms.; N 77° 01' E x 41,20 ms.; S 14° 55' E x 15,60 ms.; S 05° 52' E x 29,70 ms.; S 30° 44' E x 37,00 ms.; S 13° 13' E x 33,10 ms.; S 43° 36' E x 38,50 ms.; N 86° 08' E x 21,60 ms.; S 81° 32' E x 16,70 ms.; S 77° 30' E x 3120 ms.; S 79° 21' E x 15,60 ms.; N 39° 30' E x 30,70 ms.; N 52° 06' E x 34,70 ms.; N 47° 40' E x 25,70 ms.; N 55° 50' E x 35,40 ms.; N 69° 06' E x 25,10 ms.; N 68° 55' E x 30,50 ms.; S 88° 18' E x 55,80 ms.; N 14° 06' E x 13,00 ms.; N 02° 24' W x 18,50 ms.; N 76° 00' E x 34,40 ms.; N 84° 34' E x 26,70 ms.; N 83° 35' E x 42,00 ms.; N 46° 18' E x 24,60 ms.; N 05° 26' E x 14,40 ms.; N 33° 51' E x 40,10 ms.; N 64° 19' E x 18,20 ms.; N 39° 55' E x 24,40 ms.; N 55° 36' E x 38,00 ms.; N 79° 36' E x 15,60 ms.; N 81° 27' E x 35,60 ms.; N 71° 10' E x 24,50 ms.; N 70° 17' E x 16,60 ms.; N 81° 51' E x 36,10 ms.; N 72° 30' E x 18,60 ms.; N 09° 31' E x 14,00 ms.; N 21° 00' E x 43,00 ms.; S 73° 00' E x 8,60 ms.; S 61° 48' E x 31,50 ms.; S 71° 44' E x 20,20 ms.; S 73° 32' E x 25,60 ms.; N 89° 14' P, x 11,40 ms.; S 74° 14' E x 31,80 ms.; N 70° 03' E x 45,00 ms.; N 52° 17' E x 5,40 ms.; N 38° 05' W x 54,60 ms.; N 37° 10' E x 28,00 ms.; N 84° 43' E x 27,61 ms.; N 79° 00' E x 33,00 ms.; N 72° 35' E x 27,80 ms.; N 29° 00' E x 32,80 ms.; N 41° 24' E x 40,50 ms.; N 62° 23' E x 47,20 ms.; N 63° 59' E x 33,00 ms.; N 83° 32' E x 26,21 ms.; N 75° 03' E x 31,30 ms.; S 86° 39' B x 17,00 ms.; N 86° 11' E x 33,30 ms.; N 28° 56' E x 20,70 ms.; N 42° 08' E x 6,00 ms.; N 57° 16' E x 22,00 ms.; N 52° 50' E x 34,60 ms.; N 44° 20' E x 13,80 ms.; N 09° 54' W x 14,60 ms.; N 34° 14' W x 21,80 ms.; estaca 0 igual 241, situada no espigão divisor Mambu-Juquá e continua pelo espigão com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth verdadeiro): S 83° 59' E x 38,00 ms.; N 21° 37'

