

ANEXO - A

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 Itanhaém, 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 todas 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 reveste 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 Itanhaém, 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 Jaguaripe 1.892" ponto este que faz parte da 2.ª Seção do Memorial Descriptivo 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 Governo do Estado em 1.892: S 19° 00' E x 80,00 ms.; S 13° 00' W x 66,70 ms.; S 53° 00' W x 74,10 ms.; S 58° 45' W x 219,50 ms.; S 32° 50' W x 120,30 ms.; S 20° 50' W x 161,40 ms.; S 39° 40' W x 63,00 ms.; S 15° 55' E x 55,70 ms.; S 33° 30' E x 131,30 ms.; S 44° 10' E x 119,80 ms.; S 63° 30' E x 75,80 ms.; S 31° 10' E x 83,30 ms.; S 59° 35' E x 64,60 ms.; S 47° 00' E x 25,20 ms.; S 73° 10' E x 36,20 ms.; S 56° 00' E x 94,40 ms.; S 10° 10' E x 83,00 ms.; S 29° 15' E x 75,70 ms.; S 00° 15' E x 88,00 ms.; S 25° 35' E x 118,80 ms.; S 37° 00' E x 105,70 ms.; S 25° 05' W x 106,20 ms.; S 07° 25' E x 137,40 ms.; S 05° 10' W x 92,70 ms.; S 35° 00' E x 98,50 ms.; S 44° 30' E x 61,20 ms.; S 32° 50' E x 74,40 ms.; S 45° 25' E x 99,50 ms.; S 18° 25' E x 149,00 ms.; S 10° 55' W x 60,00 ms.; S 44° 00' W x 57,20 ms.; S 77° 45' E x 28,00 ms.; N 78° 40' E x 33,60 ms.; N 83° 35' E x 101,30 ms.; S 48° 00' E x 59,00 ms.; S 00° 10' E x 104,40 ms.; S 42° 00' W x 26,40 ms.; S 67° 20' W x 45,50 ms.; S 28° 10' E x 59,40 ms.; S 00° 55' W x 56,60 ms.; S 32° 10' E x 20,40 ms.; S 09° 50' W x 18,40 ms.; estaca 539 situada

a margem do caminho antigo que do Porto Velho vai à Ponte Alta, no lugar denominado Ingáceiro, sobre a Linha Jaguaribe 1.892, segundo levantamento de 1891, divide por este alinhamento com quem de direito na região conhecida como Campo da Serra, sendo que este trecho faz parte da 2.a Secção do memorial descritivo do Título de Propriedade já referido, dai, deflete à direita e segue com (função do azimuth magnético de 1939): N $76^{\circ} 25'$ W x 48,80 ms.; N $73^{\circ} 26'$ W x 25,70 ms.; N $62^{\circ} 07'$ W x 20,70 ms.; N $31^{\circ} 27'$ W x 23,50 ms.; N $24^{\circ} 02'$ W x 19,20 ms.; N $03^{\circ} 18'$ W x 21,60 ms.; N $06^{\circ} 40'$ E x 22,30 ms.; N $03^{\circ} 54'$ W x 19,70 ms.; N $44^{\circ} 45'$ W x 19,50 ms.; N $28^{\circ} 50'$ W x 16,40 ms.; N $35^{\circ} 16'$ W x 48,00 ms.; N $61^{\circ} 00'$ W x 27,50 ms.; N $71^{\circ} 04'$ W x 18,70 ms.; N $76^{\circ} 41'$ W x 14,20 ms.; S $89^{\circ} 37'$ W x 13,20 ms.; S $88^{\circ} 14'$ W x 25,30 ms.; S $89^{\circ} 05'$ W x 20,70 ms.; S $76^{\circ} 00'$ W x 13,90 ms.; N $86^{\circ} 04'$ W x 35,30 ms.; N $66^{\circ} 07'$ W x 16,00 ms.; N $44^{\circ} 58'$ W x 15,30 ms.; N $72^{\circ} 00'$ W x 21,60 ms.; N $59^{\circ} 21'$ W x 21,00 ms.; N $31^{\circ} 14'$ W x 33,50 ms.; N $75^{\circ} 03'$ W x 17,00 ms.; N $57^{\circ} 42'$ W x 14,90 ms.; N $53^{\circ} 