



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

## EDITAL DE PUBLICAÇÃO AUTO DE DEMARCAÇÃO URBANÍSTICA



Área para Regularização Fundiária com 2.043.333,26 m<sup>2</sup> e o perímetro de 9.923,66 m, não foi possível identificar possíveis proprietários(as), confrontante(s), matrícula(s) ou transcrição(ões) da área atingida.

O **PREFEITO MUNICIPAL DE MANDIRITUBA-PR** no uso das atribuições que lhe confere a Lei Orgânica do Município e considerando o artigo 13, inciso I, da Lei Federal 13.465 de 11 de julho de 2017, que trata da Regularização Fundiária aplicável aos núcleos urbanos informais ocupados predominantemente por população de baixa renda, assim declarados neste ato pelo Poder Executivo Municipal, promoverá a Regularização Fundiária de Interesse Social (Reubs-S) em poligonal localizada no **Núcleo Urbano Informal** denominado **AREIA BRANCA DOS ASSIS parte 1**, não foi possível identificar possíveis proprietários(as), confrontante(s), matrícula(s) ou transcrição(ões) da área atingida.



A poligonal FOI DEMARCADA pela equipe técnica da empresa Japel Prestadora de Serviços e Soluções Fundiárias Ltda à serviço da Associação de Moradores de Areia Branca dos Assis, conforme projetos, planta de sobreposição, memorial descritivo e Ofício do serviço de registro de imóveis que seguem anexos e integram o presente Auto de Demarcação Urbanística para fins de REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA DE INTERESSE SOCIAL, nos termos da Lei Federal nº 13.465/17, do Decreto nº 9.310/18; e da Lei Federal nº 10.257/01.

Contudo, o perímetro urbano a ser regularizado consiste-se de um núcleo urbano informal com existência anterior a data de 22 de dezembro de 2016, sendo este ocupado majoritariamente por população de baixa renda.

A poligonal de demarcação possui as seguintes características e dimensões:

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P1**, georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS2000, MC-51°W, de coordenadas **N 7.139.291,01m** e **E 662.992,69m**; com azimute de 50°17'30" por uma distância de 30,26m até o vértice **P2**, de coordenadas **N 7.139.310,34m** e **E 663.015,96m**; com azimute de 134°06'49" por uma distância de 26,16m até o vértice **P3**, de coordenadas **N 7.139.292,13m** e **E 663.034,75m**; com azimute de 140°51'23" por uma distância de 50,81m até o vértice **P4**, de coordenadas **N 7.139.252,72m** e **E 663.066,82m**; com azimute de 91°00'18" por uma distância de 127,89m até o vértice **P5**, de coordenadas **N 7.139.250,47m** e **E 663.194,69m**; com azimute de 89°35'06" por uma distância de 168,27m até o vértice **P6**, de coordenadas **N 7.139.251,69m** e **E 663.362,96m**; com azimute de 132°56'48" por uma distância de 141,22m até o vértice **P7**, de coordenadas **N 7.139.155,48m** e **E 663.466,33m**; com azimute de 43°36'50" por uma distância de 62,87m até o vértice **P8**, de coordenadas **N 7.139.201,00m** e **E 663.509,70m**; com azimute de 49°11'42" por uma distância de 56,24m até o vértice **P9**, de coordenadas **N 7.139.237,75m** e **E 663.552,27m**; com azimute de 30°11'06" por uma distância de 41,27m até o vértice **P10**, de coordenadas **N 7.139.273,42m** e **E 663.573,02m**; com azimute de 58°26'06" por uma distância de 16,63m até o vértice **P11**, de coordenadas **N 7.139.282,12m** e **E 663.587,19m**; com azimute de 89°14'13" por uma distância de 10,24m até o vértice **P12**, de coordenadas **N 7.139.282,26m** e **E 663.597,43m**; com azimute de 109°29'20" por uma distância de 15,80m até o vértice **P13**, de coordenadas **N 7.139.276,99m** e **E 663.612,33m**; com azimute de 92°23'59" por uma distância de 19,55m até o vértice **P14**, de coordenadas **N 7.139.276,17m** e **E 663.631,86m**; com azimute de 346°06'38" por uma distância de 67,43m



