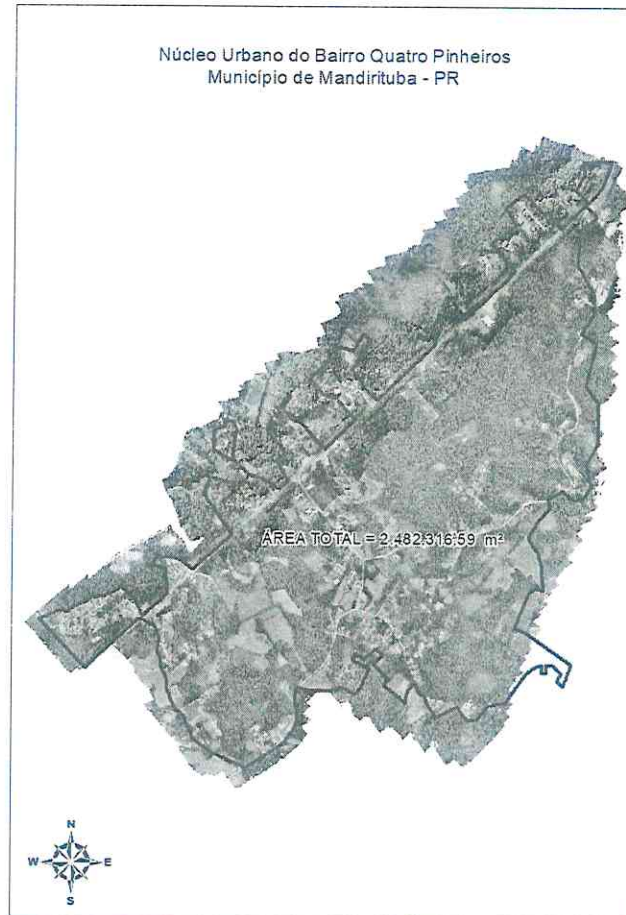




Prefeitura de
MANDIRITUBA

EDITAL DE PUBLICAÇÃO AUTO DE DEMARCAÇÃO URBANÍSTICA



Área para Regularização Fundiária com 2.482,316.59 m² e o perímetro de 13.296,67 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 **Quatro Pinheiros**, 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 7.139.972,72m** e **E 664.396,18m**; com azimute de 67°04'16" por uma distância de 108,46m até o vértice **P2**, de coordenadas **N 7.140.014,97m** e **E 664.496,08m**; com azimute de 137°31'27" por uma distância de 18,29m até o vértice **P3**, de coordenadas **N 7.140.001,48m** e **E 664.508,43m**; com azimute de 55°47'55" por uma distância de 43,54m até o vértice **P4**, de coordenadas **N 7.140.025,96m** e **E 664.544,44m**; com azimute de 68°22'20" por uma distância de 50,81m até o vértice **P5**, de coordenadas **N 7.140.044,68m** e **E 664.591,68m**; com azimute de 54°24'44" por uma distância de 32,44m até o vértice **P6**, de coordenadas **N 7.140.063,56m** e **E 664.618,06m**; com azimute de 82°09'08" por uma distância de 53,64m até o vértice **P7**, de coordenadas **N 7.140.070,88m** e **E 664.671,20m**; com azimute de 68°11'42" por uma distância de 38,28m até o vértice **P8**, de coordenadas **N 7.140.085,10m** e **E 664.706,74m**; com azimute de 55°25'53" por uma distância de 35,27m até o vértice **P9**, de coordenadas **N 7.140.105,12m** e **E 664.735,78m**; com azimute de 93°41'14" por uma distância de 17,66m até o vértice **P10**, de coordenadas **N 7.140.103,98m** e **E 664.753,41m**; com azimute de 136°29'35" por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 69,88m até o vértice **P11**, de coordenadas **N 7.140.053,30m** e **E 664.801,52m**; com azimute de $156^{\circ}22'38''$ por uma distância de 72,90m até o vértice **P12**, de coordenadas **N 7.139.986,51m** e **E 664.830,73m**; com azimute de $47^{\circ}41'23''$ por uma distância de 145,98m até o vértice **P13**, de coordenadas **N 7.140.084,78m** e **E 664.938,68m**; com azimute de $353^{\circ}56'12''$ por uma distância de 106,32m até o vértice **P14**, de coordenadas **N 7.140.190,50m** e **E 664.927,45m**; com azimute de $280^{\circ}46'00''$ por uma distância de 52,17m até o vértice **P15**, de coordenadas **N 7.140.200,24m** e **E 664.876,20m**; com azimute de $17^{\circ}14'04''$ por uma distância de 50,11m até o vértice **P16**, de coordenadas **N 7.140.248,11m** e **E 664.891,05m**; com azimute de $107^{\circ}35'17''$ por uma distância de 40,81m até o vértice **P17**, de coordenadas **N 7.140.235,78m** e **E 664.929,95m**; com azimute de $89^{\circ}34'14''$ por uma distância de 40,58m até o vértice **P18**, de coordenadas **N 7.140.236,08m** e **E 664.970,53m**; com azimute de $110^{\circ}11'44''$ por uma distância de 30,71m até o vértice **P19**, de coordenadas **N 7.140.225,48m** e **E 664.999,36m**; com azimute de $131^{\circ}45'15''$ por uma distância de 59,31m até o vértice **P20**, de coordenadas **N 7.140.185,98m** e **E 665.043,61m**; com azimute de $47^{\circ}51'22''$ por uma distância de 224,35m até o vértice **P21**, de coordenadas **N 7.140.336,52m** e **E 665.209,96m**; com azimute de $323^{\circ}50'11''$ por uma distância de 209,22m até o vértice **P22**, de coordenadas **N 7.140.505,43m** e **E 665.086,50m**; com azimute de $22^{\circ}43'23''$ por uma distância de 77,91m até o vértice **P23**, de coordenadas **N 7.140.577,29m** e **E 665.116,60m**; com azimute de $105^{\circ}30'28''$ por uma distância de 138,70m até o vértice **P24**, de coordenadas **N 