

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, Itapeccerica da Serra e Itanhaên, 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 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, Itapeccerica da Serra e Itanhaên, 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 este 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 Governo 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 120,30 ms.; S 20º 50' W x 181,40 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 119,30 ms.; S 63º 30' E x 75,80 ms.; S 31º 10' E x 83,30 ms.; S 59º 35' E x 64,60 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 83,00 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 93,50 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 80,00 ms.; S 44º 00' W x 57,20 ms.; S 77º 45' E x 23,00 ms.; N 78º 40' E x 23,60 ms.; N 83º 35' E x 101,30 ms.; S 48º 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

a margem do caminho antigo que do Porto Velho vai à Ponte Alta, no lugar denominado Ingaíero, 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, 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 23,50 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 68° 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 68° 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 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 63° 26' W x 31,00 ms.; N 74° 52' W x 14,20 ms.; N 70° 34' W x 52,10 ms.; N 80° 33' W x 26,00 ms.; N 76° 40' W x 18,50 ms.; S 79° 02' W x 16,40 ms.; N 72° 31' W x 14,70 ms.; N 39° 58' W x 21,80 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 83° 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° 20' 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 13,30 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° 13' 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 36,30 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° 60' 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 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° 46' W x 19,40 ms.; N 78° 54' W x 19,00
 ms.; S 80° 20' 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 82° 26' W x 26,60 ms.; S 54° 51' W x 25,80 ms.; N 76° 20' W x 19,30
 ms.; N 05° 47' W x 22,40 ms.; N 42° 02' W x 19,00 ms.; N 88° 40' W x 14,80
 ms.; S 54° 30' 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 23,20 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° 03' 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° 20' W x 22,60 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° 52' E x 23,60 ms.; S 11° 44' E x 26,90 ms.; S 05° 26' E x 21,00
ms.; S 38° 54' 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° 54' W x 27,70 ms.; N 76° 34' W x 19,90 ms.; S 86° 14' W x 24,60
ms.; S 61° 18' W 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 n.s.; 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 16,20
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 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 1,80
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° 03' W x 20,70 ms.; S 55° 07' W x 25,50 ms.; S 68° 54' W x 11,60
ms.; S 40° 17' W x 15,80 ms.; 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° 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 15,50 ms.; N 80° 14' W x 19,20 ms.; N 42° 46' W x 12,40
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 09,50 ms.; S 87°06' W x 27,80 ms.; S 81°18' W x 29,30 ms.; N 71°05' W x 12,80
ms.; S 41° 56' W x 18,10 ms.; 15° 28' W x 27,00 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 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 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 n.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° 25' 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.;
E 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 68° 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 34,60 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 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.;
E 78° 23' W x 20,30 ms.; S 44° 43' W 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.;
E 23° 00' W x 27,50 ms.; S 00° 09' E x 10,30 ms.; S 11° 28' E x 21,00 ms.;
S 10° 09' W x 18,50 ms.; S 53° 26' W x 22,60 ms.; marco 63 situado no espi-
ção 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° 43' 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
33,00 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° 43' 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 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
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.; aí encontra a divisa dos terrenos vendidos ao Sr. Har-
ry 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 28-
2-1940; aí deflete à direita e segue com o rumo (função do azimuth magné-
tico — outubro 1939): S 08° 06' W x 900,00 ms.; até encontrar a divisa aos
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; aí 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; 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 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; aí deflete à direita e segue um contraforte com as seguintes coordenadas polares (função do azimuth magnético — dezembro — 1941): 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 34,70 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 90° 08' 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 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 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 este 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 à firma Pousada Irmão e divide por