



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

## LEI Nº 4.248, DE 16 DE OUTUBRO DE 2023

*Dispõe sobre denominação de Estrada do Remédio – Armando Iha a via pública localizada no Bairro Remédios, neste município. (Autor: Vereador Ricardo Messias Barbosa)*

O **PREFEITO DE MAIRIPORÃ**, Senhor **WALID ALI HAMID**, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

**Art. 1º** Fica denominada de Estrada do Remédio – Armando Iha a atual Estrada do Remédio, localizada no Bairro Remédios, neste município, a qual tem a descrição e confrontações abaixo.

**Parágrafo único.** Inicia-se no marco denominado '0=PP', georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS 2000, MC-45°W, coordenadas Plano Retangulares Relativas, Sistema UTM: E = 341341.267 m e N = 7423955.256 m; daí segue com o azimute de 17°09'44" e a distância de 8.20 m até o marco '1' (E = 341343.686 m e N = 7423963.086 m); daí segue com o azimute de 352°19'15" e a distância de 9.29 m até o marco '2' (E = 341342.445 m e N = 7423972.289 m); daí segue com o azimute de 344°07'13" e a distância de 114.79 m até o marco '3' (E = 341311.036 m e N = 7424082.699 m); daí segue com o azimute de 343°58'54" e a distância de 38.87 m até o marco '4' (E = 341300.310 m e N = 7424120.061 m); daí segue com o azimute de 27°08'40" e a distância de 13.55 m até o marco '5' (E = 341306.493 m e N = 7424132.122 m); daí segue com o azimute de 72°56'50" e a distância de 15.15 m até o marco '6' (E = 341320.975 m e N = 7424136.564 m); daí segue com o azimute de 89°21'14" e a distância de 14.40 m até o marco '7' (E = 341335.372 m e N = 7424136.726 m); daí segue com o azimute de 105°23'25" e a distância de 16.05 m até o marco '8' (E = 341350.845 m e N = 7424132.467 m); daí segue com o azimute de 96°45'32" e a distância de 13.65 m até o marco '9' (E = 341364.403 m e N = 7424130.861 m); daí segue com o azimute de 84°40'46" e a distância de 18.10 m até o marco '10' (E = 341382.429 m e N = 7424132.539 m); daí segue com o azimute de 72°49'52" e a distância de 39.26 m até o marco '11' (E = 341419.936 m e N = 7424144.127 m); daí segue com o azimute de 35°29'56" e a distância de 0.85 m até o marco '12' (E = 341420.428 m e N = 7424144.818 m); daí segue com o azimute de 332°36'10" e a distância de 2.77 m até o marco '13' (E = 341419.154 m e N = 7424147.276 m); daí segue com o azimute de 305°07'12" e a distância de 41.83 m até o marco '14' (E = 341384.944 m e N = 7424171.338 m); daí segue com o azimute de 350°07'12" e a distância de 14.28 m até o marco '15' (E = 341382.493 m e N = 7424185.411 m); daí segue com o azimute de 15°05'20" e a distância de 19.12 m até o marco '16' (E = 341387.469 m e N = 7424203.869 m); daí segue com o azimute de 43°58'44" e a distância de 18.16 m até o marco '17' (E = 341400.079 m e N = 7424216.937 m); daí segue com o azimute de 64°55'20" e a distância de 18.31 m até o marco '18' (E = 341416.664 m e N = 7424224.698 m); daí segue com o azimute de 50°53'56" e a distância



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

de 9.69 m até o marco '19' (E = 341424.187 m e N = 7424230.812 m); daí segue com o azimute de  $16^{\circ}40'04''$  e a distância de 7.49 m até o marco '20' (E = 341426.333 m e N = 7424237.982 m); daí segue com o azimute de  $355^{\circ}36'13''$  e a distância de 43.84 m até o marco '21' (E = 341422.973 m e N = 7424281.695 m); daí segue com o azimute de  $342^{\circ}20'35''$  e a distância de 23.42 m até o marco '22' (E = 341415.868 m e N = 7424304.015 m); daí segue com o azimute de  $326^{\circ}19'51''$  e a distância de 13.80 m até o marco '23' (E = 341408.215 m e N = 7424315.503 m); daí segue com o azimute de  $298^{\circ}16'47''$  e a distância de 59.45 m até o marco '24' (E = 341355.864 m e N = 7424343.668 m); daí segue com o azimute de  $310^{\circ}47'09''$  e a distância de 63.07 m até o marco '25' (E = 341308.108 m e N = 7424384.869 m); daí segue com o azimute de  $320^{\circ}10'30''$  e a distância de 49.22 m até o marco '26' (E = 341276.587 m e N = 7424422.668 m); daí segue com o azimute de  $318^{\circ}05'05''$  e a distância de 30.74 m até o marco '27' (E = 341256.049 m e N = 7424445.546 m); daí segue com o azimute de  $328^{\circ}35'10''$  e a distância de 36.46 m até o marco '28' (E = 341237.046 m e N = 7424476.661 m); daí segue com o azimute de  $345^{\circ}34'15''$  e a distância de 31.78 m até o marco '29' (E = 341229.126 m e N = 7424507.440 m); daí segue com o azimute de  $352^{\circ}31'08''$  e a distância de 29.05 m até o marco '30' (E = 341225.344 m e N = 7424536.243 m); daí segue com o azimute de  $11^{\circ}18'57''$  e a distância de 34.89 m até o marco '31' (E = 341232.190 m e N = 7424570.456 m); daí segue com o azimute de  $21^{\circ}45'19''$  e a distância de 39.41 m até o marco '32' (E = 341246.798 m e N = 7424607.062 m); daí segue com o azimute de  $27^{\circ}51'46''$  e a distância de 43.10 m até o marco '33' (E = 341266.939 m e N = 7424645.161 m); daí segue com o azimute de  $36^{\circ}45'23''$  e a distância de 40.90 m até o marco '34' (E = 341291.416 m e N = 7424677.932 m); daí segue com o azimute de  $21^{\circ}15'24''$  e a distância de 60.84 m até o marco '35' (E = 341313.475 m e N = 7424734.636 m); daí segue com o azimute de  $28^{\circ}12'20''$  e a distância de 49.99 m até o marco '36' (E = 341337.101 m e N = 7424778.687 m); daí segue com o azimute de  $11^{\circ}20'41''$  e a distância de 30.67 m até o marco '37' (E = 341343.134 m e N = 7424808.761 m); daí segue com o azimute de  $26^{\circ}27'45''$  e a distância de 13.00 m até o marco '38' (E = 341348.927 m e N = 7424820.398 m); daí segue com o azimute de  $3^{\circ}28'51''$  e a distância de 15.73 m até o marco '39' (E = 341349.882 m e N = 7424836.099 m); daí segue com o azimute de  $354^{\circ}40'59''$  e a distância de 21.05 m até o marco '40' (E = 341347.931 m e N = 7424857.063 m); daí segue com o azimute de  $344^{\circ}41'20''$  e a distância de 20.83 m até o marco '41' (E = 341342.431 m e N = 7424877.154 m); daí segue com o azimute de  $352^{\circ}16'26''$  e a distância de 25.15 m até o marco '42' (E = 341339.049 m e N = 7424902.079 m); daí segue com o azimute de  $8^{\circ}00'55''$  e a distância de 23.42 m até o marco '43' (E = 341342.315 m e N = 7424925.274 m); daí segue com o azimute de  $18^{\circ}03'54''$  e a distância de 51.65 m até o marco '44' (E = 341358.332 m e N = 7424974.380 m); daí segue com o azimute de  $359^{\circ}18'43''$  e a distância de 47.30 m até o marco '45' (E = 341357.764 m e N = 7425021.678 m); daí segue com o azimute de  $350^{\circ}58'07''$  e a distância de 21.83 m até o marco '46' (E = 341354.338 m e N = 7425043.236 m); daí segue com o azimute de  $338^{\circ}25'41''$  e a distância de 47.56 m até o marco '47' (E = 341336.851 m e N = 7425087.466 m); daí segue com o azimute de  $350^{\circ}33'45''$  e a





