



Prefeitura de
MANDIRITUBA

EDITAL DE PUBLICAÇÃO AUTO DE DEMARCAÇÃO URBANÍSTICA



Área para Regularização Fundiária com 2.651.450,66 m² e o perímetro de 18.580,09 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 2**, 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 **P01**, georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS2000, MC-51°W, de coordenadas **N 7.138.002,60m** e **E 661.893,58m**; com azimute de 17°10'37" por uma distância de 217,15m até o vértice **P02**, de coordenadas **N 7.138.210,06m** e **E 661.957,71m**; com azimute de 113°16'43" por uma distância de 3,50m até o vértice **P03**, de coordenadas **N 7.138.208,68m** e **E 661.960,92m**; com azimute de 21°02'45" por uma distância de 32,41m até o vértice **P04**, de coordenadas **N 7.138.238,92m** e **E 661.972,56m**; com azimute de 115°15'52" por uma distância de 72,13m até o vértice **P05**, de coordenadas **N 7.138.208,14m** e **E 662.037,79m**; com azimute de 115°56'30" por uma distância de 156,06m até o vértice **P06**, de coordenadas **N 7.138.139,87m** e **E 662.178,12m**; com azimute de 114°45'04" por uma distância de 110,69m até o vértice **P07**, de coordenadas **N 7.138.093,53m** e **E 662.278,64m**; com azimute de 115°23'08" por uma distância de 236,79m até o vértice **P08**, de coordenadas **N 7.137.992,01m** e **E 662.492,57m**; com azimute de 113°36'18" por uma