E x 14,40 ms.; N 21° 31' E x 27,70 -ms.; N 36° 54' E x 29,85 ms.; N 49° 18' E .X 43,70 ms.; N 86° 59' E x 28,95 ms.; S 73° 46' E x 20,90 ms.; N 52° 14' E x 20,40 ms.; N 02° 49' W x 38,90 ms.; N 52° 37' E x 57,00 ms.; N 50° 13' E x 14,50 ms " S 45° 00'^ x 40, 90 ms ; S 34° 13' E x 50,55 ms.; S 63° 64' E x 35,90 ms.- S 48° 32' E x "4,80 ms.; N 89° 14' E x 24,50 ms.; N 66° 40' E x 35,20 ms.; S 63° 31' E x 46 50 ms ; N 52° 13' E x 83, 75 ms.; N 51° 29* E x 73,10 ms.; N 61° 39' E x 65,40-me.; N 41° 16' E x 28,00 ms.; N 64° 53' E x 31,0C ms.; N 88° 40' E x ?i,45 ms.; S 86° 42' E x 39,10 ms.; N 50° 47' E x 40, 65 ms.; N 60° 39' E x 26,10 ms.; N 89° 36' E x 62,15 ms.; N 75° 52' E x 70,20 ms.; N 31° 12' W .X 24,65 ms.; N 32° 05' W x 49,80 ms.; N 39° 17' E x 72,60 ms.; N 19° 20' E x 26, 20 ms ; N 48° 21' E x 52,10 ms.; N 66° 26' E x 42,60 ms.; N 64° 40' JE x 20,70 ms.; N 63° 22' W 2-,45 ms.; N 61° 36' W x 56,70 ms.; N 55° 46' W x 30,80 ms.; N 30° 57 W x 24, 10 ms.; N 29° 43' W X 23,20 ms.; N 61" 45' W 32,00 ms.; S 64° 22' W x 39,60 ms.- S 86° 57' W x 24,60 ms.; S 81° 32' W x 16,35 ms.; S 11° 34' W x 49,25 ms.; S 18° 12' W x 34,50 ms.; N. 89° 51' W x 91,35 ms.; S 74a 24' W x 86,85 ms.; S 63° 11' W x 35,45 ms.; N 73° 49' W x 44,90 ms.; N 30° 56 W x 42,85 ms.; N 01° 50' W x 18,10 ms.; N 25° 55' E x 37,15 ms.; N 02<> 35' E x 33,35 ms- N 86° 21' W x 16,30 ms.; N 82° 44' W x 32,00 ms.; N. 10° 49' E x 17,10 ms.; N 20° 22' E x 75,90 ms.; N 30° 29' E x 27,20 ms; N 11° 33' E x 38,90 ms.; N 13° 32' E x 38,15 ms.; N 50° 50' E x 26^5 ms.; N 83° 19' E x 36,20 ms.; N 03° 54' E x 31,15 ms.; N 02° 10' W x 18,40 ms.; N 42° 13' E x 64,70 ms.; N 60° 41' E x 31,25 ms.; N 45° 40' W x 72,60 ms.; N 00° 42' W x 73,40 ms.; N 66° 26' E x 53,85 ms.; N 63° 00' E x 52,65 ms ; N. 31° 38' E x 8,40 ms.; N 23° 24' E x 22,1.-. ms.; N 55° 04' E x 28,90 ms.; N 72° 13' E x 54,75 ms.; S 82° 23' E x 48,50 ms.; N 70° 37' E x 38,65 ms.; S 88" 06' E x 19,65 ms.; N. 75° 33' E x 24,00 ms.; N 82° 58' E x 67,40 ms.; S 82° 65' E x 61,65 ms.; N 78° 39' E x 33,15 ms.; N 13° 55' E x 162,60 ms.; N 61° 13' E x 12,45 ms.; N 42° 53' E x 24,15 ms.; N 45° 37' e x 60,25 ms.; N 76* 03' E x 49,40 ms.; N 61° 48' E x 45,56 ms.; N 21° 48' E x 25.S0 ms.; N 52° 15' E x 94,30 ms.; N 60° 4T E x 18,20 ms.; N 44° 53' E x 16,10 ms.; N 23° 29 W x 35,90 ms.; N 46° 16* W x 41,60 ms.; N 26<> 53' W x 30,00 ms.; N 57° 48' W x 34,65 ms.; N 29° 11' W x 17,80 ms.; N 23° 59' W x 26,00 ms.; N 12° 38' W x 16,60 ms.; N 68° 25' W x 30,35 ms.; N 61° 54' W X 26,60 ms.; N 01° 37 E x 103,60 ms.; N 46° 32' E x 54,60 ms.; N 59° 49' E x 42,80 ms.; N 09° 29' W x 27,35 ms.; N 42° 48' E x 37,85 ms.; N 70° 58' E x 42.30 ms.; N S7° 20' E x 33,00 ms.; N 85° 03' E x 19,30 ms.; S 63° 39' E x 23.80 ms.; S 54° 43' E x 27,40 ms.; S 26° 16* E x 38,05 ms.; S 66° 08' E x 48,70 ms.; S 33° 24' E x 23,40 ms.; S 77° 06' E x 23,20 ms.; N 77° 3-5' E x 38,80 ms.; N 44" 08' E x 35,25 ms.