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

distância de 29.00 m até o marco '48' (E = 341332.096 m e N = 7425116.074 m); daí segue com o azimute de 14°24'56" e a distância de 41.63 m até o marco '49' (E = 341342.460 m e N = 7425156.396 m); daí segue com o azimute de 20°23'30" e a distância de 34.06 m até o marco '50' (E = 341354.328 m e N = 7425188.322 m); daí segue com o azimute de 0°03'13" e a distância de 56.43 m até o marco '51' (E = 341354.381 m e N = 7425244.752 m); daí segue com o azimute de 16°03'45" e a distância de 19.40 m até o marco '52' (E = 341359.748 m e N = 7425263.393 m); daí segue com o azimute de 25°49'47" e a distância de 63.71 m até o marco '53' (E = 341387.505 m e N = 7425320.736 m); daí segue com o azimute de 42°42'46" e a distância de 12.92 m até o marco '54' (E = 341396.269 m e N = 7425330.229 m); daí segue com o azimute de 57°29'16" e a distância de 34.52 m até o marco '55' (E = 341425.378 m e N = 7425348.783 m); daí segue com o azimute de 63°56'06" e a distância de 18.89 m até o marco '56' (E = 341442.344 m e N = 7425357.081 m); daí segue com o azimute de 75°52'19" e a distância de 22.82 m até o marco '57' (E = 341464.477 m e N = 7425362.652 m); daí segue com o azimute de 87°08'40" e a distância de 21.02 m até o marco '58' (E = 341485.472 m e N = 7425363.699 m); daí segue com o azimute de 56°17'24" e a distância de 22.91 m até o marco '59' (E = 341504.531 m e N = 7425376.415 m); daí segue com o azimute de 44°01'15" e a distância de 30.28 m até o marco '60' (E = 341525.570 m e N = 7425398.185 m); daí segue com o azimute de 47°38'41" e a distância de 41.92 m até o marco '61' (E = 341556.546 m e N = 7425426.426 m); daí segue com o azimute de 41°06'45" e a distância de 23.63 m até o marco '62' (E = 341572.082 m e N = 7425444.227 m); daí segue com o azimute de 27°17'26" e a distância de 91.16 m até o marco '63' (E = 341613.879 m e N = 7425525.241 m); daí segue com o azimute de 62°07'20" e a distância de 50.58 m até o marco '64' (E = 341658.591 m e N = 7425548.892 m); daí segue com o azimute de 48°16'14" e a distância de 42.84 m até o marco '65' (E = 341690.562 m e N = 7425577.407 m); daí segue com o azimute de 55°55'19" e a distância de 22.63 m até o marco '66' (E = 341709.308 m e N = 7425590.088 m); daí segue com o azimute de 65°28'55" e a distância de 120.06 m até o marco '67' (E = 341818.545 m e N = 7425639.912 m); daí segue com o azimute de 56°15'45" e a distância de 26.67 m até o marco '68' (E = 341840.720 m e N = 7425654.722 m); daí segue com o azimute de 52°46'30" e a distância de 49.01 m até o marco '69' (E = 341879.747 m e N = 7425684.372 m); daí segue com o azimute de 58°47'34" e a distância de 20.49 m até o marco '70' (E = 341897.270 m e N = 7425694.987 m); daí segue com o azimute de 74°20'40" e a distância de 30.83 m até o marco '71' (E = 341926.956 m e N = 7425703.307 m); daí segue com o azimute de 66°54'37" e a distância de 28.15 m até o marco '72' (E = 341952.851 m e N = 7425714.346 m); daí segue com o azimute de 59°23'01" e a distância de 28.29 m até o marco '73' (E = 341977.195 m e N = 7425728.753 m); daí segue com o azimute de 61°14'12" e a distância de 70.51 m até o marco '74' (E = 342039.002 m e N = 7425762.680 m); daí segue com o azimute de 56°53'24" e a distância de 32.76 m até o marco '75' (E = 342066.443 m e N = 7425780.575 m); daí segue com o azimute de 48°18'00" e a distância de 83.07 m até o marco '76' (E = 342128.468 m e N = 7425835.838 m); daí segue com o azimute de 40°19'19" e a distância de 26.63 m até o marco '77' (E = 342145.697 m e N = 7425856.138 m); daí segue com o azimute de



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

56°07'28" e a distância de 39.96 m até o marco '78' (E = 342178.871 m e N = 7425878.410 m); daí segue com o azimute de 61°22'45" e a distância de 33.66 m até o marco '79' (E = 342208.416 m e N = 7425894.532 m); daí segue com o azimute de 78°34'05" e a distância de 57.48 m até o marco '80' (E = 342264.754 m e N = 7425905.925 m); daí segue com o azimute de 85°43'58" e a distância de 56.33 m até o marco '81' (E = 342320.928 m e N = 7425910.116 m); daí segue com o azimute de 76°15'32" e a distância de 34.98 m até o marco '82' (E = 342354.910 m e N = 7425918.426 m); daí segue com o azimute de 76°57'09" e a distância de 35.87 m até o marco '83' (E = 342389.857 m e N = 7425926.525 m); daí segue com o azimute de 83°14'28" e a distância de 63.34 m até o marco '84' (E = 342452.760 m e N = 7425933.980 m); daí segue com o azimute de 80°33'54" e a distância de 17.39 m até o marco '85' (E = 342469.910 m e N = 7425936829 m); daí segue com o azimute de 69°58'42" e a distância de 20.71 m até o marco '86' (E = 342489.370 m e N = 7425943.921 m); daí segue com o azimute de 62°37'36" e a distância de 39.54 m até o marco '87' (E = 342524.481 m e N = 7425962.100 m); daí segue com o azimute de 59°16'32" e a distância de 40.63 m até o marco '88' (E = 342559.405 m e N = 7425982.856 m); daí segue com o azimute de 51°15'16" e a distância de 15.63 m até o marco '89' (E = 342571.593 m e N = 7425992.636 m); daí segue com o azimute de 40°26'23" e a distância de 94.10 m até o marco '90' (E = 342632.633 m e N = 7426064.258 m); daí segue com o azimute de 54°06'01" e a distância de 15.58 m até o marco '91' (E = 342645.256 m e N = 7426073.395 m); daí segue com o azimute de 68°55'53" e a distância de 19.26 m até o marco '92' (E = 342663.225 m e N = 7426080.318 m); daí segue com o azimute de 76°29'14" e a distância de 19.25 m até o marco '93' (E = 342681.945 m e N = 7426084.816 m); daí segue com o azimute de 86°22'31" e a distância de 39.55 m até o marco '94' (E = 342721.417 m e N = 7426087.317 m); daí segue com o azimute de 95°23'22" e a distância de 19.71 m até o marco '95' (E = 342741.042 m e N = 7426085.465 m); daí segue com o azimute de 104°21'23" e a distância de 59.36 m até o marco '96' (E = 342798.545 m e N = 7426070.748 m); daí segue com o azimute de 98°37'18" e a distância de 22.92 m até o marco '97' (E = 342821.206 m e N = 7426067.312 m); daí segue com o azimute de 93°03'59" e a distância de 33.55 m até o marco '98' (E = 342854.707 m e N = 7426065.517 m); daí segue com o azimute de 81°22'58" e a distância de 23.96 m até o marco '99' (E = 342878.401 m e N = 7426069.108 m); daí segue com o azimute de 78°32'22" e a distância de 61.95 m até o marco '100' (E = 342939.114 m e N = 7426081.417 m); daí segue com o azimute de 69°15'47" e a distância de 34.64 m até o marco '101' (E = 342971.515 m e N = 7426093.684 m); daí segue com o azimute de 61°57'54" e a distância de 34.80 m até o marco '102' (E = 343002.233 m e N = 7426110.041 m); daí segue com o azimute de 49°50'53" e a distância de 42.19 m até o marco '103' (E = 343034.482 m e N = 7426137.247 m); daí segue com o azimute de 42°27'29" e a distância de 41.76 m até o marco '104' (E = 343062.675 m e N = 7426168.059 m); daí segue com o azimute de 80°26'30" e a distância de 24.12 m até o marco '105' (E = 343086.458 m e N = 7426172.064 m); daí segue com o azimute de 110°27'52" e a distância de 13.41 m até o marco '106' (E = 343099.018 m e N = 7426167.377 m); daí segue com o azimute de 126°47'19" e a distância de 22.69 m até o marco '107' (E = 343117.188 m e N =