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

até o vértice **P15**, de coordenadas **N 7.139.341,63m** e **E 663.615,67m**; com azimute de **78°39'24"** por uma distância de **129,55m** até o vértice **P16**, de coordenadas **N 7.139.367,11m** e **E 663.742,69m**; com azimute de **345°28'59"** por uma distância de **16,73m** até o vértice **P17**, de coordenadas **N 7.139.383,30m** e **E 663.738,50m**; com azimute de **79°28'53"** por uma distância de **34,81m** até o vértice **P18**, de coordenadas **N 7.139.389,66m** e **E 663.772,73m**; com azimute de **105°29'35"** por uma distância de **52,54m** até o vértice **P19**, de coordenadas **N 7.139.375,63m** e **E 663.823,36m**; com azimute de **154°46'47"** por uma distância de **47,55m** até o vértice **P20**, de coordenadas **N 7.139.332,61m** e **E 663.843,62m**; com azimute de **222°05'34"** por uma distância de **29,76m** até o vértice **P21**, de coordenadas **N 7.139.310,53m** e **E 663.823,67m**; com azimute de **155°41'38"** por uma distância de **30,04m** até o vértice **P22**, de coordenadas **N 7.139.283,15m** e **E 663.836,03m**; com azimute de **157°57'53"** por uma distância de **22,40m** até o vértice **P23**, de coordenadas **N 7.139.262,39m** e **E 663.844,44m**; com azimute de **129°10'51"** por uma distância de **11,39m** até o vértice **P24**, de coordenadas **N 7.139.255,19m** e **E 663.853,26m**; com azimute de **33°16'48"** por uma distância de **40,76m** até o vértice **P25**, de coordenadas **N 7.139.289,27m** e **E 663.875,63m**; com azimute de **133°41'45"** por uma distância de **107,37m** até o vértice **P26**, de coordenadas **N 7.139.215,09m** e **E 663.953,26m**; com azimute de **216°06'12"** por uma distância de **37,40m** até o vértice **P27**, de coordenadas **N 7.139.184,88m** e **E 663.931,22m**; com azimute de **116°30'30"** por uma distância de **13,75m** até o vértice **P28**, de coordenadas **N 7.139.178,74m** e **E 663.943,53m**; com azimute de **93°57'38"** por uma distância de **28,30m** até o vértice **P29**, de coordenadas **N 7.139.176,79m** e **E 663.971,76m**; com azimute de **114°34'03"** por uma distância de **35,71m** até o vértice **P30**, de coordenadas **N 7.139.161,94m** e **E 664.004,24m**; com azimute de **140°35'19"** por uma distância de **10,23m** até o vértice **P31**, de coordenadas **N 7.139.154,04m** e **E 664.010,74m**; com azimute de **33°58'39"** por uma distância de **87,98m** até o vértice **P32**, de coordenadas **N 7.139.227,00m** e **E 664.059,90m**; com azimute de **114°32'19"** por uma distância de **49,12m** até o vértice **P33**, de coordenadas **N 7.139.206,60m** e **E 664.104,59m**; com azimute de **211°37'28"** por uma distância de **112,53m** até o vértice **P34**, de coordenadas **N 7.139.110,78m** e **E 664.045,58m**; com azimute de **113°28'41"** por uma distância de **33,33m** até o vértice **P35**, de coordenadas **N 7.139.097,50m** e **E 664.076,15m**; com azimute de **116°32'15"** por uma distância de **18,86m** até o vértice **P36**, de coordenadas **N 7.139.089,07m** e **E 664.093,03m**; com azimute de **39°30'06"** por uma distância de **37,00m** até o vértice **P37**, de coordenadas **N 7.139.117,62m** e **E 664.116,56m**; com azimute de **115°23'10"** por uma distância de **34,43m** até o vértice **P38**, de coordenadas **N 7.139.102,86m** e **E 664.147,67m**; com azimute de **132°59'27"** por uma distância de **28,15m** até o vértice **P39**, de coordenadas **N 7.139.083,67m** e **E 664.168,26m**; com azimute de **187°45'01"** por uma distância de **27,86m** até o vértice **P40**, de coordenadas **N 7.139.056,06m**