48'$ W x 17,60 ms.; N $04^{\circ} 44'$ W x 29,60 ms.; N $10^{\circ} 54'$ E x 25,30 ms.; N $04^{\circ} 31'$ W x 12,00 ms.; N $59^{\circ} 00'$ W x 20,80 ms.; N $27^{\circ} 19'$ W x 35,60 ms.; N $77^{\circ} 53'$ W x 19,50 ms.; N $09^{\circ} 52'$ W x 15,10 ms.; N $46^{\circ} 28'$ W x 16,40 ms.; N $64^{\circ} 07'$ W x 26,10 ms.; S $89^{\circ} 05'$ W x 20,40 ms.; N $61^{\circ} 01'$ W x 17,20 ms.; N $73^{\circ} 52'$ W x 15,30 ms.; N $71^{\circ} 36'$ W x 14,20 ms.; S $62^{\circ} 52'$ W x 27,20 ms.; S $88^{\circ} 14'$ W x 17,80 ms.; N $78^{\circ} 39'$ W x 19,80 ms.; N $59^{\circ} 45'$ W x 20,00 ms.; N $64^{\circ} 51'$ W x 14,70 ms.; N $58^{\circ} 53'$ W x 10,60 ms.; N $73^{\circ} 04'$ W x 16,00 ms.; N $70^{\circ} 22'$ W x 10,40 ms.; S $57^{\circ} 29'$ W x 14,90 ms.; S $82^{\circ} 34'$ W x 10,30 ms.; S $39^{\circ} 39'$ W x 25,80 ms.; N $82^{\circ} 40'$ W x 17,90 ms.; N $81^{\circ} 22'$ W x 22,50 ms.; S $72^{\circ} 44'$ W x 23,70 ms.; N $73^{\circ} 28'$ W x 12,60 ms.; N $54^{\circ} 36'$ W x 19,70 ms.; N $70^{\circ} 58'$ W x 18,60 ms.; N $75^{\circ} 29'$ W x 22,60 ms.; S $87^{\circ} 58'$ W x 16,20 ms.; S $84^{\circ} 37'$ W x 12,20 ms.; N $44^{\circ} 00'$ W x 40,00 ms.; N $60^{\circ} 00'$ W x 24,30 ms.; S $88^{\circ} 58'$ W x 23,00 ms.; S $70^{\circ} 52'$ W x 11,30 ms.; N $66^{\circ} 30'$ W x 18,20 ms.; N $63^{\circ} 03'$ W x 13,90 ms.; S $76^{\circ} 29'$ W x 26,40 ms.; S $65^{\circ} 45'$ W x 28,60 ms.; S $88^{\circ} 25'$ W x 24,30 ms.; N $43^{\circ} 06'$ W x 12,00 ms.; N $26^{\circ} 45'$ W x 24,80 ms.; N $59^{\circ} 03'$ W x 09,00 ms.; N $75^{\circ} 00'$ W x 12,80 ms.; S $85^{\circ} 15'$ W x 30,20 ms.; N $62^{\circ} 00'$ W x 14,60 ms.; S $64^{\circ} 00'$ W x 20,00 ms.; S $71^{\circ} 01'$ W x 21,00 ms.; S $41^{\circ} 04'$ W x 09,00 ms.; S $10^{\circ} 28'$ W x 32,80 ms.; S $31^{\circ} 34'$ W x 20,00 ms.; S $67^{\circ} 48'$ W x 32,00 ms.; S $78^{\circ} 00'$ W x 17,50 ms.; S $83^{\circ} 09'$ W x 26,20 ms.; S $44^{\circ} 42'$ W x 10,40 ms.; S $46^{\circ} 37'$ W x 33,20 ms.; S $79^{\circ} 01'$ W x 12,30 ms.; N $79^{\circ} 00'$ W x 19,70 ms.; S $84^{\circ} 12'$ W x 19,20 ms.; S $78^{\circ} 59'$ W x 18,20 ms.; S $77^{\circ} 46'$ W x 18,00 ms.; S $79^{\circ} 03'$ W x 19,60 ms.; N $30^{\circ} 00'$ W x 14,40 ms.; N $06^{\circ} 18'$ W x 10,10 ms.; N $14^{\circ} 59'$ E x 17,80 ms.; N $29^{\circ} 00'$ W x 29,90 ms.; N $20^{\circ} 05'$ W x 19,30 ms.; N $08^{\circ} 49'$ W x 12,00 ms.; N $04^{\circ} 35'$ W x 41,00 ms.; N $33^{\circ} 42'$ W x 21,50 ms.; N $66^{\circ} 08'$ W x 29,40 ms.; N $67^{\circ} 51'$ W x 21,60 ms.; N $51^{\circ} 00'$ W x 13,10 ms.; N $50^{\circ} 50'$ W x 17,00 ms.; N $65^{\circ} 34'$ W x 21,00 ms.; N $63^{\circ} 26'$ W x 31,00 ms.; N $74^{\circ} 52'$ W x 14,20 ms.; N $70^{\circ} 34'$ W x 52,10 ms.; N $80^{\circ} 33'$ W x 26,00 ms.; N $78^{\circ} 40'$ W x 18,50 ms.; S $79^{\circ} 02'$ W x 16,40 ms.; N $72^{\circ} 31'$ W x 14,70 ms.; N $39^{\circ} 58'$ W x 21,80 ms.; N $53^{\circ} 17'$ W x 16,60 ms.; N $66^{\circ} 02'$ W x 27,30 ms.; N $57^{\circ} 52'$ 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 19,90 ms.; S 74° 43' W x 26,00 ms.; S 68° 04' W x 09,30 ms.;