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

7426153.789 m); daí segue com o azimute de  $132^{\circ}54'59''$  e a distância de 21.09 m até o marco '108' (E = 343132.636 m e N = 7426139.426 m); daí segue com o azimute de  $159^{\circ}11'31''$  e a distância de 23.69 m até o marco '109' (E = 343141.051 m e N = 7426117.283 m); daí segue com o azimute de  $124^{\circ}08'02''$  e a distância de 19.33 m até o marco '110' (E = 343157.050 m e N = 7426106.437 m); daí segue com o azimute de  $107^{\circ}35'10''$  e a distância de 21.89 m até o marco '111' (E = 343177.918 m e N = 7426099.823 m); daí segue com o azimute de  $92^{\circ}11'48''$  e a distância de 32.50 m até o marco '112' (E = 343210.397 m e N = 7426098.577 m); daí segue com o azimute de  $80^{\circ}53'10''$  e a distância de 114.45 m até o marco '113' (E = 343323.399 m e N = 7426116.705 m); daí segue com o azimute de  $81^{\circ}14'27''$  e a distância de 60.05 m até o marco '114' (E = 343382.746 m e N = 7426125.849 m); daí segue com o azimute de  $77^{\circ}17'36''$  e a distância de 41.02 m até o marco '115' (E = 343422.757 m e N = 7426134.871 m); daí segue com o azimute de  $75^{\circ}12'57''$  e a distância de 32.45 m até o marco '116' (E = 343454.128 m e N = 7426143.151 m); daí segue com o azimute de  $59^{\circ}10'50''$  e a distância de 6.90 m até o marco '117' (E = 343460.055 m e N = 7426146.686 m); daí segue com o azimute de  $35^{\circ}25'04''$  e a distância de 11.07 m até o marco '118' (E = 343466.470 m e N = 7426155.707 m); daí segue com o azimute de  $92^{\circ}55'12''$  e a distância de 41.09 m até o marco '119' (E = 343507.507 m e N = 7426153.614 m); daí segue com o azimute de  $101^{\circ}11'10''$  e a distância de 29.62 m até o marco '120' (E = 343536.563 m e N = 7426147.868 m); daí segue com o azimute de  $96^{\circ}14'53''$  e a distância de 5.22 m até o marco '121' (E = 343541.755 m e N = 7426147.300 m); daí segue com o azimute de  $81^{\circ}07'33''$  e a distância de 8.76 m até o marco '122' (E = 343550.412 m e N = 7426148.652 m); daí segue com o azimute de  $68^{\circ}58'54''$  e a distância de 30.70 m até o marco '123' (E = 343579.072 m e N = 7426159.664 m); daí segue com o azimute de  $84^{\circ}17'02''$  e a distância de 20.98 m até o marco '124' (E = 343599.943 m e N = 7426161.753 m); daí segue com o azimute de  $91^{\circ}42'00''$  e a distância de 42.84 m até o marco '125' (E = 343642.766 m e N = 7426160.482 m); daí segue com o azimute de  $104^{\circ}26'06''$  e a distância de 10.21 m até o marco '126' (E = 343652.655 m e N = 7426157.936 m); daí segue com o azimute de  $113^{\circ}02'26''$  e a distância de 10.78 m até o marco '127' (E = 343662.580 m e N = 7426153.715 m); daí segue com o azimute de  $129^{\circ}30'54''$  e a distância de 16.94 m até o marco '128' (E = 343675.647 m e N = 7426142.938 m); daí segue com o azimute de  $145^{\circ}01'16''$  e a distância de 21.71 m até o marco '129' (E = 343688.093 m e N = 7426125.149 m); daí segue com o azimute de  $130^{\circ}59'54''$  e a distância de 14.29 m até o marco '130' (E = 343698.881 m e N = 7426115.772 m); daí segue com o azimute de  $115^{\circ}05'22''$  e a distância de 4.77 m até o marco '131' (E = 343703.203 m e N = 7426113.749 m); daí segue com o azimute de  $104^{\circ}12'43''$  e a distância de 8.29 m até o marco '132' (E = 343711.235 m e N = 7426111.714 m); daí segue com o azimute de  $92^{\circ}57'58''$  e a distância de 117.59 m até o marco '133' (E = 343828.669 m e N = 7426105.629 m); daí segue com o azimute de  $101^{\circ}45'37''$  e a distância de 28.94 m até o marco '134' (E = 343857.005 m e N = 7426099.730 m); daí segue com o azimute de  $108^{\circ}07'09''$  e a distância de 30.82 m até o marco '135' (E = 343886.297 m e N = 7426090.145 m); daí segue com o azimute de