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

e **E 664.164,50m**; com azimute de  $230^{\circ}48'56''$  por uma distância de 39,29m até o vértice **P41**, de coordenadas **N 7.139.031,23m** e **E 664.134,04m**; com azimute de  $135^{\circ}14'04''$  por uma distância de 30,77m até o vértice **P42**, de coordenadas **N 7.139.009,39m** e **E 664.155,71m**; com azimute de  $161^{\circ}19'27''$  por uma distância de 12,64m até o vértice **P43**, de coordenadas **N 7.138.997,41m** e **E 664.159,76m**; com azimute de  $126^{\circ}27'19''$  por uma distância de 85,57m até o vértice **P44**, de coordenadas **N 7.138.946,56m** e **E 664.228,59m**; com azimute de  $3^{\circ}57'42''$  por uma distância de 48,86m até o vértice **P45**, de coordenadas **N 7.138.995,30m** e **E 664.231,96m**; com azimute de  $350^{\circ}59'32''$  por uma distância de 25,89m até o vértice **P46**, de coordenadas **N 7.139.020,87m** e **E 664.227,91m**; com azimute de  $16^{\circ}14'37''$  por uma distância de 42,00m até o vértice **P47**, de coordenadas **N 7.139.061,19m** e **E 664.239,66m**; com azimute de  $85^{\circ}04'44''$  por uma distância de 62,10m até o vértice **P48**, de coordenadas **N 7.139.066,52m** e **E 664.301,53m**; com azimute de  $118^{\circ}48'31''$  por uma distância de 47,80m até o vértice **P49**, de coordenadas **N 7.139.043,49m** e **E 664.343,41m**; com azimute de  $195^{\circ}55'24''$  por uma distância de 69,94m até o vértice **P50**, de coordenadas **N 7.138.976,23m** e **E 664.324,22m**; com azimute de  $204^{\circ}24'40''$  por uma distância de 313,15m até o vértice **P51**, de coordenadas **N 7.138.691,08m** e **E 664.194,80m**; com azimute de  $202^{\circ}59'48''$  por uma distância de 35,55m até o vértice **P52**, de coordenadas **N 7.138.658,35m** e **E 664.180,92m**; com azimute de  $213^{\circ}49'47''$  por uma distância de 66,43m até o vértice **P53**, de coordenadas **N 7.138.603,17m** e **E 664.143,93m**; com azimute de  $208^{\circ}24'15''$  por uma distância de 58,82m até o vértice **P54**, de coordenadas **N 7.138.551,43m** e **E 664.115,95m**; com azimute de  $163^{\circ}54'29''$  por uma distância de 41,49m até o vértice **P55**, de coordenadas **N 7.138.511,56m** e **E 664.127,45m**; com azimute de  $205^{\circ}02'17''$  por uma distância de 288,24m até o vértice **P56**, de coordenadas **N 7.138.250,41m** e **E 664.005,47m**; com azimute de  $203^{\circ}55'07''$  por uma distância de 201,35m até o vértice **P57**, de coordenadas **N 7.138.066,36m** e **E 663.923,83m**; com azimute de  $206^{\circ}26'54''$  por uma distância de 107,46m até o vértice **P58**, de coordenadas **N 7.137.970,14m** e **E 663.875,97m**; com azimute de  $218^{\circ}22'37''$  por uma distância de 72,47m até o vértice **P59**, de coordenadas **N 7.137.913,32m** e **E 663.830,98m**; com azimute de  $228^{\circ}52'11''$  por uma distância de 68,70m até o vértice **P60**, de coordenadas **N 7.137.868,14m** e **E 663.779,23m**; com azimute de  $238^{\circ}49'45''$  por uma distância de 101,67m até o vértice **P61**, de coordenadas **N 7.137.815,51m** e **E 663.692,24m**; com azimute de  $252^{\circ}42'30''$  por uma distância de 91,92m até o vértice **P62**, de coordenadas **N 7.137.788,19m** e **E 663.604,48m**; com azimute de  $265^{\circ}47'04''$  por uma distância de 96,62m até o vértice **P63**, de coordenadas **N 7.137.781,09m** e **E 663.508,12m**; com azimute de  $279^{\circ}43'29''$  por uma distância de 135,05m até o vértice **P64**, de coordenadas **N 7.137.803,90m** e **E 663.375,01m**; com azimute de  $294^{\circ}36'40''$  por uma distância de 77,74m até o vértice **P65**, de coordenadas **N 7.137.836,27m** e **E**