 S 55° 08' W x 13,50 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 13,80 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° 25' 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.; 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 18,50 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 36,20 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 31,70 ms.; S 55° 57' W x 23,50 ms.; S 63° 60' 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 43° 24' W x 13,70 ms.; N 50° 55' W x 14,80
 ms.; N 38° 55' W x 10,70 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 88° 30' W x 18,00 ms.; N 83° 42' 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 21,10
 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 11,60 ms.; N 75° 43' W x 22,40 ms.; N 62° 07' W x 18,00
 ms.; S 83° 26' W x 26,60 ms.; S 54° 51' W x 25,80 ms.; N 76° 20' W x 19,30
 ms.; N 03° 47' W x 22,40 ms.; N 42° 02' W x 19,00 ms.; N 88° 40' W x 14,80
 ms.; S 54° 33' 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° 03' 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 15,90
 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 02° 22' E x 18,30 ms.; S 12° 44' W x 28,00 ms.; S 13° 23' E x 19,00
 ms.; S 03° 21' W x 22,80 ms.; S 37° 42' W x 12,00 ms.; S 32° 31' W x 12,40
 ms.; S 01° 14' 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 33° 54' W x 23,50 ms.; S 27° 41' E x 31,80 ms.; S 06° 37' E x 20,80
 ms.; S 30° 41' W x 26,50 ms.; S 73° 00' W x 28,80 ms.; S 86° 06' W x 33,00
 ms.; S 74° 24' W x 27,70 ms.; N 76° 34' W x 19,90 ms.; S 86° 14' W x 24,60
 ms.; S 61° 14' W x 27,30 ms.; S 17° 23' W x 20,20 ms.; S 57° 59' W x 12,70
 ms.; S 57° 25' W x 26,30 ms.; S 73° 27' W x 16,70 ms.; N 77° 45' W x 29,20
 ms.; S 72° 16' W x 18,00 ms.; S 89° 00' W x 16,60 ms.; N 86° 08' W x 15,20
 ms.; S 70° 57' W x 11,40 ms.; S 74° 24' W x 23,20 ms.; S 64° 52' W x 22,60
 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 19,60
 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 x 22,50 ms.; S 69° 33' W x 36,70 ms.; S 54° 26' W x 11,80
 ms.; S 55° 18' W x 50,00 ms.; S 47° 13' W x 09,80 ms.; S 68° 36' W x 19,60
 ms.; S 75° 00' W x 20,70 ms.; S 55° 07' W x 25,50 ms.; S 68° 54' W x 11,60
 ms.; S 40° 14' W x 15,80 ms.; S 37° 15' W x 17,10 ms.; S 25° 55' W x 25,20
 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 13,90 ms.; S 81° 42' W x 16,00 ms.; S 82° 00' W x 22,90
 ms.; S 67° 12' W x 14,60 ms.; S 82° 26' W x 24,70 ms.; N 72° 32' W x 20,90
 ms.; S 78° 00' W x 10,50 ms.; N 89° 16' W x 15,70 ms.; S 69° 43' W x 10,00
 ms.; N 79° 20' W x 10,50 ms.; N 80° 14' W x 19,20 ms.; N 42° 46' W x 13,40