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

86°21'44" e a distância de 8.26 m até o marco '136' (E = 343894.541 m e N = 7426090.669 m); daí segue com o azimute de 71°12'13" e a distância de 67.26 m até o marco '137' (E = 343958.217 m e N = 7426112.342 m); daí segue com o azimute de 61°52'25" e a distância de 16.40 m até o marco '138' (E = 343972.684 m e N = 7426120.075 m); daí segue com o azimute de 72°28'05" e a distância de 71.93 m até o marco '139' (E = 344041.277 m e N = 7426141.745 m); daí segue com o azimute de 61°41'42" e a distância de 13.53 m até o marco '140' (E = 344053.190 m e N = 7426148.160 m); daí segue com o azimute de 48°15'27" e a distância de 73.04 m até o marco '141' (E = 344107.686 m e N = 7426196.787 m); daí segue com o azimute de 52°47'59" e a distância de 29.76 m até o marco '142' (E = 344131.393 m e N = 7426214.782 m); daí segue com o azimute de 67°01'31" e a distância de 25.19 m até o marco '143' (E = 344154.588 m e N = 7426224.616 m); daí segue com o azimute de 87°47'42" e a distância de 31.87 m até o marco '144' (E = 344186.439 m e N = 7426225.842 m); daí segue com o azimute de 118°14'47" e a distância de 27.17 m até o marco '145' (E = 344210.371 m e N = 7426212.985 m); daí segue com o azimute de 124°23'51" e a distância de 48.23 m até o marco '146' (E = 344250.167 m e N = 7426185.739 m); daí segue com o azimute de 116°27'47" e a distância de 4.57 m até o marco '147' (E = 344254.255 m e N = 7426183.704 m); daí segue com o azimute de 88°38'23" e a distância de 8.78 m até o marco '148' (E = 344263.038 m e N = 7426183.912 m); daí segue com o azimute de 81°28'27" e a distância de 20.62 m até o marco '149' (E = 344283.428 m e N = 7426186.969 m); daí segue com o azimute de 84°56'02" e a distância de 40.59 m até o marco '150' (E = 344323.856 m e N = 7426190.553 m); daí segue com o azimute de 101°41'33" e a distância de 28.90 m até o marco '151' (E = 344352.155 m e N = 7426184.696 m); daí segue com o azimute de 113°43'39" e a distância de 27.68 m até o marco '152' (E = 344377.493 m e N = 7426173.559 m); daí segue com o azimute de 119°35'33" e a distância de 67.54 m até o marco '153' (E = 344436.226 m e N = 7426140.204 m); daí segue com o azimute de 126°55'43" e a distância de 19.56 m até o marco '154' (E = 344451.859 m e N = 7426128.454 m); daí segue com o azimute de 117°47'40" e a distância de 15.53 m até o marco '155' (E = 344465.596 m e N = 7426121.214 m); daí segue com o azimute de 111°18'22" e a distância de 23.54 m até o marco '156' (E = 344487.524 m e N = 7426112.661 m); daí segue com o azimute de 107°14'44" e a distância de 23.48 m até o marco '157' (E = 344509.946 m e N = 7426105.701 m); daí segue com o azimute de 99°32'44" e a distância de 15.75 m até o marco '158' (E = 344525.479 m e N = 7426103.089 m); daí segue com o azimute de 95°34'09" e a distância de 18.61 m até o marco '159' (E = 344544.000 m e N = 7426101.283 m); daí segue com o azimute de 84°12'43" e a distância de 15.64 m até o marco '160' (E = 344559.559 m e N = 7426102.860 m); daí segue com o azimute de 75°41'07" e a distância de 69.80 m até o marco '161' (E = 344627.194 m e N = 7426120.119 m); daí segue com o azimute de 91°57'06" e a distância de 12.61 m até o marco '162' (E = 344639.801 m e N = 7426119.689 m); daí segue com o azimute de 102°04'38" e a distância de 12.63 m até o marco '163' (E = 344652.155 m e N = 7426117.046 m); daí segue com o azimute de 114°14'06" e a distância de 11.94 m até o





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

marco '164' (E = 344663.042 m e N = 7426112.145 m); daí segue com o azimute de  $124^{\circ}24'30''$  e a distância de 15.59 m até o marco '165' (E = 344675.902 m e N = 7426103.337 m); daí segue com o azimute de  $132^{\circ}05'21''$  e a distância de 21.28 m até o marco '166' (E = 344691.691 m e N = 7426089.076 m); daí segue com o azimute de  $140^{\circ}32'28''$  e a distância de 34.74 m até o marco '167' (E = 344713.767 m e N = 7426062.256 m); daí segue com o azimute de  $151^{\circ}25'41''$  e a distância de 24.50 m até o marco '168' (E = 344725.487 m e N = 7426040.736 m); daí segue com o azimute de  $151^{\circ}00'13''$  e a distância de 52.90 m até o marco '169' (E = 344751.128 m e N = 7425994.470 m); daí segue com o azimute de  $170^{\circ}52'34''$  e a distância de 25.55 m até o marco '170' (E = 344755.181 m e N = 7425969.239 m); daí segue com o azimute de  $183^{\circ}46'50''$  e a distância de 27.37 m até o marco '171' (E = 344753.376 m e N = 7425941.933 m); daí segue com o azimute de  $177^{\circ}38'31''$  e a distância de 34.54 m até o marco '172' (E = 344754.797 m e N = 7425907.422 m); daí segue com o azimute de  $159^{\circ}34'36''$  e a distância de 44.43 m até o marco '173' (E = 344770.302 m e N = 7425865.783 m); daí segue com o azimute de  $178^{\circ}53'50''$  e a distância de 27.15 m até o marco '174' (E = 344770.824 m e N = 7425838.640 m); daí segue com o azimute de  $171^{\circ}34'43''$  e a distância de 14.03 m até o marco '175' (E = 344772.879 m e N = 7425824.763 m); daí segue com o azimute de  $147^{\circ}18'28''$  e a distância de 15.29 m até o marco '176' (E = 344781.135 m e N = 7425811.900 m); daí segue com o azimute de  $137^{\circ}25'12''$  e a distância de 41.42 m até o marco '177' (E = 344809.161 m e N = 7425781.400 m); daí segue com o azimute de  $139^{\circ}19'41''$  e a distância de 154.65 m até o marco '178' (E = 344909.948 m e N = 7425664.108 m); daí segue com o azimute de  $126^{\circ}53'39''$  e a distância de 85.23 m até o marco '179' (E = 344978.111 m e N = 7425612.941 m); daí segue com o azimute de  $129^{\circ}26'15''$  e a distância de 21.18 m até o marco '180' (E = 344994.468 m e N = 7425599.487 m); daí segue com o azimute de  $154^{\circ}01'12''$  e a distância de 42.87 m até o marco '181' (E = 345013.249 m e N = 7425560.946 m); daí segue com o azimute de  $176^{\circ}29'33''$  e a distância de 61.65 m até o marco '182' (E = 345017.021 m e N = 7425499.409 m); daí segue com o azimute de  $163^{\circ}19'24''$  e a distância de 69.46 m até o marco '183' (E = 345036.955 m e N = 7425432.869 m); daí segue com o azimute de  $183^{\circ}19'47''$  e a distância de 67.97 m até o marco '184' (E = 345033.007 m e N = 7425365.016 m); daí segue com o azimute de  $165^{\circ}47'35''$  e a distância de 12.61 m até o marco '185' (E = 345036.103 m e N = 7425352.788 m); daí segue com o azimute de  $128^{\circ}07'53''$  e a distância de 27.05 m até o marco '186' (E = 345057.380 m e N = 7425336.086 m); daí segue com o azimute de  $141^{\circ}31'28''$  e a distância de 37.44 m até o marco '187' (E = 345080.673 m e N = 7425306.776 m); daí segue com o azimute de  $161^{\circ}09'57''$  e a distância de 18.17 m até o marco '188' (E = 345086.539 m e N = 7425289.580 m); daí segue com o azimute de  $188^{\circ}24'40''$  e a distância de 16.57 m até o marco '189' (E = 345084.115 m e N = 7425273.186 m); daí segue com o azimute de  $199^{\circ}59'45''$  e a distância de 34.86 m até o marco '190' (E = 345072.195 m e N = 7425240.429 m); daí segue com o azimute de  $195^{\circ}31'43''$  e a distância de 16.36 m até o marco '191' (E = 345067.815 m e N = 7425224.666 m); daí segue com o azimute de  $186^{\circ}11'20''$  e a distância de 31.95 m até o