- N 07° 54' E x 40,55 ms.; N 26° 56' E x 36,90 ms.; N 73"» 53 E x 24,80 ms.; S 62° 21' E x 61,40 ms.; S 89° 34' E x 25,65 ms.; S 77° 53' E x 70,20 ms.; S 79° 39' E x 41,05 ms.; S 87° 56' E x 24,50 ms.; S 46" 12' E x 26,70 ms.; S 04° 03' W x 53,30 ms.; S 17° 33' W x 33,10 ms.; 6 74° 33' E x 44,70 ms.; N 58° 03' E x 58,70 ms; N 72° 50' E x 28,60 ms. N 40° 43' E x 22,40 ms.; N 58° 49' E x 26,60 ms.; S 22° 36' E x 35,30 ms.; S 24<* 14' E x 53,55 ms.; S 3S° 50' E x 56,20 ms.; N 76° 06' E x 31,80 ms.; N 57° 46' E x 44,40 ms.; N 42° 54 E x 89,20 ms.; N 64° 09' E X 13,30 ms.; S 66° 38' E x 20,30 ms.; N 83° 16' E x 44,55 ms.; N 85° 33' E x 20.05 ms.; N 76° 31 E x 29,35 ms.; N 58° 40' E x 40,20 ms.; N 27° 04' E x 53u5 ms.; N 27° 41' E x 19,00 ms.; N 02" 28' W x 16.40 ms.; N 72° 02' E x 46,70 ms.; S 88° 39' E x 40,20 ms.; S 43° 31' E x 39,70 ms.; S £7° 56' E x 42,40 ms.; S 78° 13' E x 44,50 ms.; S 69° 33' E x 32,00 ms.; N 50° 36' E x 60,30 ms.; N 89° 32' E x 34,70 ms.; N 27° 17' E x 25.00 ms.; N 13° 44' W x 57,60 ms.; N 59° 40' W x 34,00 ms.; N 12° 39' W x 61,30 ms.; N 49° 52' W x 58,20 ms.; N 25° 48' E x 16,50 ms.; N 66° 49' E x 27,65 ms.; N 27° 14' E x 49,00 ms.; N 39° 43' E x 37,15 ms.; N 81° 54' E x 40,75 ms.; S 71° 48' E x 39 20 ms.; N 59° 48' E x 30,20 ms.; N 84° 01* E x 26,30 ms.; S 80° 20' E x 25,50 ms.; S 33° 06' E x 46 70 ms.; S 16° 06' E x 43,35 ms.; N 77° 42' E x 17,00 ms.; N 75° 10' E x 34,60 ms.; S 72° 52' E x 33,10 ms.; N 04° 26' W x 59,90 ms.; N 21° 22' E x 28,60 ms.; N 35° 38' E x 35,10 ms.; N 65° 20' E x 49,20 ms.; N 32° 59' W x 43,55 ms.; N 24° 22' W x 43 95 ms.; N 02° 16' E x 20,00 ms.; N 28° 27 W x 26,90 ms.- N 28° 27' W x 54,60 ms.; N 07° 40' E x 14,00 ms.; N 56° 21' E x 39,30 ms.; N ISO 50' E x 35,10 ms.; N 41° 54' E x 24,85 ms.; N 13° 20 E x 20,80 ms.; N 64° 24' E x 7,50 ms ; S 68° 29' E x 22,00 ms.; N 62° 22' E x 37,40 ms.; N 52° 49' E x 29,60 ms.; N 65° 47' E x 29,15 ms.; S 85° 41' E x 85,50 ms N 78° 50' E x 45.10 ms.; N 23° 16' E x 52,10 ms ; N 16° 18' E x 44 20 ms.; N 05° 12' E x 12,85 ms.; N 88° 42' W x 43,40 ms ; N 70° 38' W x 18,60 ms.; N 44° 49' W x 90,90 ms ; N 49° 29' W x 40,20 ms.; N 48° 46' W x 73,00 ms.; N 25° 16' E .X 52.20 ms.; N 18° 42' W x 51,65 ms ; N 10° 28' W x 28,20 ms.; N 39° 16' W X 16,80 ms.; N 81° 19' W x 25,00 ms.; N 77° 36' W x 23,60 ms.; S 76° 51' W X 28,90 ms.; N 65° 40' W x 69,70 ms.: N 12° 07' W x 13,20 ms.; N 15° 14' W x 36,10 ms.; N 00° 07' W x 41,35 ms.; N 09° 03' W x 48,60 ms.; N 54° 41' E x 31,45 ms.; N 16° 48' E x 15,75 ms.; N 18° 41' E x 14,10 ms.; N 47° 04' E x 28 90 ms.; N 00° 43' W x 58,25 ms ; N 38° 05' E x 24,10 ms.; N 37° 04' E x 27,40 ms.; N 36° 00' E x 80,85 ms.; N 29° 59' W x 22,60 ms.; N 38° 47' W x 44,95