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 2**, 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 **P01**, georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS2000, MC-51°W, de coordenadas **N 7.138.002,60m** e **E 661.893,58m**; com azimute de 17°10'37" por uma distância de 217,15m até o vértice **P02**, de coordenadas **N 7.138.210,06m** e **E 661.957,71m**; com azimute de 113°16'43" por uma distância de 3,50m até o vértice **P03**, de coordenadas **N 7.138.208,68m** e **E 661.960,92m**; com azimute de 21°02'45" por uma distância de 32,41m até o vértice **P04**, de coordenadas **N 7.138.238,92m** e **E 661.972,56m**; com azimute de 115°15'52" por uma distância de 72,13m até o vértice **P05**, de coordenadas **N 7.138.208,14m** e **E 662.037,79m**; com azimute de 115°56'30" por uma distância de 156,06m até o vértice **P06**, de coordenadas **N 7.138.139,87m** e **E 662.178,12m**; com azimute de 114°45'04" por uma distância de 110,69m até o vértice **P07**, de coordenadas **N 7.138.093,53m** e **E 662.278,64m**; com azimute de 115°23'08" por uma distância de 236,79m até o vértice **P08**, de coordenadas **N 7.137.992,01m** e **E 662.492,57m**; com azimute de 113°36'18" por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 56,79m até o vértice **P09**, de coordenadas **N 7.137.969,27m** e **E 662.544,61m**; com azimute de $116^{\circ}47'28''$ por uma distância de 21,10m até o vértice **P10**, de coordenadas **N 7.137.959,76m** e **E 662.563,44m**; com azimute de $104^{\circ}52'32''$ por uma distância de 111,01m até o vértice **P11**, de coordenadas **N 7.137.931,26m** e **E 662.670,73m**; com azimute de $92^{\circ}33'55''$ por uma distância de 92,46m até o vértice **P12**, de coordenadas **N 7.137.927,13m** e **E 662.763,09m**; com azimute de $82^{\circ}55'54''$ por uma distância de 89,02m até o vértice **P13**, de coordenadas **N 7.137.938,08m** e **E 662.851,43m**; com azimute de $83^{\circ}53'59''$ por uma distância de 173,91m até o vértice **P14**, de coordenadas **N 7.137.956,56m** e **E 663.024,35m**; com azimute de $96^{\circ}49'00''$ por uma distância de 92,29m até o vértice **P15**, de coordenadas **N 7.137.945,61m** e **E 663.115,99m**; com azimute de $110^{\circ}52'33''$ por uma distância de 72,12m até o vértice **P16**, de coordenadas **N 7.137.919,91m** e **E 663.183,38m**; com azimute de $124^{\circ}39'32''$ por uma distância de 147,06m até o vértice **P17**, de coordenadas **N 7.137.836,27m** e **E 663.304,34m**; com azimute de $114^{\circ}36'40''$ por uma distância de 77,74m até o vértice **P18**, de coordenadas **N 7.137.803,90m** e **E 663.375,01m**; com azimute de $99^{\circ}43'29''$ por uma distância de 135,05m até o vértice **P19**, de coordenadas **N 7.137.781,09m** e **E 663.508,12m**; com azimute de $85^{\circ}47'04''$ por uma distância de 96,62m até o vértice **P20**, de coordenadas **N 7.137.788,19m** e **E 663.604,48m**; com azimute de $72^{\circ}42'30''$ por uma distância de 91,92m até o vértice **P21**, de coordenadas **N 7.137.815,51m** e **E 663.692,24m**; com azimute de $58^{\circ}49'45''$ por uma distância de 101,67m até o vértice **P22**, de coordenadas **N 7.137.868,14m** e **E 663.779,23m**; com azimute de $48^{\circ}52'11''$ por uma distância de 68,70m até o vértice **P23**, de coordenadas **N 7.137.913,32m** e **E 663.830,98m**; com azimute de $38^{\circ}22'37''$ por uma distância de 72,47m até o vértice **P24**, de coordenadas **N 7.137.970,14m** e **E 663.875,97m**; com azimute de $26^{\circ}26'54''$ por uma distância de 107,46m até o vértice **P25**, de coordenadas **N 7.138.066,36m** e **E 663.923,83m**; com azimute de $22^{\circ}58'28''$ por uma distância de 79,72m até o vértice **P26**, de coordenadas **N 7.138.139,75m** e **E 663.954,95m**; com azimute de $28^{\circ}31'59''$ por uma distância de 49,04m até o vértice **P27**, de coordenadas **N 7.138.182,84m** e **E 663.978,37m**; com azimute de $21^{\circ}50'51''$ por uma distância de 72,81m até o vértice **P28**, de coordenadas **N 7.138.250,41m** e **E 664.005,47m**; com azimute de $24^{\circ}39'25''$ por uma distância de 81,87m até o vértice **P29**, de coordenadas **N 7.138.324,81m** e **E 664.039,62m**; com azimute de $24^{\circ}44'58''$ por uma distância de 83,12m até o vértice **P30**, de coordenadas **N 7.138.400,30m** e **E 664.074,42m**; com azimute de $25^{\circ}29'08''$ por uma distância de 123,26m até o vértice **P31**, de coordenadas **N 7.138.511,56m** e **E 664.127,45m**; com azimute de $26^{\circ}41'55''$ por uma distância de 86,35m até o vértice **P32**, de coordenadas **N 7.138.588,71m** e **E 664.166,25m**; com azimute de $24^{\circ}27'15''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 51,40m até o vértice **P33**, de coordenadas **N 7.138.635,50m** e **E 664.187,53m**; com azimute de $24^{\circ}49'46''$ por uma distância de 183,78m até o vértice **P34**, de coordenadas **N 7.138.802,29m** e **E 664.264,70m**; com azimute de $25^{\circ}05'46''$ por uma distância de 166,45m até o vértice **P35**, de coordenadas **N 7.138.953,02m** e **E 664.335,30m**; com azimute de $25^{\circ}03'34''$ por uma distância de 238,05m até o vértice **P36**, de coordenadas **N 7.139.168,67m** e **E 664.436,13m**; com azimute de $23^{\circ}20'46''$ por uma distância de 125,69m até o vértice **P37**, de coordenadas **N 7.139.284,07m** e **E 664.485,94m**; com azimute de $144^{\circ}43'25''$ por uma distância de 133,51m até o vértice **P38**, de coordenadas **N 7.139.175,08m** e **E 664.563,04m**; com azimute de $215^{\circ}40'17''$ por uma distância de 70,02m até o vértice **P39**, de coordenadas **N 7.139.118,20m** e **E 664.522,21m**; com azimute de $189^{\circ}14'25''$ por uma distância de 30,82m até o vértice **P40**, de coordenadas **N 7.139.087,78m** e **E 664.517,26m**; com azimute de $230^{\circ}12'43''$ por uma distância de 32,14m até o vértice **P41**, de coordenadas **N 7.139.067,21m** e **E 664.492,56m**; com azimute de $196^{\circ}03'00''$ por uma distância de 165,64m até o vértice **P42**, de coordenadas **N 7.138.908,03m** e **E 664.446,77m**; com azimute de $284^{\circ}25'10''$ por uma distância de 29,62m até o vértice **P43**, de coordenadas **N 7.138.915,40m** e **E 664.418,08m**; com azimute de $206^{\circ}35'33''$ por uma distância de 72,91m até o vértice **P44**, de coordenadas **N 7.138.850,20m** e **E 664.385,44m**; com azimute de $305^{\circ}45'32''$ por uma distância de 88,62m até o vértice **P45**, de coordenadas **N 7.138.901,99m** e **E 664.313,53m**; com azimute de $204^{\circ}22'55''$ por uma distância de 111,28m até o vértice **P46**, de coordenadas **N 7.138.800,64m** e **E 664.267,59m**; com azimute de $205^{\circ}15'25''$ por uma distância de 183,44m até o vértice **P47**, de coordenadas **N 7.138.634,73m** e **E 664.189,32m**; com azimute de $204^{\circ}30'17''$ por uma distância de 51,31m até o vértice **P48**, de coordenadas **N 7.138.588,05m** e **E 664.168,04m**; com azimute de $179^{\circ}12'15''$ por uma distância de 36,10m até o vértice **P49**, de coordenadas **N 7.138.551,95m** e **E 664.168,54m**; com azimute de $173^{\circ}05'14''$ por uma distância de 12,16m até o vértice **P50**, de coordenadas **N 7.138.539,88m** e **E 664.170,01m**; com azimute de $141^{\circ}27'48''$ por uma distância de 21,77m até o vértice **P51**, de coordenadas **N 7.138.522,85m** e **E 664.183,57m**; com azimute de $129^{\circ}36'06''$ por uma distância de 95,97m até o vértice **P52**, de coordenadas **N 7.138.461,68m** e **E 664.257,51m**; com azimute de $125^{\circ}19'14''$ por uma distância de 56,47m até o vértice **P53**, de coordenadas **N 7.138.429,03m** e **E 664.303,59m**; com azimute de $121^{\circ}21'03''$ por uma distância de 32,17m até o vértice **P54**, de coordenadas **N 7.138.412,29m** e **E 664.331,06m**; com azimute de $113^{\circ}21'37''$ por uma distância de 34,35m até o vértice **P55**, de coordenadas **N 7.138.398,67m** e **E 664.362,60m**; com azimute de $111^{\circ}39'56''$ por uma distância de 40,35m até o vértice **P56**, de coordenadas **N 7.138.383,77m** e **E 664.400,10m**; com azimute de $105^{\circ}29'20''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 49,33m até o vértice **P57**, de coordenadas **N 7.138.370,60m** e **E 664.447,64m**; com azimute de $96^{\circ}19'40''$ por uma distância de 92,99m até o vértice **P58**, de coordenadas **N 7.138.360,35m** e **E 664.540,07m**; com azimute de $97^{\circ}45'06''$ por uma distância de 52,28m até o vértice **P59**, de coordenadas **N 7.138.353,30m** e **E 664.591,87m**; com azimute de $11^{\circ}18'52''$ por uma distância de 49,18m até o vértice **P60**, de coordenadas **N 7.138.401,52m** e **E 664.601,52m**; com azimute de $21^{\circ}44'36''$ por uma distância de 71,45m até o vértice **P61**, de coordenadas **N 7.138.467,89m** e **E 664.627,99m**; com azimute de $97^{\circ}54'11''$ por uma distância de 42,17m até o vértice **P62**, de coordenadas **N 7.138.462,10m** e **E 664.669,76m**; com azimute de $190^{\circ}28'08''$ por uma distância de 35,04m até o vértice **P63**, de coordenadas **N 7.138.427,64m** e **E 664.663,39m**; com azimute de $184^{\circ}51'51''$ por uma distância de 81,70m até o vértice **P64**, de coordenadas **N 7.138.346,24m** e **E 664.656,46m**; com azimute de $96^{\circ}09'58''$ por uma distância de 83,24m até o vértice **P65**, de coordenadas **N 7.138.337,30m** e **E 664.739,22m**; com azimute de $352^{\circ}50'51''$ por uma distância de 8,26m até o vértice **P66**, de coordenadas **N 7.138.345,49m** e **E 664.738,19m**; com azimute de $323^{\circ}31'55''$ por uma distância de 81,55m até o vértice **P67**, de coordenadas **N 7.138.411,07m** e **E 664.689,72m**; com azimute de $85^{\circ}23'22''$ por uma distância de 102,00m até o vértice **P68**, de coordenadas **N 7.138.419,27m** e **E 664.791,39m**; com azimute de $355^{\circ}14'25''$ por uma distância de 76,10m até o vértice **P69**, de coordenadas **N 7.138.495,11m** e **E 664.785,08m**; com azimute de $84^{\circ}18'38''$ por uma distância de 129,47m até o vértice **P70**, de coordenadas **N 7.138.507,94m** e **E 664.913,91m**; com azimute de $166^{\circ}43'02''$ por uma distância de 53,06m até o vértice **P71**, de coordenadas **N 7.138.456,31m** e **E 664.926,10m**; com azimute de $71^{\circ}48'41''$ por uma distância de 144,05m até o vértice **P72**, de coordenadas **N 7.138.501,27m** e **E 665.062,96m**; com azimute de $354^{\circ}18'24''$ por uma distância de 20,90m até o vértice **P73**, de coordenadas **N 7.138.522,07m** e **E 665.060,88m**; com azimute de $345^{\circ}16'16''$ por uma distância de 24,65m até o vértice **P74**, de coordenadas **N 7.138.545,90m** e **E 665.054,62m**; com azimute de $338^{\circ}38'44''$ por uma distância de 108,55m até o vértice **P75**, de coordenadas **N 7.138.647,00m** e **E 665.015,09m**; com azimute de $348^{\circ}15'09''$ por uma distância de 100,65m até o vértice **P76**, de coordenadas **N 7.138.745,54m** e **E 664.994,60m**; com azimute de $353^{\circ}58'48''$ por uma distância de 27,98m até o vértice **P77**, de coordenadas **N 7.138.773,37m** e **E 664.991,66m**; com azimute de $7^{\circ}37'56''$ por uma distância de 25,42m até o vértice **P78**, de coordenadas **N 7.138.798,57m** e **E 664.995,04m**; com azimute de $19^{\circ}36'00''$ por uma distância de 56,56m até o vértice **P79**, de coordenadas **N 7.138.851,85m** e **E 665.014,02m**; com azimute de $272^{\circ}48'54''$ por uma distância de 43,96m até o vértice **P80**, de coordenadas **N 7.138.854,01m** e **E 664.970,11m**; com azimute de $12^{\circ}27'34''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 53,51m até o vértice **P81**, de coordenadas **N 7.138.906,26m** e **E 664.981,65m**; com azimute de $91^{\circ}33'22''$ por uma distância de 52,25m até o vértice **P82**, de coordenadas **N 7.138.904,84m** e **E 665.033,88m**; com azimute de $199^{\circ}39'13''$ por uma distância de 56,66m até o vértice **P83**, de coordenadas **N 7.138.851,49m** e **E 665.014,82m**; com azimute de $199^{\circ}28'25''$ por uma distância de 56,36m até o vértice **P84**, de coordenadas **N 7.138.798,35m** e **E 664.996,04m**; com azimute de $188^{\circ}10'08''$ por uma distância de 25,20m até o vértice **P85**, de coordenadas **N 7.138.773,41m** e **E 664.992,46m**; com azimute de $173^{\circ}54'41''$ por uma distância de 27,66m até o vértice **P86**, de coordenadas **N 7.138.745,91m** e **E 664.995,39m**; com azimute de $168^{\circ}15'49''$ por uma distância de 100,73m até o vértice **P87**, de coordenadas **N 7.138.647,28m** e **E 665.015,88m**; com azimute de $158^{\circ}34'50''$ por uma distância de 108,74m até o vértice **P88**, de coordenadas **N 7.138.546,05m** e **E 665.055,59m**; com azimute de $164^{\circ}54'43''$ por uma distância de 24,60m até o vértice **P89**, de coordenadas **N 7.138.522,30m** e **E 665.061,99m**; com azimute de $175^{\circ}07'32''$ por uma distância de 20,87m até o vértice **P90**, de coordenadas **N 7.138.501,50m** e **E 665.063,77m**; com azimute de $180^{\circ}15'39''$ por uma distância de 28,49m até o vértice **P91**, de coordenadas **N 7.138.473,01m** e **E 665.063,64m**; com azimute de $67^{\circ}10'10''$ por uma distância de 35,31m até o vértice **P92**, de coordenadas **N 7.138.486,71m** e **E 665.096,18m**; com azimute de $52^{\circ}20'51''$ por uma distância de 32,25m até o vértice **P93**, de coordenadas **N 7.138.506,41m** e **E 665.121,71m**; com azimute de $57^{\circ}52'43''$ por uma distância de 18,48m até o vértice **P94**, de coordenadas **N 7.138.516,24m** e **E 665.137,36m**; com azimute de $70^{\circ}07'03''$ por uma distância de 9,85m até o vértice **P95**, de coordenadas **N 7.138.519,59m** e **E 665.146,63m**; com azimute de $79^{\circ}24'55''$ por uma distância de 27,42m até o vértice **P96**, de coordenadas **N 7.138.524,63m** e **E 665.173,58m**; com azimute de $82^{\circ}41'56''$ por uma distância de 27,67m até o vértice **P97**, de coordenadas **N 7.138.528,14m** e **E 665.201,03m**; com azimute de $100^{\circ}32'55''$ por uma distância de 10,04m até o vértice **P98**, de coordenadas **N 7.138.526,30m** e **E 665.210,90m**; com azimute de $106^{\circ}57'10''$ por uma distância de 19,72m até o vértice **P99**, de coordenadas **N 7.138.520,56m** e **E 665.229,76m**; com azimute de $111^{\circ}00'35''$ por uma distância de 21,50m até o vértice **P100**, de coordenadas **N 7.138.512,85m** e **E 665.249,83m**; com azimute de $117^{\circ}19'43''$ por uma distância de 30,56m até o vértice **P101**, de