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

marco '192' (E = 345064.371 m e N = 7425192.905 m); daí segue com o azimute de 203°30'19" e a distância de 21.30 m até o marco '193' (E = 345055.877 m e N = 7425173.374 m); daí segue com o azimute de 222°04'21" e a distância de 15.61 m até o marco '194' (E = 345045.420 m e N = 7425161.791 m); daí segue com o azimute de 241°11'31" e a distância de 45.74 m até o marco '195' (E = 345005.344 m e N = 7425139.751 m); daí segue com o azimute de 230°58'23" e a distância de 43.19 m até o marco '196' (E = 344971.793 m e N = 7425112.556 m); daí segue com o azimute de 292°22'57" e a distância de 11.39 m até o marco '197' (E = 344961.262 m e N = 7425116.893 m); daí segue com o azimute de 50°58'23" e a distância de 49.53 m até o marco '198' (E = 344999.742 m e N = 7425148.083 m); daí segue com o azimute de 61°11'31" e a distância de 44.95 m até o marco '199' (E = 345039.126 m e N = 7425169.742 m); daí segue com o azimute de 42°04'21" e a distância de 12.29 m até o marco '200' (E = 345047.358 m e N = 7425178.862 m); daí segue com o azimute de 23°30'19" e a distância de 18.14 m até o marco '201' (E = 345054.593 m e N = 7425195.497 m); daí segue com o azimute de 6°11'20" e a distância de 31.24 m até o marco '202' (E = 345057.961 m e N = 7425226.556 m); daí segue com o azimute de 15°31'43" e a distância de 17.57 m até o marco '203' (E = 345062.664 m e N = 7425243.482 m); daí segue com o azimute de 19°59'45" e a distância de 34.23 m até o marco '204' (E = 345074.371 m e N = 7425275.652 m); daí segue com o azimute de 8°24'40" e a distância de 13.13 m até o marco '205' (E = 345076.292 m e N = 7425288.645 m); daí segue com o azimute de 341°09'57" e a distância de 14.01 m até o marco '206' (E = 345071.768 m e N = 7425301.910 m); daí segue com o azimute de 321°31'28" e a distância de 34.53 m até o marco '207' (E = 345050.282 m e N = 7425328.945 m); daí segue com o azimute de 308°07'53" e a distância de 29.29 m até o marco '208' (E = 345027.246 m e N = 7425347.028 m); daí segue com o azimute de 345°47'35" e a distância de 17.57 m até o marco '209' (E = 345022.934 m e N = 7425364.057 m); daí segue com o azimute de 3°19'47" e a distância de 67.75 m até o marco '210' (E = 345026.869 m e N = 7425431.689 m); daí segue com o azimute de 343°19'24" e a distância de 68.85 m até o marco '211' (E = 345007.110 m e N = 7425497.645 m); daí segue com o azimute de 356°29'33" e a distância de 60.82 m até o marco '212' (E = 345003.390 m e N = 7425558.351 m); daí segue com o azimute de 334°01'12" e a distância de 38.71 m até o marco '213' (E = 344986.433 m e N = 7425593.148 m); daí segue com o azimute de 309°26'15" e a distância de 18.78 m até o marco '214' (E = 344971.930 m e N = 7425605.077 m); daí segue com o azimute de 306°53'39" e a distância de 86.10 m até o marco '215' (E = 344903.073 m e N = 7425656.765 m); daí segue com o azimute de 319°19'41" e a distância de 155.57 m até o marco '216' (E = 344801.685 m e N = 7425774.756 m); daí segue com o azimute de 317°25'12" e a distância de 42.12 m até o marco '217' (E = 344773.186 m e N = 7425805.770 m); daí segue com o azimute de 327°18'28" e a distância de 18.30 m até o marco '218' (E = 344763.301 m e N = 7425821.172 m); daí segue com o azimute de 351°34'43" e a distância de 16.82 m até o marco '219' (E = 344760.839 m e N = 7425837.808 m); daí segue com o azimute de 358°53'50" e a distância de 26.09 m até o marco '220' (E =





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

344760.337 m e N = 7425863.889 m); daí segue com o azimute de 339°34'36" e a distância de 44.32 m até o marco '221' (E = 344744.871 m e N = 7425905.422 m); daí segue com o azimute de 357°38'31" e a distância de 36.67 m até o marco '222' (E = 344743.363 m e N = 7425942.057 m); daí segue com o azimute de 3°46'50" e a distância de 26.77 m até o marco '223' (E = 344745.128 m e N = 7425968.770 m); daí segue com o azimute de 350°52'34" e a distância de 22.67 m até o marco '224' (E = 344741.533 m e N = 7425991.155 m); daí segue com o azimute de 331°00'13" e a distância de 51.18 m até o marco '225' (E = 344716.722 m e N = 7426035.920 m); daí segue com o azimute de 331°25'41" e a distância de 23.59 m até o marco '226' (E = 344705.441 m e N = 7426056.636 m); daí segue com o azimute de 320°32'28" e a distância de 33.05 m até o marco '227' (E = 344684.439 m e N = 7426082.150 m); daí segue com o azimute de 312°05'21" e a distância de 19.87 m até o marco '228' (E = 344669.697 m e N = 7426095.466 m); daí segue com o azimute de 304°24'30" e a distância de 14.03 m até o marco '229' (E = 344658.126 m e N = 7426103.392 m); daí segue com o azimute de 294°14'06" e a distância de 9.98 m até o marco '230' (E = 344649.021 m e N = 7426107.490 m); daí segue com o azimute de 282°04'38" e a distância de 10.68 m até o marco '231' (E = 344638.575 m e N = 7426109.725 m); daí segue com o azimute de 271°57'06" e a distância de 10.30 m até o marco '232' (E = 344628.281 m e N = 7426110.076 m); daí segue com o azimute de 255°41'07" e a distância de 69.12 m até o marco '233' (E = 344561.309 m e N = 7426092.986 m); daí segue com o azimute de 264°12'43" e a distância de 17.38 m até o marco '234' (E = 344544.019 m e N = 7426091.234 m); daí segue com o azimute de 275°34'09" e a distância de 19.95 m até o marco '235' (E = 344524.163 m e N = 7426093.170 m); daí segue com o azimute de 279°32'44" e a distância de 16.77 m até o marco '236' (E = 344507.624 m e N = 7426095.951 m); daí segue com o azimute de 287°14'44" e a distância de 24.50 m até o marco '237' (E = 344484.221 m e N = 7426103.216 m); daí segue com o azimute de 291°18'22" e a distância de 24.46 m até o marco '238' (E = 344461.434 m e N = 7426112.103 m); daí segue com o azimute de 297°47'40" e a distância de 16.89 m até o marco '239' (E = 344446.490 m e N = 7426119.980 m); daí segue com o azimute de 306°55'43" e a distância de 19.71 m até o marco '240' (E = 344430.730 m e N = 7426131.825 m); daí segue com o azimute de 299°35'33" e a distância de 66.39 m até o marco '241' (E = 344373.000 m e N = 7426164.611 m); daí segue com o azimute de 293°43'39" e a distância de 26.11 m até o marco '242' (E = 344349.096 m e N = 7426175.118 m); daí segue com o azimute de 281°41'33" e a distância de 26.37 m até o marco '243' (E = 344323.272 m e N = 7426180.462 m); daí segue com o azimute de 264°56'02" e a distância de 38.81 m até o marco '244' (E = 344284.612 m e N = 7426177.035 m); daí segue com o azimute de 261°28'27" e a distância de 20.94 m até o marco '245' (E = 344263.901 m e N = 7426173.930 m); daí segue com o azimute de 268°38'23" e a distância de 11.89 m até o marco '246' (E = 344252.016 m e N = 7426173.648 m); daí segue com o azimute de 296°27'47" e a distância de 7.74 m até o marco '247' (E = 344245.090 m e N = 7426177.095 m); daí segue com o azimute de 304°23'51" e a