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

**663.304,34m**; com azimute de  $304^{\circ}39'32''$  por uma distância de 147,06m até o vértice **P66**, de coordenadas **N 7.137.919,91m** e **E 663.183,38m**; com azimute de  $290^{\circ}52'33''$  por uma distância de 72,12m até o vértice **P67**, de coordenadas **N 7.137.945,61m** e **E 663.115,99m**; com azimute de  $276^{\circ}49'00''$  por uma distância de 92,29m até o vértice **P68**, de coordenadas **N 7.137.956,56m** e **E 663.024,35m**; com azimute de  $263^{\circ}53'59''$  por uma distância de 173,91m até o vértice **P69**, de coordenadas **N 7.137.938,08m** e **E 662.851,43m**; com azimute de  $262^{\circ}55'54''$  por uma distância de 89,02m até o vértice **P70**, de coordenadas **N 7.137.927,13m** e **E 662.763,09m**; com azimute de  $272^{\circ}33'55''$  por uma distância de 92,46m até o vértice **P71**, de coordenadas **N 7.137.931,26m** e **E 662.670,73m**; com azimute de  $284^{\circ}52'32''$  por uma distância de 111,01m até o vértice **P72**, de coordenadas **N 7.137.959,76m** e **E 662.563,44m**; com azimute de  $296^{\circ}47'28''$  por uma distância de 21,10m até o vértice **P73**, de coordenadas **N 7.137.969,27m** e **E 662.544,61m**; com azimute de  $14^{\circ}31'21''$  por uma distância de 126,29m até o vértice **P74**, de coordenadas **N 7.138.091,53m** e **E 662.576,28m**; com azimute de  $58^{\circ}32'35''$  por uma distância de 37,59m até o vértice **P75**, de coordenadas **N 7.138.111,14m** e **E 662.608,34m**; com azimute de  $1^{\circ}51'25''$  por uma distância de 49,42m até o vértice **P76**, de coordenadas **N 7.138.160,54m** e **E 662.609,94m**; com azimute de  $276^{\circ}32'41''$  por uma distância de 146,38m até o vértice **P77**, de coordenadas **N 7.138.177,22m** e **E 662.464,51m**; com azimute de  $154^{\circ}32'14''$  por uma distância de 59,13m até o vértice **P78**, de coordenadas **N 7.138.123,83m** e **E 662.489,94m**; com azimute de  $246^{\circ}33'15''$  por uma distância de 54,00m até o vértice **P79**, de coordenadas **N 7.138.102,35m** e **E 662.440,40m**; com azimute de  $329^{\circ}27'06''$  por uma distância de 71,97m até o vértice **P80**, de coordenadas **N 7.138.164,33m** e **E 662.403,82m**; com azimute de  $72^{\circ}03'26''$  por uma distância de 48,75m até o vértice **P81**, de coordenadas **N 7.138.179,34m** e **E 662.450,19m**; com azimute de  $342^{\circ}48'37''$  por uma distância de 82,07m até o vértice **P82**, de coordenadas **N 7.138.257,75m** e **E 662.425,94m**; com azimute de  $327^{\circ}42'19''$  por uma distância de 38,06m até o vértice **P83**, de coordenadas **N 7.138.289,91m** e **E 662.405,61m**; com azimute de  $326^{\circ}40'25''$  por uma distância de 25,32m até o vértice **P84**, de coordenadas **N 7.138.311,07m** e **E 662.391,70m**; com azimute de  $316^{\circ}32'34''$  por uma distância de 98,02m até o vértice **P85**, de coordenadas **N 7.138.382,22m** e **E 662.324,28m**; com azimute de  $322^{\circ}16'50''$  por uma distância de 54,65m até o vértice **P86**, de coordenadas **N 7.138.425,46m** e **E 662.290,84m**; com azimute de  $302^{\circ}01'50''$  por uma distância de 17,19m até o vértice **P87**, de coordenadas **N 7.138.434,57m** e **E 662.276,27m**; com azimute de  $286^{\circ}01'51''$  por uma distância de 24,79m até o vértice **P88**, de coordenadas **N 7.138.441,42m** e **E 662.252,44m**; com azimute de  $263^{\circ}09'35''$  por uma distância de 35,22m até o vértice **P89**, de coordenadas **N 7.138.437,22m** e **E 662.217,48m**; com azimute de  $237^{\circ}03'45''$  por uma distância de 20,80m até o vértice **P90**, de coordenadas **N 7.138.425,92m** e **E 662.200,03m**; com azimute de