ms.; N 27° 11' W x 38,00 ms.; N 55° 34' W x 33,70 ms.; N 33° 09" W X 24.60 ms.; N 78° 38' W x 14,30 ms.; N 66° 34' W x 25,70 ms.; N 40° 16' W X 35 35 ms.; N 25° 41' W x 43,10 ms ; N 01° 15' W x 42,55 ms.; N 37° 52' E x 27,40 ms.; N 36° 00' E x 80,85 ms.; N 29° 59" W xx 22,60 ms.; N 38° 47' W X 24,30 ms.; N 01° 33' E x 50,00 ms.; N 12° 53' W x 87,60 ms ; N 19° 02' W x 23,70 ms.; N 03° 50' W x 22.50 ms.; N 03° 29' W x 41,00 ms.; N 18° 48' W X 24.75 ms.; N 12° 26' W x 34,20 ms ; N 25° 16' W x 42,35 ms.; N 13° 23' E X 44,90 ms.; N 27° 04' W x 36,55 ms ; N 42° 22' W x 30,60 ms.; N 25° 20' W X 20,75 ms.; N 11° 44' W x 68,80 ms ; S 83° 06' W x 50,80 ms.; N 78° 19' W X 17,50 ms.; S 51° 11' W x 22,20 ms.; S 17° 11' W x 36,00 ms.; S 82° 38' W X 39,70 ms.; S 82° 08' W x 47,20 ms.; S 87° 10' W x 24,05 ms.; N 79° 43' W X 34,50 ms.; N 78° 47' W x 14,60 ms ; S 22° 56' W x 15,00 ms.; S 01° 01' W x 36,50 ms.; S 19° 35' W x 28,20 ms.; S 58° 33' W x 25,95 ms.; S 62° 22' W x 21,20 ms.; S 62° 11' W x 59,20 ms ; S 80° 47' W x 43,60 ms.; S 86° 53' W x 35,90 ms.; S 82° 35' W x 48,30 ms.; N 59° 34' W x 72,55 ms.; N 20° 41' W X 31,90 ms.; N 28° 16' W x 55,30 ms ; N 02° 35' E x 30,50 ms.; N 08° 50' E x 19,30 ms.; N 12° 30' W x 29,60 ms ; N 08° 16' W x 36,20 ms.; N 12° 09' W X 30,80 ms.; N 01° 25' W x 38,40 ms.; N 13° 43' W x 27,45 ms.; N 33° 11' E X 25,30 ms.; N 16° 01' E x 28,75 ms.; N 23° 00' E x 38,70 ms.; N 42° 15' E x 82,10 ms.; N 42° 51' E x 10,80 ms.; N 31° 4T W x 33,20 ms.; N 45° 52' W x 25,80 ms.; N 57° 04' W x 40,75 ms ; S 85° 32' W x 24,85 ms.; N 77° 12' W X 37,15 ms.; N 34° 14' W x 25,80 ms.; N 13° 59' W x 55,75 ms.; N 07° 25' E X 45,50 ms.; N 70° 41' W x 11,10 ms.; N 75° 20' W x 19,00 ms.; N 53° 22' W X 39,30 ms.; N 34° 33' W x 37,30 ms.; N 70° 49' W x 35,90 ms.; N 75° 04' W X 24,65 ms.; N 00° 36' E x 29,80 ms.; N 01° 27' W x 61,30 ms.; N 11° 21' E x 35,00 ms.; N 26° 53' W x 42,65 ms.; N 24° 06' W x 39,00 ms.; N 09° 53' W X 47,40 ms.; N 42° 52' W x 60,00 ms.; S 89° 41' W x 23,10 ms.; S 54° 26' W X 36.90 ms.; S 63° 41' W x 64,10 ms.; N 44° 08' W x 37,70 ms.; N 06° 22' W x 37.80 ms.; N 16° 16' W x 70,80 ms.; N 10° 13' W x 30,60 ms.; N 26° 06' W X 70,05 ms.; N 09° 32' E x 84,70 ms.; N 31° 06' W x 53,50 ms.; N 22° 04' W X 57,95 ms.; N 33° 50' W x 21,70 ms.; N 45° 49' W x 36,10 ms.; ponto sobre a "Linha Jaguaribe 1892" = a estaca 126 e divide por êste alinhamento com terras da outorgante vendedora; ai deflete à direita, deixa o espigão e segue pela "Linha Jaguaribe 1892" com: N 02° 00' W x 200,00 ms.; estaca 116 situada sobre a "Linha Jaguaribe 1892" e divide por esta linha com quem de direito, sendo êste trecho parte da 8.