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

distância de 48.39 m até o marco '248' (E = 344205.165 m e N = 7426204.430 m); daí segue com o azimute de  $298^{\circ}14'47''$  e a distância de 23.91 m até o marco '249' (E = 344184.104 m e N = 7426215.745 m); daí segue com o azimute de  $267^{\circ}47'42''$  e a distância de 27.32 m até o marco '250' (E = 344156.804 m e N = 7426214.694 m); daí segue com o azimute de  $247^{\circ}01'31''$  e a distância de 22.11 m até o marco '251' (E = 344136.445 m e N = 7426206.062 m); daí segue com o azimute de  $232^{\circ}47'59''$  e a distância de 28.12 m até o marco '252' (E = 344114.048 m e N = 7426189.062 m); daí segue com o azimute de  $228^{\circ}15'27''$  e a distância de 73.82 m até o marco '253' (E = 344058.968 m e N = 7426139.914 m); daí segue com o azimute de  $241^{\circ}41'42''$  e a distância de 15.65 m até o marco '254' (E = 344045.189 m e N = 7426132.493 m); daí segue com o azimute de  $252^{\circ}28'05''$  e a distância de 71.95 m até o marco '255' (E = 343976.581 m e N = 7426110.819 m); daí segue com o azimute de  $241^{\circ}52'25''$  e a distância de 16.29 m até o marco '256' (E = 343962.211 m e N = 7426103.138 m); daí segue com o azimute de  $251^{\circ}12'13''$  e a distância de 69.41 m até o marco '257' (E = 343896.503 m e N = 7426080.774 m); daí segue com o azimute de  $266^{\circ}21'44''$  e a distância de 11.51 m até o marco '258' (E = 343885.013 m e N = 7426080.044 m); daí segue com o azimute de  $288^{\circ}07'09''$  e a distância de 32.19 m até o marco '259' (E = 343854.423 m e N = 7426090.053 m); daí segue com o azimute de  $281^{\circ}45'37''$  e a distância de 27.62 m até o marco '260' (E = 343827.383 m e N = 7426095.683 m); daí segue com o azimute de  $272^{\circ}57'58''$  e a distância de 117.81 m até o marco '261' (E = 343709.735 m e N = 7426101.779 m); daí segue com o azimute de  $284^{\circ}12'43''$  e a distância de 10.22 m até o marco '262' (E = 343699.825 m e N = 7426104.288 m); daí segue com o azimute de  $295^{\circ}05'22''$  e a distância de 7.12 m até o marco '263' (E = 343693.375 m e N = 7426107.308 m); daí segue com o azimute de  $310^{\circ}59'54''$  e a distância de 16.92 m até o marco '264' (E = 343680.605 m e N = 7426118.409 m); daí segue com o azimute de  $325^{\circ}01'16''$  e a distância de 21.58 m até o marco '265' (E = 343668.234 m e N = 7426136.090 m); daí segue com o azimute de  $309^{\circ}30'54''$  e a distância de 14.13 m até o marco '266' (E = 343657.334 m e N = 7426145.080 m); daí segue com o azimute de  $293^{\circ}02'26''$  e a distância de 8.58 m até o marco '267' (E = 343649.434 m e N = 7426148.440 m); daí segue com o azimute de  $284^{\circ}26'06''$  e a distância de 8.34 m até o marco '268' (E = 343641.354 m e N = 7426150.520 m); daí segue com o azimute de  $271^{\circ}42'00''$  e a distância de 41.08 m até o marco '269' (E = 343600.294 m e N = 7426151.738 m); daí segue com o azimute de  $264^{\circ}17'02''$  e a distância de 18.98 m até o marco '270' (E = 343581.405 m e N = 7426149.847 m); daí segue com o azimute de  $248^{\circ}58'54''$  e a distância de 30.42 m até o marco '271' (E = 343553.005 m e N = 7426138.935 m); daí segue com o azimute de  $261^{\circ}07'33''$  e a distância de 11.15 m até o marco '272' (E = 343541.986 m e N = 7426137.215 m); daí segue com o azimute de  $276^{\circ}14'53''$  e a distância de 6.98 m até o marco '273' (E=343535.046 m e N=7426137.975 m); Daí segue com o azimute de  $281^{\circ}11'10''$  e a distância de 29.33 m até o marco '274' (E = 343506.276 m e N = 7426143.664 m); daí segue com o azimute de  $272^{\circ}55'12''$  e a distância de 34.88 m até o marco '275' (E = 343471.440 m e N = 7426145.441 m); daí segue com o azimute de  $215^{\circ}25'04''$  e a





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

distância de 7.69 m até o marco '276' (E = 343466.985 m e N = 7426139.176 m); daí segue com o azimute de 239°10'50" e a distância de 10.41 m até o marco '277' (E = 343458.042 m e N = 7426133.841 m); daí segue com o azimute de 255°12'57" e a distância de 34.04 m até o marco '278' (E = 343425.133 m e N = 7426125.156 m); daí segue com o azimute de 257°17'36" e a distância de 41.54 m até o marco '279' (E = 343384.609 m e N = 7426116.019 m); daí segue com o azimute de 261°14'27" e a distância de 60.36 m até o marco '280' (E = 343324.952 m e N = 7426106.827 m); daí segue com o azimute de 260°53'10" e a distância de 115.41 m até o marco '281' (E = 343211.003 m e N = 7426088.547 m); daí segue com o azimute de 272°11'48" e a distância de 34.84 m até o marco '282' (E = 343176.184 m e N = 7426089.882 m); daí segue com o azimute de 287°35'10" e a distância de 24.70 m até o marco '283' (E = 343152.643 m e N = 7426097.344 m); daí segue com o azimute de 304°08'02" e a distância de 23.94 m até o marco '284' (E = 343132.825 m e N = 7426110.778 m); daí segue com o azimute de 339°11'31" e a distância de 24.51 m até o marco '285' (E = 343124.117 m e N = 7426133.692 m); daí segue com o azimute de 312°54'59" e a distância de 18.22 m até o marco '286' (E = 343110.771 m e N = 7426146.101 m); daí segue com o azimute de 306°47'19" e a distância de 20.72 m até o marco '287' (E = 343094.178 m e N = 7426158.510 m); daí segue com o azimute de 290°27'52" e a distância de 9.29 m até o marco '288' (E = 343085.474 m e N = 7426161.758 m); daí segue com o azimute de 260°26'30" e a distância de 17.99 m até o marco '289' (E = 343067.729 m e N = 7426158.769 m); daí segue com o azimute de 222°27'29" e a distância de 38.97 m até o marco '290' (E = 343041.424 m e N = 7426130.021 m); daí segue com o azimute de 229°50'53" e a distância de 43.90 m até o marco '291' (E = 343007.870 m e N = 7426101.713 m); daí segue com o azimute de 241°57'54" e a distância de 36.50 m até o marco '292' (E = 342975.652 m e N = 7426084.557 m); daí segue com o azimute de 249°15'47" e a distância de 36.09 m até o marco '293' (E = 342941.896 m e N = 7426071.777 m); daí segue com o azimute de 258°32'22" e a distância de 63.01 m até o marco '294' (E = 342880.144 m e N = 7426059.258 m); daí segue com o azimute de 261°22'58" e a distância de 25.24 m até o marco '295' (E = 342855.193 m e N = 7426055.477 m); daí segue com o azimute de 273°03'59" e a distância de 35.06 m até o marco '296' (E = 342820.187 m e N = 7426057.352 m); daí segue com o azimute de 278°37'18" e a distância de 23.91 m até o marco '297' (E = 342796.551 m e N = 7426060.936 m); daí segue com o azimute de 284°21'23" e a distância de 59.07 m até o marco '298' (E = 342739.322 m e N = 7426075.583 m); daí segue com o azimute de 275°23'22" e a distância de 18.14 m até o marco '299' (E = 342721.262 m e N = 7426077.287 m); daí segue com o azimute de 266°22'31" e a distância de 37.90 m até o marco '300' (E = 342683.441 m e N = 7426074.891 m); daí segue com o azimute de 256°29'14" e a distância de 17.73 m até o marco '301' (E = 342666.203 m e N = 7426070.749 m); daí segue com o azimute de 248°55'53" e a distância de 17.29 m até o marco '302' (E = 342650.066 m e N = 7426064.532 m); daí segue com o azimute de 234°06'01" e a distância de 13.08 m até o marco '303' (E = 342639.467 m e N = 7426056.860 m); daí segue com o azimute de 220°26'23" e a