 ms.; N 22° 52' W x 29,00 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° 05' W x 09,20 ms.; S 63° 26' W x 17,50 ms.; S 87° 16' W x 21,00
 ms.; N 52° 07' W x 21,90 ms.; N 47° 46' W x 23,00 ms.; N 14° 48' W x 42,30 ms.; N
 07° 55' W x 09,10 ms.; S 87° 06' W x 27,80 ms.; S 81° 18' W x 29,80 ms.; N 71° 05' W x 12,80
 ms.; S 41° 06' W x 18,10 ms.; 15° 28' W x 27,90 ms.; S 47° 19' W x 44,10 ms.;
 S 13° 20' W x 38,70 ms.; S 47° 46' W x 24,60 ms.; S 77° 27' W x 21,00 ms.;
 S 39° 56' W x 09,10 ms.; S 73° 53' W x 23,50 ms.; N 75° 27' W x 60,30 ms.;
 S 61° 39' W x 17,50 m.s.; N 85° 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 x 25,10 ms.; S 61° 00' W x 24,40 ms.; N 71° 10' W x 11,00 ms.;
 N 44° 48' W x 29,80 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 56° 26' W x 20,00 ms.;
 N 40° 29' W x 49,70 ms.; S 75° 53' W x 26,20 ms.; S 44° 32' W x 27,50 ms.;
 S 48° 31' W x 12,80 ms.; 63° 22' W x 15,50 ms.; S 44° 36' W x 13,20 ms.;
 S 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° 08' W x 9,60 ms.; S 23° 57' W x 17,50 ms.; S 89° 00' W x 34,20 ms.;
 S 65° 48' W x 6,20 m.s.; S 65° 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 15,80 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 16,80 ms.; S 63° 06' 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 34° 02' W x 19,30 ms.; 52° 00' W x 34,50 ms.; S 49° 11' W x 43,40 ms.;
 S 24° 52' W x 33,50 ms.; S 40° 09' W x 16,60 ms.; S 63° 12' W x 22,00 ms.;
 S 53° 02' W x 12,40 ms.; S 20° 11' W x 18,20 ms.; S 58° 00' W x 38,00 ms.;
 S 55° 57' W x 54,60 ms.; S 36° 42' W x 28,40 ms.; S 65° 53' W x 24,30 ms.;
 N 87° 18' W x 16,40 ms.; S 77° 00' W x 23,80 ms.; N 88° 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' W x 28,90 ms.; S 72° 44' W x 07,00 ms.; S 87° 12' W x 38,00 ms.;
 S 56° 31' W x 11,00 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 20,30 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 11,80 ms.; S 26° 15' W x 12,50 ms.; S 20° 28' W x 27,80 ms.;
 S 28° 00' W x 24,50 ms.; S 00° 09' E x 10,30 ms.; S 11° 28' E x 21,00 ms.;
 S 10° 09' W x 18,30 ms.; S 53° 26' W x 22,60 ms.; marco 63 situado no espi-
 rão divisor das águas dos Rios Branco e Mambú e continua com S 42° 52'
 W x 12,70 ms.; S 11° 46' E x 17,00 ms.; S 55° 08' E x 38,30 ms.; S 41° 16'
 E x 29,00 ms.; S 59° 27' E x 16,80 ms.; S 63° 35' E 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
 28,80 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 58° 11' x 25,20 ms.; S 41° 11' E x 26,10
 ms.; S 25° 40' E x 18,90 ms.; S 38° 32' E x 23,70 ms.; S 19° 34' E x 27,10
 ms.; S 03° 48' E x 36,10 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°
 18' E x 36,60 ms.; S 65° 44' E x 25,70 ms.; S 70° 00' E x 37,90 ms.; S 31° 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
 51° 22' E x 46,80 ms.; S 82° 20' E x 19,00 ms.; N 89° 32' E 23,60 ms.; S