^a Secção do memorial descritivo já referido; ai continua pelo espigão divisor com; N 57° 42' E x 20,85 ms.; N 74° 20' E x 17,50 ms; N 4° 56' E x 44,30 ms.; N 43° 32' W % 62,80 ms.; N 23° 28' W x 24,40 ms.; N 07° 51' W x 45,00 ms.; N 11° 17' W x 78,70 ms.; N 34° 49' W x 58,60 ms.; N 19° 40' E x 89,10 ms.; N 19° 04' E x 30,20 ms.; N 18° 56' E x 43,10 ms.; N. 60° 19' E x 13,20 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos ao Dr. Ralph Leite de Barros, conforme escritura lavrada nestas notas, em 15-7-1943 e divide por êste alinhamento com terra da outorgante vendedora; aí deflete à direita deixando o espigão e segue com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth verdadeiros) S 75.º 28' E x 127,00 ms.; S 77.º 28' E x 2,270,00 ms.; S 76.º 33' E x 2.079,00 ms.; N 04.º 30' W x 49,10 ms.; barra de um pequeno córrego; aí sobe acompanhando o Rio dos Macacos com: N 11.º 27' W 11,30 ms.; N 03° 00' E x 55,50 ms.; N 01.º 42' W x 18,20 ms.; S 87.º 18' W x 36,25 ms.; N 42.º 15' W x 78,25 ms.; N 14.º 43' W x 43,70 nas.; N 60.º 37' W x 51,30 ms.; N 02." 20' E x 113,20 ms.; N 76° 37' E x 29,30 ms.; N 39° 24' W x 93,80 ms.; N 71.º 54' W x 61,20 ms.; N 35° 38' W x 74,70 ms.; N 10.º 38' E x 63,80 ms.; N 17.º 16' E x 86,70 ms.; N 06.º 09' E x 90,00 ms.; N 20.º 44' W x 64,20 ms.; N 39.º 54' W x 48,30 ms ; N 36.º 24' W x 101,80 ms.; N 67.º 40' E x 67,00 ms.; N 45.º 42' E x 102,00 ms.; N 07.º 58' E x 41,40 ms.; N 74.º 28' E x 36,00 ms.; N 27.º 30' E x 100,00 ms.; N 49° 69' E x 42,90 ms.; N 37° 23' W x 86,30 ms.; N 32.º 49' W x 54,20 ms.; até encontrar a "Linha Jaguaribe 1892" no trecho da 8.^a Secção do memorial descritivo já referido e divide por êste alinhamento com terras vendidas ao Dr. Ralph Leite de Barros, conforme escritura acima referida; aí deflete à direita deixando o Rio dos Macacos e seguindo pela "Linha Jaguaribe", com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth magnético 1891): N 67." 55' E x 5000 ms " S 73.º 00' E x 600,00 ms.; S 43° 00' E x 1.700,00 ms.; S 53.º 30' E x 430,00 ms " N 61.º 30' E x 263,00 ms.; N 60.º 30' E x 300,00 ms.; S 87° 30° E x 135,00 ms ; N 70.º 00' E x 751.00 ms.; S 78.º 00' E x 640,00 ms.; sendo que êste trecho faz parte da 8.^a Secção do memorial descritivo já referido e divide por êste alinhamento com quem de direito; aí encontra a divisa do terrenos vendidos ao Sr. Birkholz, Esteves & Cia. Ltda., defletindo à direita deixa a "Linha Jaguaribe 1892", segue com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth magnético - maio - 1935): S 42° 00' E x 970,00 ms.; E x 2 870,00 ms.; até encontrar o espigão divisor Mambú-M'Boi Guassú e defletindo à esquerda segue acompanhando o espigão com: N 20.º 05' E x 80,00 ms.; S 86.º 50' E x 108,00 ms.; N 36.º 05' E .X 160,00 ms.; N 09.º 05' W x 128,00 ms.; Ex 302,00 ms.; N 25.º 00' E x