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

distância de 93.85 m até o marco '304' (E = 342578.590 m e N = 7425985.429 m); daí segue com o azimute de  $231^{\circ}15'16''$  e a distância de 17.27 m até o marco '305' (E = 342565.117 m e N = 7425974.618 m); daí segue com o azimute de  $239^{\circ}16'32''$  e a distância de 41.62 m até o marco '306' (E = 342529.339 m e N = 7425953.354 m); daí segue com o azimute de  $242^{\circ}37'36''$  e a distância de 40.47 m até o marco '307' (E = 342493.398 m e N = 7425934.745 m); daí segue com o azimute de  $249^{\circ}58'42''$  e a distância de 22.28 m até o marco '308' (E = 342472.463 m e N = 7425927.117 m); daí segue com o azimute de  $260^{\circ}33'54''$  e a distância de 18.55 m até o marco '309' (E = 342454.169 m e N = 7425924.077 m); daí segue com o azimute de  $263^{\circ}14'28''$  e a distância de 63.03 m até o marco '310' (E = 342391.580 m e N = 7425916.659 m); daí segue com o azimute de  $256^{\circ}57'09''$  e a distância de 35.26 m até o marco '311' (E = 342357.226 m e N = 7425908.698 m); daí segue com o azimute de  $256^{\circ}15'32''$  e a distância de 35.75 m até o marco '312' (E = 342322.498 m e N = 7425900.205 m); daí segue com o azimute de  $265^{\circ}43'58''$  e a distância de 56.53 m até o marco '313' (E = 342266.123 m e N = 7425895.999 m); daí segue com o azimute de  $258^{\circ}34'05''$  e a distância de 55.34 m até o marco '314' (E = 342211.880 m e N = 7425885.030 m); daí segue com o azimute de  $241^{\circ}22'45''$  e a distância de 31.69 m até o marco '315' (E = 342184.064 m e N = 7425869.851 m); daí segue com o azimute de  $236^{\circ}07'28''$  e a distância de 38.11 m até o marco '316' (E = 342152.423 m e N = 7425848.609 m); daí segue com o azimute de  $220^{\circ}19'19''$  e a distância de 25.94 m até o marco '317' (E = 342135.641 m e N = 7425828.835 m); daí segue com o azimute de  $228^{\circ}18'00''$  e a distância de 84.52 m até o marco '318' (E = 342072.534 m e N = 7425772.609 m); daí segue com o azimute de  $236^{\circ}53'24''$  e a distância de 33.89 m até o marco '319' (E = 342044.146 m e N = 7425754.096 m); daí segue com o azimute de  $241^{\circ}14'12''$  e a distância de 70.72 m até o marco '320' (E = 341982.149 m e N = 7425720.065 m); daí segue com o azimute de  $239^{\circ}23'01''$  e a distância de 28.78 m até o marco '321' (E = 341957.378 m e N = 7425705.405 m); daí segue com o azimute de  $246^{\circ}54'37''$  e a distância de 29.46 m até o marco '322' (E = 341930.280 m e N = 7425693.853 m); daí segue com o azimute de  $254^{\circ}20'40''$  e a distância de 30.11 m até o marco '323' (E = 341901.283 m e N = 7425685.727 m); daí segue com o azimute de  $238^{\circ}47'34''$  e a distância de 18.60 m até o marco '324' (E = 341885.378 m e N = 7425676.091 m); daí segue com o azimute de  $232^{\circ}46'30''$  e a distância de 48.79 m até o marco '325' (E = 341846.527 m e N = 7425646.575 m); daí segue com o azimute de  $236^{\circ}15'45''$  e a distância de 27.78 m até o marco '326' (E = 341823.428 m e N = 7425631.148 m); daí segue com o azimute de  $245^{\circ}28'55''$  e a distância de 120.03 m até o marco '327' (E = 341714.219 m e N = 7425581.337 m); daí segue com o azimute de  $235^{\circ}55'19''$  e a distância de 21.13 m até o marco '328' (E = 341696.719 m e N = 7425569.499 m); daí segue com o azimute de  $228^{\circ}16'14''$  e a distância de 43.39 m até o marco '329' (E = 341664.340 m e N = 7425540.620 m); daí segue com o azimute de  $242^{\circ}07'20''$  e a distância de 48.66 m até o marco '330' (E = 341621.328 m e N = 7425517.868 m); daí segue com o azimute de  $207^{\circ}17'26''$  e a distância de 89.24 m até o marco '331' (E = 341580.413 m e N = 7425438.565 m); daí segue com o azimute de  $221^{\circ}06'45''$  e a





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

distância de 25.41 m até o marco '332' (E = 341563.705 m e N = 7425419.421 m); daí segue com o azimute de 227°38'41" e a distância de 42.17 m até o marco '333' (E = 341532.541 m e N = 7425391.009 m); daí segue com o azimute de 224°01'15" e a distância de 31.03 m até o marco '334' (E = 341510.975 m e N = 7425368.693 m); daí segue com o azimute de 236°17'24" e a distância de 26.75 m até o marco '335' (E = 341488.727 m e N = 7425353.849 m); daí segue com o azimute de 267°08'40" e a distância de 22.79 m até o marco '336' (E = 341465.961 m e N = 7425352.714 m); daí segue com o azimute de 255°52'19" e a distância de 20.79 m até o marco '337' (E = 341445.799 m e N = 7425347.639 m); daí segue com o azimute de 243°56'06" e a distância de 17.28 m até o marco '338' (E = 341430.278 m e N = 7425340.047 m); daí segue com o azimute de 237°29'16" e a distância de 32.66 m até o marco '339' (E = 341402.738 m e N = 7425322.494 m); daí segue com o azimute de 222°42'46" e a distância de 10.14 m até o marco '340' (E = 341395.860 m e N = 7425315.044 m); daí segue com o azimute de 205°49'47" e a distância de 61.37 m até o marco '341' (E = 341369.121 m e N = 7425259.805 m); daí segue com o azimute de 196°03'45" e a distância de 17.14 m até o marco '342' (E = 341364.379 m e N = 7425243.337 m); daí segue com o azimute de 180°03'13" e a distância de 56.82 m até o marco '343' (E = 341364.326 m e N = 7425186.519 m); daí segue com o azimute de 200°23'30" e a distância de 35.33 m até o marco '344' (E = 341352.015 m e N = 7425153.401 m); daí segue com o azimute de 194°24'56" e a distância de 39.00 m até o marco '345' (E = 341342.307 m e N = 7425115.630 m); daí segue com o azimute de 170°33'45" e a distância de 25.83 m até o marco '346' (E = 341346.541 m e N = 7425090.154 m); daí segue com o azimute de 158°25'41" e a distância de 47.60 m até o marco '347' (E = 341364.041 m e N = 7425045.891 m); daí segue com o azimute de 170°58'07" e a distância de 23.66 m até o marco '348' (E = 341367.755 m e N = 7425022.528 m); daí segue com o azimute de 179°18'43" e a distância de 49.68 m até o marco '349' (E = 341368.351 m e N = 7424972.849 m); daí segue com o azimute de 198°03'54" e a distância de 52.42 m até o marco '350' (E = 341352.095 m e N = 7424923.009 m); daí segue com o azimute de 188°00'55" e a distância de 21.16 m até o marco '351' (E = 341349.144 m e N = 7424902.054 m); daí segue com o azimute de 172°16'26" e a distância de 23.11 m até o marco '352' (E = 341352.251 m e N = 7424879.155 m); daí segue com o azimute de 164°41'20" e a distância de 21.04 m até o marco '353' (E = 341357.807 m e N = 7424858.860 m); daí segue com o azimute de 174°40'59" e a distância de 22.70 m até o marco '354' (E = 341359.910 m e N = 7424836.260 m); daí segue com o azimute de 183°28'51" e a distância de 18.53 m até o marco '355' (E = 341358.785 m e N = 7424817.762 m); daí segue com o azimute de 206°27'45" e a distância de 13.70 m até o marco '356' (E = 341352.678 m e N = 7424805.493 m); daí segue com o azimute de 191°20'41" e a distância de 30.83 m até o marco '357' (E = 341346.614 m e N = 7424775.267 m); daí segue com o azimute de 208°12'20" e a distância de 50.86 m até o marco '358' (E = 341322.574 m e N = 7424730.444 m); daí segue com o azimute de 201°15'24" e a distância de 61.60 m até o marco '359' (E = 341300.243 m e N = 7424673.038 m); daí segue com o azimute de 216°45'23" e a



## PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

distância de 41.49 m até o marco '360' (E = 341275.416 m e N = 7424639.800 m); daí segue com o azimute de 207°51'46" e a distância de 41.78 m até o marco '361' (E = 341255.889 m e N = 7424602.860 m); daí segue com o azimute de 201°45'19" e a distância de 37.97 m até o marco '362' (E = 341241.817 m e N = 7424567.598 m); daí segue com o azimute de 191°18'57" e a distância de 32.32 m até o marco '363' (E = 341235.474 m e N = 7424535.904 m); daí segue com o azimute de 172°31'08" e a distância de 26.79 m até o marco '364' (E = 341238.962 m e N = 7424509.344 m); daí segue com o azimute de 165°34'15" e a distância de 29.68 m até o marco '365' (E = 341246.358 m e N = 7424480.599 m); daí segue com o azimute de 148°35'10" e a distância de 34.05 m até o marco '366' (E = 341264.104 m e N = 7424451.542 m); daí segue com o azimute de 138°05'05" e a distância de 30.01 m até o marco '367' (E = 341284.150 m e N = 7424429.213 m); daí segue com o azimute de 140°10'30" e a distância de 48.58 m até o marco '368' (E = 341315.262 m e N = 7424391.905 m); daí segue com o azimute de 130°47'09" e a distância de 61.16 m até o marco '369' (E = 341361.567 m e N = 7424351.955 m); daí segue com o azimute de 118°16'47" e a distância de 60.85 m até o marco '370' (E = 341415.153 m e N = 7424323.126 m); daí segue com o azimute de 146°19'51" e a distância de 17.71 m até o marco '371' (E = 341424.970 m e N = 7424308.389 m); daí segue com o azimute de 162°20'35" e a distância de 25.99 m até o marco '372' (E = 341432.854 m e N = 7424283.621 m); daí segue com o azimute de 175°36'13" e a distância de 46.86 m até o marco '373' (E = 341436.446 m e N = 7424236.895 m); daí segue com o azimute de 196°40'04" e a distância de 12.42 m até o marco '374' (E = 341432.883 m e N = 7424224.993 m); daí segue com o azimute de 230°53'56" e a distância de 14.00 m até o marco '375' (E = 341422.016 m e N = 7424216.162 m); daí segue com o azimute de 244°55'20" e a distância de 17.69 m até o marco '376' (E = 341405.992 m e N = 7424208.663 m); daí segue com o azimute de 223°58'44" e a distância de 13.74 m até o marco '377' (E = 341396.454 m e N = 7424198.779 m); daí segue com o azimute de 195°05'20" e a distância de 14.33 m até o marco '378' (E = 341392.724 m e N = 7424184.945 m); daí segue com o azimute de 170°07'12" e a distância de 7.93 m até o marco '379' (E = 341394.085 m e N = 7424177.134 m); daí segue com o azimute de 125°07'12" e a distância de 40.13 m até o marco '380' (E = 341426.907 m e N = 7424154.049 m); daí segue com o azimute de 152°36'10" e a distância de 11.33 m até o marco '381' (E = 341432.121 m e N = 7424143.990 m); daí segue com o azimute de 215°29'56" e a distância de 10.34 m até o marco '382' (E = 341426.115 m e N = 7424135.570 m); daí segue com o azimute de 252°49'52" e a distância de 43.67 m até o marco '383' (E = 341384.389 m e N = 7424122.679 m); daí segue com o azimute de 264°40'46" e a distância de 20.20 m até o marco '384' (E = 341364.276 m e N = 7424120.806 m); daí segue com o azimute de 276°45'32" e a distância de 15.46 m até o marco '385' (E = 341348.919 m e N = 7424122.626 m); daí segue com o azimute de 285°23'25" e a distância de 15.39 m até o marco '386' (E = 341334.077 m e N = 7424126.711 m); daí segue com o azimute de 269°21'14" e a distância de 11.55 m até o marco '387' (E = 341322.529 m e N = 7424126.581 m); daí segue com o azimute de 252°56'50" e a distância de 9.48 m até o





# PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

ESTADO DE SÃO PAULO

marco '388' (E = 341313.465 m e N = 7424123.801 m); daí segue com o azimute de 207°08'40" e a distância de 5.37 m até o marco '389' (E = 341311.013 m e N = 7424119.019 m); daí segue com o azimute de 163°58'54" e a distância de 34.93 m até o marco '390' (E = 341320.651 m e N = 7424085.447 m); daí segue com o azimute de 164°07'13" e a distância de 115.52 m até o marco '391' (E = 341352.259 m e N = 7423974.335 m); daí segue com o azimute de 172°19'15" e a distância de 8.06 m até o marco '392' (E = 341353.337 m e N = 7423966.343 m); daí segue com o azimute de 150°23'02" e a distância de 3.08 m até o marco '393' (E = 341354.859 m e N = 7423963.666 m); daí segue com o azimute de 238°15'11" e a distância de 15.98 m até o marco '0=PP' (E = 341341.267 m e N = 7423955.256 m), início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com uma área superficial de 65.362.61 m<sup>2</sup>.

**Art. 2º** A planta de situação, o memorial descritivo, o curriculum vitae do homenageado e a certidão de óbito, bem como o abaixo-assinado dos moradores, ficam fazendo partes integrantes deste processo.

**Art. 3º** As despesas decorrentes da execução desta lei correrão por conta de dotações orçamentárias próprias, suplementadas, se necessário.

**Art. 4º** Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário:

Palácio Tibiriçá, em 16 de outubro de 2023.

Prefeito

Secretaria Municipal de Administração, Recursos Humanos e Modernização

Departamento de Administração e Assessoria Parlamentar

SUB LEGE LIBERTAS