coordenadas **N 7.138.498,82m** e **E 665.276,98m**; com azimute de $137^{\circ}03'05''$ por uma distância de 36,69m até o vértice **P102**, de coordenadas **N 7.138.471,96m** e **E 665.301,98m**; com azimute de $117^{\circ}59'15''$ por uma distância de 11,45m até o vértice **P103**, de coordenadas **N 7.138.466,59m** e **E 665.312,09m**; com azimute de $109^{\circ}41'46''$ por uma distância de 37,51m até o vértice **P104**, de coordenadas **N 7.138.453,95m** e **E 665.347,41m**; com azimute de $90^{\circ}00'00''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 15,00m até o vértice **P105**, de coordenadas **N 7.138.453,95m** e **E 665.362,41m**; com azimute de $52^{\circ}51'45''$ por uma distância de 15,40m até o vértice **P106**, de coordenadas **N 7.138.463,25m** e **E 665.374,69m**; com azimute de $34^{\circ}40'28''$ por uma distância de 19,18m até o vértice **P107**, de coordenadas **N 7.138.479,02m** e **E 665.385,60m**; com azimute de $21^{\circ}55'10''$ por uma distância de 12,04m até o vértice **P108**, de coordenadas **N 7.138.490,19m** e **E 665.390,09m**; com azimute de $12^{\circ}39'41''$ por uma distância de 14,35m até o vértice **P109**, de coordenadas **N 7.138.504,19m** e **E 665.393,24m**; com azimute de $26^{\circ}23'31''$ por uma distância de 6,91m até o vértice **P110**, de coordenadas **N 7.138.510,38m** e **E 665.396,31m**; com azimute de $123^{\circ}13'13''$ por uma distância de 92,19m até o vértice **P111**, de coordenadas **N 7.138.459,87m** e **E 665.473,43m**; com azimute de $203^{\circ}57'00''$ por uma distância de 97,26m até o vértice **P112**, de coordenadas **N 7.138.370,99m** e **E 665.433,95m**; com azimute de $120^{\circ}28'05''$ por uma distância de 183,96m até o vértice **P113**, de coordenadas **N 7.138.277,71m** e **E 665.592,51m**; com azimute de $185^{\circ}54'16''$ por uma distância de 11,92m até o vértice **P114**, de coordenadas **N 7.138.265,85m** e **E 665.591,28m**; com azimute de $199^{\circ}11'42''$ por uma distância de 13,65m até o vértice **P115**, de coordenadas **N 7.138.252,96m** e **E 665.586,79m**; com azimute de $174^{\circ}36'50''$ por uma distância de 19,44m até o vértice **P116**, de coordenadas **N 7.138.233,61m** e **E 665.588,62m**; com azimute de $167^{\circ}02'26''$ por uma distância de 39,71m até o vértice **P117**, de coordenadas **N 7.138.194,91m** e **E 665.597,52m**; com azimute de $180^{\circ}22'06''$ por uma distância de 11,16m até o vértice **P118**, de coordenadas **N 7.138.183,75m** e **E 665.597,45m**; com azimute de $194^{\circ}57'26''$ por uma distância de 29,71m até o vértice **P119**, de coordenadas **N 7.138.155,05m** e **E 665.589,78m**; com azimute de $211^{\circ}44'07''$ por uma distância de 9,54m até o vértice **P120**, de coordenadas **N 7.138.146,94m** e **E 665.584,77m**; com azimute de $228^{\circ}00'50''$ por uma distância de 12,41m até o vértice **P121**, de coordenadas **N 7.138.138,64m** e **E 665.575,54m**; com azimute de $188^{\circ}20'08''$ por uma distância de 9,94m até o vértice **P122**, de coordenadas **N 7.138.128,80m** e **E 665.574,10m**; com azimute de $155^{\circ}55'54''$ por uma distância de 7,66m até o vértice **P123**, de coordenadas **N 7.138.121,81m** e **E 665.577,22m**; com azimute de $121^{\circ}00'16''$ por uma distância de 10,21m até o vértice **P124**, de coordenadas **N 7.138.116,55m** e **E 665.585,98m**; com azimute de $122^{\circ}01'06''$ por uma distância de 33,45m até o vértice **P125**, de coordenadas **N 7.138.098,81m** e **E 665.614,34m**; com azimute de $147^{\circ}13'47''$ por uma distância de 8,64m até o vértice **P126**, de coordenadas **N 7.138.091,55m** e **E 665.619,01m**; com azimute de $185^{\circ}55'42''$ por uma distância de 49,88m até o vértice **P127**, de coordenadas **N 7.138.041,94m** e **E 665.613,86m**; com azimute de $107^{\circ}30'44''$ por uma distância de 152,60m até o vértice **P128**, de coordenadas **N 7.137.996,02m** e **E 665.759,38m**; com azimute de $154^{\circ}48'24''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 57,85m até o vértice **P129**, de coordenadas **N 7.137.943,68m** e **E 665.784,01m**; com azimute de $196^{\circ}49'48''$ por uma distância de 120,67m até o vértice **P130**, de coordenadas **N 7.137.828,17m** e **E 665.749,07m**; com azimute de $282^{\circ}15'16''$ por uma distância de 169,98m até o vértice **P131**, de coordenadas **N 7.137.864,25m** e **E 665.582,96m**; com azimute de $192^{\circ}08'39''$ por uma distância de 214,47m até o vértice **P132**, de coordenadas **N 7.137.654,58m** e **E 665.537,84m**; com azimute de $250^{\circ}05'24''$ por uma distância de 44,53m até o vértice **P133**, de coordenadas **N 7.137.639,42m** e **E 665.495,98m**; com azimute de $259^{\circ}07'30''$ por uma distância de 23,13m até o vértice **P134**, de coordenadas **N 7.137.635,06m** e **E 665.473,27m**; com azimute de $266^{\circ}39'33''$ por uma distância de 78,92m até o vértice **P135**, de coordenadas **N 7.137.630,46m** e **E 665.394,48m**; com azimute de $190^{\circ}45'18''$ por uma distância de 35,41m até o vértice **P136**, de coordenadas **N 7.137.595,66m** e **E 665.387,87m**; com azimute de $194^{\circ}05'10''$ por uma distância de 52,84m até o vértice **P137**, de coordenadas **N 7.137.544,41m** e **E 665.375,01m**; com azimute de $273^{\circ}29'50''$ por uma distância de 106,50m até o vértice **P138**, de coordenadas **N 7.137.550,91m** e **E 665.268,71m**; com azimute de $158^{\circ}15'04''$ por uma distância de 95,09m até o vértice **P139**, de coordenadas **N 7.137.462,59m** e **E 665.303,94m**; com azimute de $257^{\circ}28'51''$ por uma distância de 57,13m até o vértice **P140**, de coordenadas **N 7.137.450,21m** e **E 665.248,17m**; com azimute de $238^{\circ}42'41''$ por uma distância de 152,57m até o vértice **P141**, de coordenadas **N 7.137.370,97m** e **E 665.117,79m**; com azimute de $195^{\circ}13'34''$ por uma distância de 98,48m até o vértice **P142**, de coordenadas **N 7.137.275,95m** e **E 665.091,92m**; com azimute de $284^{\circ}23'17''$ por uma distância de 120,21m até o vértice **P143**, de coordenadas **N 7.137.305,82m** e **E 664.975,48m**; com azimute de $193^{\circ}23'48''$ por uma distância de 38,23m até o vértice **P144**, de coordenadas **N 7.137.268,63m** e **E 664.966,62m**; com azimute de $202^{\circ}13'19''$ por uma distância de 31,36m até o vértice **P145**, de coordenadas **N 7.137.239,59m** e **E 664.954,76m**; com azimute de $204^{\circ}33'58''$ por uma distância de 68,35m até o vértice **P146**, de coordenadas **N 7.137.177,43m** e **E 664.926,34m**; com azimute de $219^{\circ}09'54''$ por uma distância de 123,37m até o vértice **P147**, de coordenadas **N 7.137.081,78m** e **E 664.848,43m**; com azimute de $226^{\circ}36'17''$ por uma distância de 94,03m até o vértice **P148**, de coordenadas **N 7.137.017,18m** e **E 664.780,11m**; com azimute de $226^{\circ}31'01''$ por uma distância de 123,42m até o vértice **P149**, de coordenadas **N 7.136.932,26m** e **E 664.690,56m**; com azimute de $226^{\circ}19'46''$ por uma distância de 103,37m até o vértice **P150**, de coordenadas **N 7.136.860,88m** e **E 664.615,79m**; com azimute de $218^{\circ}10'07''$ por uma distância de 46,56m até o vértice **P151**, de coordenadas **N 7.136.824,27m** e **E 664.587,02m**; com azimute de $208^{\circ}54'29''$ por uma distância de 29,86m até o vértice **P152**, de coordenadas **N 7.136.798,14m** e **E 664.572,58m**; com azimute de $273^{\circ}03'35''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 166,81m até o vértice **P153**, de coordenadas **N 7.136.807,04m** e **E 664.406,01m**; com azimute de $347^{\circ}08'58''$ por uma distância de 20,46m até o vértice **P154**, de coordenadas **N 7.136.826,98m** e **E 664.401,46m**; com azimute de $326^{\circ}01'09''$ por uma distância de 24,67m até o vértice **P155**, de coordenadas **N 7.136.847,44m** e **E 664.387,67m**; com azimute de $291^{\circ}46'40''$ por uma distância de 11,42m até o vértice **P156**, de coordenadas **N 7.136.851,68m** e **E 664.377,06m**; com azimute de $279^{\circ}30'19''$ por uma distância de 43,94m até o vértice **P157**, de coordenadas **N 7.136.858,93m** e **E 664.333,73m**; com azimute de $279^{\circ}56'33''$ por uma distância de 60,07m até o vértice **P158**, de coordenadas **N 7.136.869,30m** e **E 664.274,57m**; com azimute de $276^{\circ}47'20''$ por uma distância de 73,39m até o vértice **P159**, de coordenadas **N 7.136.877,98m** e **E 664.201,69m**; com azimute de $277^{\circ}29'06''$ por uma distância de 13,68m até o vértice **P160**, de coordenadas **N 7.136.879,76m** e **E 664.188,12m**; com azimute de $290^{\circ}44'21''$ por uma distância de 25,97m até o vértice **P161**, de coordenadas **N 7.136.888,96m** e **E 664.163,84m**; com azimute de $316^{\circ}23'00''$ por uma distância de 25,52m até o vértice **P162**, de coordenadas **N 7.136.907,43m** e **E 664.146,23m**; com azimute de $331^{\circ}56'21''$ por uma distância de 22,89m até o vértice **P163**, de coordenadas **N 7.136.927,64m** e **E 664.135,46m**; com azimute de $349^{\circ}57'40''$ por uma distância de 35,53m até o vértice **P164**, de coordenadas **N 7.136.962,62m** e **E 664.129,27m**; com azimute de $340^{\circ}50'24''$ por uma distância de 29,05m até o vértice **P165**, de coordenadas **N 7.136.990,06m** e **E 664.119,74m**; com azimute de $328^{\circ}18'31''$ por uma distância de 20,76m até o vértice **P166**, de coordenadas **N 7.137.007,72m** e **E 664.108,83m**; com azimute de $320^{\circ}17'59''$ por uma distância de 42,18m até o vértice **P167**, de coordenadas **N 7.137.040,17m** e **E 664.081,89m**; com azimute de $332^{\circ}26'53''$ por uma distância de 25,08m até o vértice **P168**, de coordenadas **N 7.137.062,40m** e **E 664.070,29m**; com azimute de $307^{\circ}54'29''$ por uma distância de 84,01m até o vértice **P169**, de coordenadas **N 7.137.114,02m** e **E 664.004,00m**; com azimute de $307^{\circ}56'18''$ por uma distância de 16,98m até o vértice **P170**, de coordenadas **N 7.137.124,46m** e **E 663.990,61m**; com azimute de $211^{\circ}01'48''$ por uma distância de 68,98m até o vértice **P171**, de coordenadas **N 7.137.065,35m** e **E 663.955,05m**; com azimute de $302^{\circ}56'07''$ por uma distância de 57,64m até o vértice **P172**, de coordenadas **N 7.137.096,69m** e **E 663.906,68m**; com azimute de $261^{\circ}17'23''$ por uma distância de 52,89m até o vértice **P173**, de coordenadas **N 7.137.088,68m** e **E 663.854,40m**; com azimute de $239^{\circ}05'09''$ por uma distância de 49,42m até o vértice **P174**, de coordenadas **N 7.137.063,29m** e **E 663.812,00m**; com azimute de $298^{\circ}22'03''$ por uma distância de 43,07m até o vértice **P175**, de coordenadas **N 7.137.083,75m** e **E 663.774,10m**; com azimute de $205^{\circ}21'42''$ por uma distância de 21,54m até o vértice **P176**, de coordenadas **N 7.137.064,28m** e **E 663.764,88m**; com azimute de $175^{\circ}32'50''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 15,57m até o vértice **P177**, de coordenadas **N 7.137.048,76m** e **E 663.766,08m**; com azimute de $157^{\circ}41'49''$ por uma distância de 70,07m até o vértice **P178**, de coordenadas **N 7.136.983,93m** e **E 663.792,68m**; com azimute de $157^{\circ}00'14''$ por uma distância de 27,39m até o vértice **P179**, de coordenadas **N 7.136.958,72m** e **E 663.803,38m**; com azimute de $180^{\circ}02'21''$ por uma distância de 36,50m até o vértice **P180**, de coordenadas **N 7.136.922,22m** e **E 663.803,35m**; com azimute de $195^{\circ}24'06''$ por uma distância de 12,12m até o vértice **P181**, de coordenadas **N 7.136.910,53m** e **E 663.800,13m**; com azimute de $224^{\circ}14'58''$ por uma distância de 7,04m até o vértice **P182**, de coordenadas **N 7.136.905,49m** e **E 663.795,22m**; com azimute de $270^{\circ}00'04''$ por uma distância de 33,52m até o vértice **P183**, de coordenadas **N 7.136.905,49m** e **E 663.761,70m**; com azimute de $285^{\circ}50'52''$ por uma distância de 13,48m até o vértice **P184**, de coordenadas **N 7.136.909,17m** e **E 663.748,74m**; com azimute de $315^{\circ}59'06''$ por uma distância de 13,55m até o vértice **P185**, de coordenadas **N 7.136.918,92m** e **E 663.739,32m**; com azimute de $292^{\circ}25'43''$ por uma distância de 9,93m até o vértice **P186**, de coordenadas **N 7.136.922,70m** e **E 663.730,15m**; com azimute de $269^{\circ}26'59''$ por uma distância de 21,29m até o vértice **P187**, de coordenadas **N 7.136.922,50m** e **E 663.708,86m**; com azimute de $5^{\circ}32'13''$ por uma distância de 22,63m até o vértice **P188**, de coordenadas **N 7.136.945,02m** e **E 663.711,04m**; com azimute de $285^{\circ}28'53''$ por uma distância de 67,51m até o vértice **P189**, de coordenadas **N 7.136.963,04m** e **E 663.645,98m**; com azimute de $293^{\circ}52'38''$ por uma distância de 4,96m até o vértice **P190**, de coordenadas **N 7.136.965,05m** e **E 663.641,45m**; com azimute de $18^{\circ}34'37''$ por uma distância de 34,02m até o vértice **P191**, de coordenadas **N 7.136.997,30m** e **E 663.652,28m**; com azimute de $89^{\circ}46'32''$ por uma distância de 29,09m até o vértice **P192**, de coordenadas **N 7.136.997,41m** e **E 663.681,38m**; com azimute de $3^{\circ}18'12''$ por uma distância de 45,88m até o vértice **P193**, de coordenadas **N 7.137.043,21m** e **E 663.684,02m**; com azimute de $267^{\circ}47'57''$ por uma distância de 57,12m até o vértice **P194**, de coordenadas **N 7.137.041,02m** e **E 663.626,95m**; com azimute de $19^{\circ}43'13''$ por uma distância de 137,03m até o vértice **P195**, de coordenadas **N 7.137.170,02m** e **E 663.673,19m**; com azimute de $38^{\circ}25'04''$ por uma distância de 46,96m até o vértice **P196**, de coordenadas **N 7.137.206,81m** e **E 663.702,37m**; com azimute de $60^{\circ}16'49''$ por uma distância de 61,14m até o vértice **P197**, de coordenadas **N 7.137.237,12m** e **E 663.755,47m**; com azimute de $20^{\circ}11'45''$ por uma distância de 61,17m até o vértice **P198**, de coordenadas **N 7.137.294,53m** e **E 663.776,58m**; com azimute de $348^{\circ}00'35''$ por uma distância de 12,19m até o vértice **P199**, de coordenadas **N 7.137.306,45m** e **E 663.774,05m**; com azimute de $318^{\circ}24'34''$ por uma distância de 27,61m até o vértice **P200**, de coordenadas **N 7.137.327,11m** e **E 663.755,72m**; com azimute de $50^{\circ}45'42''$ por uma distância de 52,66m até o vértice **P201**, de