200,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos ao Dr. Victor Petraroh e divide por êste alinhamento com terrenos vendidos aos Srs. Birkhclz, Esteves & Cia. Ltda., conforme escritura lavrada nestas notas, em 26-6-1935; aí deflete à direita, dexando o espigão e segue com: S 83.º 30' E x 1.620,00 ms.; aí deflete à esquerda e segue com N 06.º 30' E x 600,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos ao Sr. José Rodrigues Filho e divide por êste alinhamento com os terrenos vendidos ao Dr. Victor Petraroli, conforme escritura lavrada nestas notas , em 23-10-1941; aí deflete à direita e segue com: S 79.º 00' E x 1.244,00 ms.; ponto êste onde teve início a presente descrição.

Artigo 2.º - A desapropriação de que trata o artigo anterior a declarado de natureza urgente, para os efeitos do artigo 15 do Decreto-Lei Federal n. 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei n. 2.786, de 21 de maio de 1956.

Artigo 3.º - As despesas com a execução do presente decreto correrão por conta da verba n 269.4.49.491.1 - Encargos transitórios. Para investimentos em imóveis, equipamento e instalações.

Artigo 4.º - Êste decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Artigo 5.º - Revogam-se as disposições em contrário.

Palácio do Govêrno do Estado de São Paulo, aos 4 de maio de 1960.

CARLOS ALBERTO A. DE CARVALHO PINTO

José Avila Diniz Junqueira

Francisco de Paula Vicente de Azevedo

Publicado na Diretoria Geral da Secretaria de Estado dos Negócios do Govêrno, aos 4 de maio de 1960.

João de Siqueira Campos - Diretor Geral. Substituto.

DECRETO N. 36.544, DE 4 DE MAIO DE 1960

Dispõe sôbre a desapropriação de imóvel situado nos municípios comarcas da Capital, Itapeperica da Serra e Itanhaén, necessário à defesa da flora e fauna estaduais.

Retificações

No artigo 1.º - na 118.ª linha, onde se lê:

"S 04º 29" W X 16,20";

leia-se:

"S 04º 29" W X 16,60"

Na 165.ª linha, onde se lê:

"63º 22' W x 15,50 ms."

leia-se:

"S 63º 22' W X 15,50 ms."

Na 305.ª e 306.ª linhas, onde se lê:

"N 06º 00' E x 71,00 ms. ; N 21º 10' E X 95,00 ms.; N 89º 00' W

10.00 ms.: N 06º 00' E x 71,00 ms.; N 21º 10' E x 42,00 ms.";

leia-se:

"N 06º 00' S x 71,00 ms. ; N 21º 10' E x 42,00 ms.;"