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

219°36'17" por uma distância de 65,16m até o vértice **P91**, de coordenadas **N 7.138.375,71m** e **E 662.158,49m**; com azimute de 144°43'00" por uma distância de 14,56m até o vértice **P92**, de coordenadas **N 7.138.363,83m** e **E 662.166,90m**; com azimute de 151°39'25" por uma distância de 18,09m até o vértice **P93**, de coordenadas **N 7.138.347,91m** e **E 662.175,48m**; com azimute de 173°28'45" por uma distância de 23,79m até o vértice **P94**, de coordenadas **N 7.138.324,27m** e **E 662.178,19m**; com azimute de 260°50'42" por uma distância de 34,80m até o vértice **P95**, de coordenadas **N 7.138.318,73m** e **E 662.143,83m**; com azimute de 112°14'06" por uma distância de 20,05m até o vértice **P96**, de coordenadas **N 7.138.311,15m** e **E 662.162,39m**; com azimute de 155°49'37" por uma distância de 33,42m até o vértice **P97**, de coordenadas **N 7.138.280,66m** e **E 662.176,07m**; com azimute de 155°19'18" por uma distância de 16,23m até o vértice **P98**, de coordenadas **N 7.138.265,91m** e **E 662.182,85m**; com azimute de 170°24'35" por uma distância de 49,72m até o vértice **P99**, de coordenadas **N 7.138.216,89m** e **E 662.191,13m**; com azimute de 167°05'24" por uma distância de 28,55m até o vértice **P100**, de coordenadas **N 7.138.189,06m** e **E 662.197,51m**; com azimute de 185°02'30" por uma distância de 14,09m até o vértice **P101**, de coordenadas **N 7.138.175,02m** e **E 662.196,27m**; com azimute de 207°18'34" por uma distância de 39,56m até o vértice **P102**, de coordenadas **N 7.138.139,87m** e **E 662.178,12m**; com azimute de 295°56'30" por uma distância de 156,06m até o vértice **P103**, de coordenadas **N 7.138.208,14m** e **E 662.037,79m**; com azimute de 25°00'01" por uma distância de 9,72m até o vértice **P104**, de coordenadas **N 7.138.216,95m** e **E 662.041,90m**; com azimute de 349°36'53" por uma distância de 92,68m até o vértice **P105**, de coordenadas **N 7.138.308,11m** e **E 662.025,19m**; com azimute de 240°08'59" por uma distância de 52,66m até o vértice **P106**, de coordenadas **N 7.138.281,90m** e **E 661.979,51m**; com azimute de 322°08'05" por uma distância de 79,97m até o vértice **P107**, de coordenadas **N 7.138.345,03m** e **E 661.930,43m**; com azimute de 56°55'21" por uma distância de 87,83m até o vértice **P108**, de coordenadas **N 7.138.392,97m** e **E 662.004,03m**; com azimute de 143°23'49" por uma distância de 85,96m até o vértice **P109**, de coordenadas **N 7.138.323,96m** e **E 662.055,28m**; com azimute de 71°55'46" por uma distância de 70,00m até o vértice **P110**, de coordenadas **N 7.138.345,68m** e **E 662.121,83m**; com azimute de 58°28'45" por uma distância de 27,33m até o vértice **P111**, de coordenadas **N 7.138.359,97m** e **E 662.145,13m**; com azimute de 36°22'03" por uma distância de 20,89m até o vértice **P112**, de coordenadas **N 7.138.376,79m** e **E 662.157,52m**; com azimute de 38°30'43" por uma distância de 65,80m até o vértice **P113**, de coordenadas **N 7.138.428,28m** e **E 662.198,50m**; com azimute de 58°05'17" por uma distância de 21,42m até o vértice **P114**, de coordenadas **N 7.138.439,60m** e **E 662.216,68m**; com azimute de 83°16'13" por uma distância de 36,97m até o vértice **P115**, de coordenadas **N 7.138.443,93m** e **E 662.253,39m**; com azimute de