Prefeitura de

MANDIRITUBA

coordenadas **N 7.137.360,41m** e **E 663.796,50m**;com azimute de $138^{\circ}58'19''$ por uma distância de 79,23m até o vértice **P202**, de coordenadas **N 7.137.300,64m** e **E 663.848,51m**;com azimute de $75^{\circ}38'07''$ por uma distância de 7,90m até o vértice **P203**, de coordenadas **N 7.137.302,60m** e **E 663.856,16m**;com azimute de $343^{\circ}18'28''$ por uma distância de 89,51m até o vértice **P204**, de coordenadas **N 7.137.388,34m** e **E 663.830,45m**;com azimute de $257^{\circ}42'11''$ por uma distância de 61,63m até o vértice **P205**, de coordenadas **N 7.137.375,22m** e **E 663.770,23m**;com azimute de $351^{\circ}28'11''$ por uma distância de 84,27m até o vértice **P206**, de coordenadas **N 7.137.458,55m** e **E 663.757,73m**;com azimute de $266^{\circ}09'31''$ por uma distância de 47,31m até o vértice **P207**, de coordenadas **N 7.137.455,38m** e **E 663.710,53m**;com azimute de $348^{\circ}48'19''$ por uma distância de 17,37m até o vértice **P208**, de coordenadas **N 7.137.472,42m** e **E 663.707,16m**;com azimute de $45^{\circ}25'55''$ por uma distância de 89,64m até o vértice **P209**, de coordenadas **N 7.137.535,33m** e **E 663.771,02m**;com azimute de $280^{\circ}15'06''$ por uma distância de 129,41m até o vértice **P210**, de coordenadas **N 7.137.558,36m** e **E 663.643,67m**;com azimute de $186^{\circ}50'34''$ por uma distância de 70,48m até o vértice **P211**, de coordenadas **N 7.137.488,39m** e **E 663.635,28m**;com azimute de $288^{\circ}59'36''$ por uma distância de 82,70m até o vértice **P212**, de coordenadas **N 7.137.515,30m** e **E 663.557,08m**;com azimute de $206^{\circ}23'20''$ por uma distância de 18,34m até o vértice **P213**, de coordenadas **N 7.137.498,88m** e **E 663.548,93m**;com azimute de $217^{\circ}52'05''$ por uma distância de 12,98m até o vértice **P214**, de coordenadas **N 7.137.488,63m** e **E 663.540,96m**;com azimute de $220^{\circ}35'59''$ por uma distância de 30,79m até o vértice **P215**, de coordenadas **N 7.137.465,25m** e **E 663.520,93m**;com azimute de $217^{\circ}12'01''$ por uma distância de 21,64m até o vértice **P216**, de coordenadas **N 7.137.448,02m** e **E 663.507,85m**;com azimute de $208^{\circ}43'24''$ por uma distância de 15,35m até o vértice **P217**, de coordenadas **N 7.137.434,56m** e **E 663.500,47m**;com azimute de $131^{\circ}58'38''$ por uma distância de 9,92m até o vértice **P218**, de coordenadas **N 7.137.427,93m** e **E 663.507,84m**;com azimute de $110^{\circ}27'38''$ por uma distância de 69,13m até o vértice **P219**, de coordenadas **N 7.137.403,76m** e **E 663.572,61m**;com azimute de $188^{\circ}35'12''$ por uma distância de 52,13m até o vértice **P220**, de coordenadas **N 7.137.352,22m** e **E 663.564,83m**;com azimute de $274^{\circ}29'35''$ por uma distância de 44,60m até o vértice **P221**, de coordenadas **N 7.137.355,71m** e **E 663.520,37m**;com azimute de $160^{\circ}31'05''$ por uma distância de 11,85m até o vértice **P222**, de coordenadas **N 7.137.344,54m** e **E 663.524,32m**;com azimute de $188^{\circ}54'52''$ por uma distância de 14,58m até o vértice **P223**, de coordenadas **N 7.137.330,14m** e **E 663.522,06m**;com azimute de $209^{\circ}27'04''$ por uma distância de 11,35m até o vértice **P224**, de coordenadas **N 7.137.320,26m** e **E 663.516,48m**;com azimute de $215^{\circ}39'03''$ por uma distância de 62,57m até o vértice **P225**,