 58° 55' E x 26,00 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.; ai 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 a Da. Aurea Gonzalez de Conde e outros, conforme escritura lavrada no Cartório do 8º Ofício de Santos, em 23-2-1940; ai deflete à direita e segue com o rumo (função do azimuth magnético — outubro 1939): S 08° 06' W x 90,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos vendidos a Osato Osi 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; ai deflete à direita e continua com W x

600,00 ms.: até encontrar a divisa dos terrenos vendidos à 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 à 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; ai deflete à direita e segue com N 08º 00' E x 1.550,00 ms.; N. 82º 00' W x 1.765,00 ms.; atravessando o Rio Mambú em um ponto em que existe um braço seco formando uma Ilha; ai deflete à esquerda e segue com: S 00º 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 04º 00' W x 720,00 ms.; até encontrar a divisa dos terrenos compromissados 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; ai deflete à direita e segue um contraforte com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth magnético — dezembro — 1941): S 83º 09' W x 22,30 ms.; N 58º 35' W x 22,50 ms.; N 62º 35' W x 57,80 ms.; N 40º 47' W x 26,30 ms.; N. 54º 22' W x 31,00 ms.; N 40º 58' W x 30,00 ms.; N 52º 03' W x 10,50 ms.; N 31º 14' W x 19,60 ms.; N 49º 02' W x 20,40 ms.; N 43º 52' W x 22,40 ms.; N. 31º 27' W x 24,00 ms.; N 19º 46' W x 44,00 ms.; N 06º 55' W x 20,00 ms.; N 25º 01' W x 31,50 ms.; N 12º 52' W x 16,50 ms.; N 35º 38' W x 38,00 ms.; N 56º 31' W x 41,20 ms.; N 48º 35' W x 18,40 ms.; N 65º 40' W x 60,00 ms.; N 64º 31' W x 48,00 ms.; N 66º 31' W x 29,80 ms.; N 77º 25' W x 25,10 ms.; N 68º 48' W x 17,20 ms.; S 82º 56' W x 40,00 ms.; S 71º 44' W x 34,50 ms.; S 77º 23' W x 34,70 ms.; S 62º 47' W x 29,00 ms.; S 69º 34' W x 32,60 ms.; S 83º 00' W x 37,60 ms.; S 83º 58' W x 17,80 ms.; N 76º 10' W x 24,60 ms.; N 84º 20' W x 39,80 ms.; S 71º 46' W x 61,80 ms.; S 79º 12' W x 27,40 ms.; S 54º 50' W x 31,60 ms.; S 77º 06' W x 38,50 ms.; S 72º 77' W x 33,20 ms.; S 87º 17' W x 54,80 ms.; S 87º 54' W x 35,30 ms.; N 88º 17' W x 27,50 ms.; N 80º 06' W x 44,80 ms.; no alto de um contraforte e defletindo à esquerda deixa o contraforte e segue com: S 02º 00' E x 1.040,00 ms., até encontrar os terrenos vendidos ao Sr. Henrique Julio de Lima e divide por este 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 à 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 este 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 05º 00' W x 310,00 ms.; ai 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 este alinhamento com terrenos de propriedade do Sr. Manoel Jorge e outro, conforme escritura lavrada no 8º Tabelião da cidade de Santos — 18-3-1936; ai deflete à direita e segue com: S x 600,00 ms., até encontrar a divisa dos terrenos vendidos à firma Pousada Irmão e divide por