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

27°09'11" por uma distância de 37,01m até o vértice **P116**, de coordenadas **N 7.138.476,87m** e **E 662.270,28m**; com azimute de 40°37'33" por uma distância de 30,57m até o vértice **P117**, de coordenadas **N 7.138.500,07m** e **E 662.290,18m**; com azimute de 38°34'21" por uma distância de 49,85m até o vértice **P118**, de coordenadas **N 7.138.539,04m** e **E 662.321,27m**; com azimute de 21°33'18" por uma distância de 55,30m até o vértice **P119**, de coordenadas **N 7.138.590,47m** e **E 662.341,59m**; com azimute de 37°29'57" por uma distância de 26,53m até o vértice **P120**, de coordenadas **N 7.138.611,52m** e **E 662.357,73m**; com azimute de 54°38'00" por uma distância de 27,89m até o vértice **P121**, de coordenadas **N 7.138.627,66m** e **E 662.380,48m**; com azimute de 310°31'05" por uma distância de 276,87m até o vértice **P122**, de coordenadas **N 7.138.807,54m** e **E 662.170,00m**; com azimute de 32°22'26" por uma distância de 25,25m até o vértice **P123**, de coordenadas **N 7.138.828,86m** e **E 662.183,52m**; com azimute de 314°56'16" por uma distância de 100,17m até o vértice **P124**, de coordenadas **N 7.138.899,61m** e **E 662.112,62m**; com azimute de 89°37'51" por uma distância de 28,92m até o vértice **P125**, de coordenadas **N 7.138.899,80m** e **E 662.141,54m**; com azimute de 111°41'22" por uma distância de 20,21m até o vértice **P126**, de coordenadas **N 7.138.892,33m** e **E 662.160,32m**; com azimute de 124°04'07" por uma distância de 62,75m até o vértice **P127**, de coordenadas **N 7.138.857,18m** e **E 662.212,30m**; com azimute de 127°52'19" por uma distância de 32,19m até o vértice **P128**, de coordenadas **N 7.138.837,42m** e **E 662.237,71m**; com azimute de 103°44'23" por uma distância de 69,29m até o vértice **P129**, de coordenadas **N 7.138.820,96m** e **E 662.305,01m**; com azimute de 104°02'36" por uma distância de 96,59m até o vértice **P130**, de coordenadas **N 7.138.797,52m** e **E 662.398,72m**; com azimute de 116°26'53" por uma distância de 40,73m até o vértice **P131**, de coordenadas **N 7.138.779,38m** e **E 662.435,18m**; com azimute de 126°06'30" por uma distância de 22,24m até o vértice **P132**, de coordenadas **N 7.138.766,28m** e **E 662.453,15m**; com azimute de 85°28'09" por uma distância de 18,82m até o vértice **P133**, de coordenadas **N 7.138.767,76m** e **E 662.471,92m**; com azimute de 93°56'57" por uma distância de 44,91m até o vértice **P134**, de coordenadas **N 7.138.764,67m** e **E 662.516,72m**; com azimute de 26°14'17" por uma distância de 115,12m até o vértice **P135**, de coordenadas **N 7.138.867,93m** e **E 662.567,61m**; com azimute de 119°25'37" por uma distância de 172,26m até o vértice **P136**, de coordenadas **N 7.138.783,29m** e **E 662.717,65m**; com azimute de 209°20'37" por uma distância de 92,25m até o vértice **P137**, de coordenadas **N 7.138.702,88m** e **E 662.672,44m**; com azimute de 123°19'52" por uma distância de 41,73m até o vértice **P138**, de coordenadas **N 7.138.679,95m** e **E 662.707,30m**; com azimute de 102°15'35" por uma distância de 18,94m até o vértice **P139**, de coordenadas **N 7.138.675,93m** e **E 662.725,81m**; com azimute de 94°55'28" por uma distância de 54,76m até o vértice **P140**, de coordenadas **N 7.138.671,23m** e **E 662.780,36m**; com azimute de