Prefeitura de
MANDIRITUBA

de coordenadas **N 7.137.269,41m** e **E 663.480,01m**; com azimute de $204^{\circ}08'27''$ por uma distância de 47,91m até o vértice **P226**, de coordenadas **N 7.137.225,69m** e **E 663.460,41m**; com azimute de $184^{\circ}53'58''$ por uma distância de 18,47m até o vértice **P227**, de coordenadas **N 7.137.207,28m** e **E 663.458,84m**; com azimute de $160^{\circ}02'18''$ por uma distância de 16,26m até o vértice **P228**, de coordenadas **N 7.137.192,01m** e **E 663.464,38m**; com azimute de $145^{\circ}03'59''$ por uma distância de 85,47m até o vértice **P229**, de coordenadas **N 7.137.121,94m** e **E 663.513,33m**; com azimute de $167^{\circ}47'18''$ por uma distância de 15,32m até o vértice **P230**, de coordenadas **N 7.137.106,97m** e **E 663.516,57m**; com azimute de $192^{\circ}10'16''$ por uma distância de 12,96m até o vértice **P231**, de coordenadas **N 7.137.094,29m** e **E 663.513,83m**; com azimute de $234^{\circ}36'40''$ por uma distância de 14,83m até o vértice **P232**, de coordenadas **N 7.137.085,70m** e **E 663.501,74m**; com azimute de $240^{\circ}16'20''$ por uma distância de 18,65m até o vértice **P233**, de coordenadas **N 7.137.076,46m** e **E 663.485,55m**; com azimute de $217^{\circ}26'47''$ por uma distância de 29,61m até o vértice **P234**, de coordenadas **N 7.137.052,95m** e **E 663.467,55m**; com azimute de $297^{\circ}28'47''$ por uma distância de 55,44m até o vértice **P235**, de coordenadas **N 7.137.078,53m** e **E 663.418,36m**; com azimute de $20^{\circ}33'56''$ por uma distância de 49,07m até o vértice **P236**, de coordenadas **N 7.137.124,48m** e **E 663.435,60m**; com azimute de $58^{\circ}29'59''$ por uma distância de 28,96m até o vértice **P237**, de coordenadas **N 7.137.139,61m** e **E 663.460,30m**; com azimute de $328^{\circ}56'47''$ por uma distância de 28,24m até o vértice **P238**, de coordenadas **N 7.137.163,81m** e **E 663.445,73m**; com azimute de $32^{\circ}56'50''$ por uma distância de 32,51m até o vértice **P239**, de coordenadas **N 7.137.191,09m** e **E 663.463,41m**; com azimute de $340^{\circ}11'35''$ por uma distância de 16,98m até o vértice **P240**, de coordenadas **N 7.137.207,06m** e **E 663.457,66m**; com azimute de $5^{\circ}29'56''$ por uma distância de 19,38m até o vértice **P241**, de coordenadas **N 7.137.226,35m** e **E 663.459,51m**; com azimute de $23^{\circ}11'25''$ por uma distância de 47,89m até o vértice **P242**, de coordenadas **N 7.137.270,37m** e **E 663.478,37m**; com azimute de $35^{\circ}18'17''$ por uma distância de 61,58m até o vértice **P243**, de coordenadas **N 7.137.320,62m** e **E 663.513,96m**; com azimute de $281^{\circ}00'38''$ por uma distância de 71,82m até o vértice **P244**, de coordenadas **N 7.137.334,34m** e **E 663.443,46m**; com azimute de $298^{\circ}13'10''$ por uma distância de 27,30m até o vértice **P245**, de coordenadas **N 7.137.347,24m** e **E 663.419,41m**; com azimute de $32^{\circ}45'21''$ por uma distância de 26,88m até o vértice **P246**, de coordenadas **N 7.137.369,85m** e **E 663.433,95m**; com azimute de $27^{\circ}48'26''$ por uma distância de 18,00m até o vértice **P247**, de coordenadas **N 7.137.385,77m** e **E 663.442,35m**; com azimute de $30^{\circ}58'33''$ por uma distância de 61,61m até o vértice **P248**, de coordenadas **N 7.137.438,60m** e **E 663.474,06m**; com azimute de $284^{\circ}14'39''$ por uma distância de 15,49m até o vértice **P249**,



Prefeitura de
MANDIRITUBA

de coordenadas **N 7.137.442,41m** e **E 663.459,05m**;com azimute de $218^{\circ}41'07''$ por uma distância de 97,69m até o vértice **P250**, de coordenadas **N 7.137.366,15m** e **E 663.397,99m**;com azimute de $300^{\circ}45'35''$ por uma distância de 74,20m até o vértice **P251**, de coordenadas **N 7.137.404,10m** e **E 663.334,22m**;com azimute de $42^{\circ}52'43''$ por uma distância de 78,15m até o vértice **P252**, de coordenadas **N 7.137.461,37m** e **E 663.387,40m**;com azimute de $338^{\circ}13'11''$ por uma distância de 52,13m até o vértice **P253**, de coordenadas **N 7.137.509,78m** e **E 663.368,06m**;com azimute de $329^{\circ}32'07''$ por uma distância de 116,82m até o vértice **P254**, de coordenadas **N 7.137.610,47m** e **E 663.308,83m**;com azimute de $248^{\circ}28'22''$ por uma distância de 35,07m até o vértice **P255**, de coordenadas **N 7.137.597,60m** e **E 663.276,20m**;com azimute de $337^{\circ}37'48''$ por uma distância de 56,15m até o vértice **P256**, de coordenadas **N 7.137.649,52m** e **E 663.254,83m**;com azimute de $32^{\circ}41'32''$ por uma distância de 10,18m até o vértice **P257**, de coordenadas **N 7.137.658,09m** e **E 663.260,33m**;com azimute de $292^{\circ}16'27''$ por uma distância de 150,61m até o vértice **P258**, de coordenadas **N 7.137.715,18m** e **E 663.120,96m**;com azimute de $290^{\circ}40'53''$ por uma distância de 30,85m até o vértice **P259**, de coordenadas **N 7.137.726,07m** e **E 663.092,09m**;com azimute de $346^{\circ}16'42''$ por uma distância de 70,05m até o vértice **P260**, de coordenadas **N 7.137.794,13m** e **E 663.075,48m**;com azimute de $357^{\circ}28'23''$ por uma distância de 20,95m até o vértice **P261**, de coordenadas **N 7.137.815,06m** e **E 663.074,55m**;com azimute de $28^{\circ}01'12''$ por uma distância de 51,94m até o vértice **P262**, de coordenadas **N 7.137.860,91m** e **E 663.098,95m**;com azimute de $19^{\circ}19'38''$ por uma distância de 28,35m até o vértice **P263**, de coordenadas **N 7.137.887,67m** e **E 663.108,34m**;com azimute de $250^{\circ}57'45''$ por uma distância de 81,90m até o vértice **P264**, de coordenadas **N 7.137.860,95m** e **E 663.030,92m**;com azimute de $253^{\circ}03'31''$ por uma distância de 63,63m até o vértice **P265**, de coordenadas **N 7.137.842,41m** e **E 662.970,06m**;com azimute de $170^{\circ}13'08''$ por uma distância de 133,08m até o vértice **P266**, de coordenadas **N 7.137.711,27m** e **E 662.992,66m**;com azimute de $260^{\circ}09'21''$ por uma distância de 42,27m até o vértice **P267**, de coordenadas **N 7.137.704,04m** e **E 662.951,02m**;com azimute de $271^{\circ}44'49''$ por uma distância de 87,86m até o vértice **P268**, de coordenadas **N 7.137.706,72m** e **E 662.863,20m**;com azimute de $349^{\circ}15'47''$ por uma distância de 16,57m até o vértice **P269**, de coordenadas **N 7.137.723,00m** e **E 662.860,12m**;com azimute de $277^{\circ}25'49''$ por uma distância de 54,40m até o vértice **P270**, de coordenadas **N 7.137.730,04m** e **E 662.806,17m**;com azimute de $324^{\circ}16'28''$ por uma distância de 27,18m até o vértice **P271**, de coordenadas **N 7.137.752,10m** e **E 662.790,30m**;com azimute de $7^{\circ}47'03''$ por uma distância de 40,62m até o vértice **P272**, de coordenadas **N 7.137.792,34m** e **E 662.795,80m**;com azimute de $54^{\circ}55'46''$ por uma distância de 21,28m até o vértice **P273**, de