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

104°12'19" por uma distância de 36,36m até o vértice **P141**, de coordenadas **N 7.138.662,30m** e **E 662.815,62m**; com azimute de 114°50'15" por uma distância de 31,50m até o vértice **P142**, de coordenadas **N 7.138.649,07m** e **E 662.844,20m**; com azimute de 109°56'01" por uma distância de 31,15m até o vértice **P143**, de coordenadas **N 7.138.638,45m** e **E 662.873,48m**; com azimute de 94°44'54" por uma distância de 23,51m até o vértice **P144**, de coordenadas **N 7.138.636,51m** e **E 662.896,91m**; com azimute de 70°53'46" por uma distância de 22,87m até o vértice **P145**, de coordenadas **N 7.138.643,99m** e **E 662.918,53m**; com azimute de 45°18'12" por uma distância de 26,24m até o vértice **P146**, de coordenadas **N 7.138.662,45m** e **E 662.937,18m**; com azimute de 27°24'13" por uma distância de 20,50m até o vértice **P147**, de coordenadas **N 7.138.680,64m** e **E 662.946,61m**; com azimute de 10°24'30" por uma distância de 19,95m até o vértice **P148**, de coordenadas **N 7.138.700,27m** e **E 662.950,21m**; com azimute de 9°33'29" por uma distância de 25,10m até o vértice **P149**, de coordenadas **N 7.138.725,02m** e **E 662.954,38m**; com azimute de 269°15'42" por uma distância de 34,92m até o vértice **P150**, de coordenadas **N 7.138.724,57m** e **E 662.919,46m**; com azimute de 280°08'45" por uma distância de 60,91m até o vértice **P151**, de coordenadas **N 7.138.735,30m** e **E 662.859,51m**; com azimute de 5°26'11" por uma distância de 109,21m até o vértice **P152**, de coordenadas **N 7.138.844,01m** e **E 662.869,85m**; com azimute de 69°38'42" por uma distância de 52,84m até o vértice **P153**, de coordenadas **N 7.138.862,39m** e **E 662.919,40m**; com azimute de 88°15'59" por uma distância de 48,11m até o vértice **P154**, de coordenadas **N 7.138.863,85m** e **E 662.967,49m**; com azimute de 49°49'19" por uma distância de 88,12m até o vértice **P155**, de coordenadas **N 7.138.920,70m** e **E 663.034,82m**; com azimute de 87°23'02" por uma distância de 59,67m até o vértice **P156**, de coordenadas **N 7.138.923,43m** e **E 663.094,43m**; com azimute de 360°00'00" por uma distância de 22,70m até o vértice **P157**, de coordenadas **N 7.138.946,13m** e **E 663.094,43m**; com azimute de 86°02'52" por uma distância de 38,76m até o vértice **P158**, de coordenadas **N 7.138.948,80m** e **E 663.133,10m**; com azimute de 353°33'42" por uma distância de 42,13m até o vértice **P159**, de coordenadas **N 7.138.990,66m** e **E 663.128,37m**; com azimute de 264°56'45" por uma distância de 63,29m até o vértice **P160**, de coordenadas **N 7.138.985,09m** e **E 663.065,33m**; com azimute de 353°48'04" por uma distância de 42,31m até o vértice **P161**, de coordenadas **N 7.139.027,15m** e **E 663.060,76m**; com azimute de 60°22'17" por uma distância de 57,79m até o vértice **P162**, de coordenadas **N 7.139.055,71m** e **E 663.110,99m**; com azimute de 1°34'22" por uma distância de 78,56m até o vértice **P163**, de coordenadas **N 7.139.134,25m** e **E 663.113,15m**; com azimute de 336°09'14" por uma distância de 42,79m até o vértice **P164**, de coordenadas **N 7.139.173,38m** e **E 663.095,85m**; com azimute de 322°09'12" por uma distância de 44,94m até o vértice **P165**, de coordenadas **N 7.139.208,87m** e **E**



Prefeitura de  
**MANDIRITUBA**

**663.068,27m**; com azimute de  $336^{\circ}14'48''$  por uma distância de 38,90m até o vértice **P166**, de coordenadas **N 7.139.244,48m** e **E 663.052,61m**; com azimute de  $55^{\circ}09'19''$  por uma distância de 10,13m até o vértice **P167**, de coordenadas **N 7.139.250,26m** e **E 663.060,92m**; com azimute de  $323^{\circ}07'47''$  por uma distância de 48,88m até o vértice **P168**, de coordenadas **N 7.139.289,36m** e **E 663.031,59m**; com azimute de  $229^{\circ}10'56''$  por uma distância de 25,95m até o vértice **P169**, de coordenadas **N 7.139.272,40m** e **E 663.011,95m**; com azimute  $314^{\circ}00'36''$  por uma distância de 26,78m até o vértice **P1**, ponto inicial da descrição deste perímetro de 9.923,66 m.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central nº 51 WGr**, tendo como Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Para dar publicidade a todos, ficam devidamente citados os possíveis titulares de domínio, confrontantes e a quem de direito, para em querendo, impugnar no prazo de 30 (trinta) dias a partir da data da publicação.

A ausência de manifestação dos indicados será interpretada como concordância com a demarcação urbanística apresentada pela requerente, a ausência de impugnação implicará a perda de eventual direito que o notificado titularize sobre o imóvel objeto da REURB.

Mandirituba-PR, 10 de abril de 2024.

---

**Luis Antonio Biscaia**  
**Prefeito Municipal**