Prefeitura de

MANDIRITUBA

coordenadas **N 7.137.804,57m** e **E 662.813,22m**;com azimute de **14°07'25"** por uma distância de **51,18m** até o vértice **P274**, de coordenadas **N 7.137.854,20m** e **E 662.825,71m**;com azimute de **18°05'19"** por uma distância de **48,67m** até o vértice **P275**, de coordenadas **N 7.137.900,46m** e **E 662.840,82m**;com azimute de **77°35'19"** por uma distância de **59,53m** até o vértice **P276**, de coordenadas **N 7.137.913,26m** e **E 662.898,96m**;com azimute de **164°44'31"** por uma distância de **14,60m** até o vértice **P277**, de coordenadas **N 7.137.899,17m** e **E 662.902,80m**;com azimute de **80°51'27"** por uma distância de **23,24m** até o vértice **P278**, de coordenadas **N 7.137.902,86m** e **E 662.925,74m**;com azimute de **78°02'51"** por uma distância de **37,67m** até o vértice **P279**, de coordenadas **N 7.137.910,66m** e **E 662.962,60m**;com azimute de **81°11'58"** por uma distância de **21,03m** até o vértice **P280**, de coordenadas **N 7.137.913,88m** e **E 662.983,38m**;com azimute de **84°51'43"** por uma distância de **34,81m** até o vértice **P281**, de coordenadas **N 7.137.917,00m** e **E 663.018,05m**;com azimute de **94°04'49"** por uma distância de **45,03m** até o vértice **P282**, de coordenadas **N 7.137.913,79m** e **E 663.062,97m**;com azimute de **103°06'07"** por uma distância de **52,87m** até o vértice **P283**, de coordenadas **N 7.137.901,81m** e **E 663.114,46m**;com azimute de **59°42'40"** por uma distância de **16,71m** até o vértice **P284**, de coordenadas **N 7.137.910,23m** e **E 663.128,89m**;com azimute de **77°31'33"** por uma distância de **46,09m** até o vértice **P285**, de coordenadas **N 7.137.920,19m** e **E 663.173,90m**;com azimute de **291°02'57"** por uma distância de **62,58m** até o vértice **P286**, de coordenadas **N 7.137.942,67m** e **E 663.115,49m**;com azimute de **276°01'32"** por uma distância de **91,57m** até o vértice **P287**, de coordenadas **N 7.137.952,28m** e **E 663.024,42m**;com azimute de **264°07'37"** por uma distância de **263,16m** até o vértice **P288**, de coordenadas **N 7.137.925,35m** e **E 662.762,64m**;com azimute de **271°23'28"** por uma distância de **90,57m** até o vértice **P289**, de coordenadas **N 7.137.927,55m** e **E 662.672,10m**;com azimute de **257°25'09"** por uma distância de **24,13m** até o vértice **P290**, de coordenadas **N 7.137.922,30m** e **E 662.648,55m**;com azimute de **227°20'36"** por uma distância de **13,52m** até o vértice **P291**, de coordenadas **N 7.137.913,13m** e **E 662.638,61m**;com azimute de **183°38'14"** por uma distância de **10,88m** até o vértice **P292**, de coordenadas **N 7.137.902,28m** e **E 662.637,92m**;com azimute de **136°25'03"** por uma distância de **11,73m** até o vértice **P293**, de coordenadas **N 7.137.893,78m** e **E 662.646,00m**;com azimute de **87°45'04"** por uma distância de **67,81m** até o vértice **P294**, de coordenadas **N 7.137.896,44m** e **E 662.713,77m**;com azimute de **172°54'14"** por uma distância de **46,05m** até o vértice **P295**, de coordenadas **N 7.137.850,74m** e **E 662.719,46m**;com azimute de **178°31'04"** por uma distância de **134,14m** até o vértice **P296**, de coordenadas **N 7.137.716,65m** e **E 662.722,93m**;com azimute de **197°17'15"** por uma distância de **59,35m** até o vértice **P297**,



de coordenadas **N 7.137.659,98m** e **E 662.705,29m**; com azimute de $170^{\circ}28'51''$ por uma distância de 19,17m até o vértice **P298**, de coordenadas **N 7.137.641,08m** e **E 662.708,46m**; com azimute de $239^{\circ}48'37''$ por uma distância de 32,37m até o vértice **P299**, de coordenadas **N 7.137.624,80m** e **E 662.680,48m**; com azimute de $329^{\circ}53'12''$ por uma distância de 65,88m até o vértice **P300**, de coordenadas **N 7.137.681,79m** e **E 662.647,43m**; com azimute de $353^{\circ}22'45''$ por uma distância de 36,01m até o vértice **P301**, de coordenadas **N 7.137.717,55m** e **E 662.643,28m**; com azimute de $3^{\circ}15'16''$ por uma distância de 20,01m até o vértice **P302**, de coordenadas **N 7.137.737,53m** e **E 662.644,41m**; com azimute de $17^{\circ}55'58''$ por uma distância de 9,69m até o vértice **P303**, de coordenadas **N 7.137.746,74m** e **E 662.647,40m**; com azimute de $36^{\circ}08'35''$ por uma distância de 54,19m até o vértice **P304**, de coordenadas **N 7.137.790,50m** e **E 662.679,36m**; com azimute de $27^{\circ}43'00''$ por uma distância de 17,18m até o vértice **P305**, de coordenadas **N 7.137.805,71m** e **E 662.687,35m**; com azimute de $358^{\circ}35'09''$ por uma distância de 30,50m até o vértice **P306**, de coordenadas **N 7.137.836,21m** e **E 662.686,59m**; com azimute de $327^{\circ}25'52''$ por uma distância de 33,41m até o vértice **P307**, de coordenadas **N 7.137.864,36m** e **E 662.668,61m**; com azimute de $237^{\circ}52'11''$ por uma distância de 19,95m até o vértice **P308**, de coordenadas **N 7.137.853,75m** e **E 662.651,72m**; com azimute de $251^{\circ}26'51''$ por uma distância de 31,93m até o vértice **P309**, de coordenadas **N 7.137.843,59m** e **E 662.621,44m**; com azimute de $266^{\circ}49'23''$ por uma distância de 41,76m até o vértice **P310**, de coordenadas **N 7.137.841,28m** e **E 662.579,75m**; com azimute de $350^{\circ}29'09''$ por uma distância de 87,72m até o vértice **P311**, de coordenadas **N 7.137.927,79m** e **E 662.565,25m**; com azimute de $14^{\circ}25'36''$ por uma distância de 14,71m até o vértice **P312**, de coordenadas **N 7.137.942,04m** e **E 662.568,91m**; com azimute de $308^{\circ}16'55''$ por uma distância de 49,35m até o vértice **P313**, de coordenadas **N 7.137.972,61m** e **E 662.530,18m**; com azimute de $295^{\circ}11'16''$ por uma distância de 559,45m até o vértice **P314**, de coordenadas **N 7.138.210,71m** e **E 662.023,92m**; com azimute de $195^{\circ}54'05''$ por uma distância de 235,02m até o vértice **P315**, de coordenadas **N 7.137.984,68m** e **E 661.959,53m**; com azimute $285^{\circ}11'47''$ por uma distância de 68,34m até o vértice **P01**, ponto inicial da descrição deste perímetro de 18.580,09 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