7.140.540,21m** e **E 665.250,25m**; com azimute de $30^{\circ}21'32''$ por uma distância de 55,58m até o vértice **P25**, de coordenadas **N 7.140.588,17m** e **E 665.278,34m**; com azimute de $316^{\circ}48'45''$ por uma distância de 55,36m até o vértice **P26**, de coordenadas **N 7.140.628,54m** e **E 665.240,45m**; com azimute de $300^{\circ}01'52''$ por uma distância de 111,58m até o vértice **P27**, de coordenadas **N 7.140.684,38m** e **E 665.143,85m**; com azimute de $273^{\circ}34'13''$ por uma distância de 12,42m até o vértice **P28**, de coordenadas **N 7.140.685,15m** e **E 665.131,46m**; com azimute de $359^{\circ}02'40''$ por uma distância de 83,64m até o vértice **P29**, de coordenadas **N 7.140.768,78m** e **E 665.130,06m**; com azimute de $54^{\circ}28'04''$ por uma distância de 31,58m até o vértice **P30**, de coordenadas **N 7.140.787,13m** e **E 665.155,76m**; com azimute de $84^{\circ}08'23''$ por uma distância de 21,32m até o vértice **P31**, de coordenadas **N 7.140.789,31m** e **E 665.176,98m**; com azimute de $358^{\circ}38'39''$ por uma distância de 27,20m até o vértice **P32**, de coordenadas **N 7.140.816,51m** e **E 665.176,33m**; com azimute de $103^{\circ}03'41''$ por uma distância de 34,38m até o vértice **P33**, de coordenadas **N 7.140.808,74m** e **E 665.209,82m**; com azimute de $153^{\circ}56'02''$ por uma distância de 41,55m até o vértice **P34**, de coordenadas **N 7.140.771,41m** e **E 665.228,08m**; com azimute de $193^{\circ}15'05''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 20,28m até o vértice **P35**, de coordenadas **N 7.140.751,67m** e **E 665.223,43m**; com azimute de $191^{\circ}54'42''$ por uma distância de 52,79m até o vértice **P36**, de coordenadas **N 7.140.700,02m** e **E 665.212,53m**; com azimute de $184^{\circ}23'30''$ por uma distância de 16,15m até o vértice **P37**, de coordenadas **N 7.140.683,92m** e **E 665.211,29m**; com azimute de $173^{\circ}54'32''$ por uma distância de 38,46m até o vértice **P38**, de coordenadas **N 7.140.645,67m** e **E 665.215,37m**; com azimute de $123^{\circ}07'29''$ por uma distância de 30,69m até o vértice **P39**, de coordenadas **N 7.140.628,90m** e **E 665.241,08m**; com azimute de $136^{\circ}38'42''$ por uma distância de 55,00m até o vértice **P40**, de coordenadas **N 7.140.588,91m** e **E 665.278,83m**; com azimute de $108^{\circ}49'08''$ por uma distância de 53,98m até o vértice **P41**, de coordenadas **N 7.140.571,50m** e **E 665.329,93m**; com azimute de $113^{\circ}34'43''$ por uma distância de 53,25m até o vértice **P42**, de coordenadas **N 7.140.550,20m** e **E 665.378,73m**; com azimute de $128^{\circ}56'34''$ por uma distância de 34,09m até o vértice **P43**, de coordenadas **N 7.140.528,78m** e **E 665.405,25m**; com azimute de $52^{\circ}19'25''$ por uma distância de 55,54m até o vértice **P44**, de coordenadas **N 7.140.562,72m** e **E 665.449,21m**; com azimute de $325^{\circ}00'36''$ por uma distância de 100,95m até o vértice **P45**, de coordenadas **N 7.140.645,42m** e **E 665.391,32m**; com azimute de $54^{\circ}11'49''$ por uma distância de 54,72m até o vértice **P46**, de coordenadas **N 7.140.677,43m** e **E 665.435,70m**; com azimute de $319^{\circ}44'20''$ por uma distância de 122,85m até o vértice **P47**, de coordenadas **N 7.140.771,19m** e **E 665.356,30m**; com azimute de $20^{\circ}37'46''$ por uma distância de 107,33m até o vértice **P48**, de coordenadas **N 7.140.871,63m** e **E 665.394,12m**; com azimute de $119^{\circ}36'20''$ por uma distância de 98,23m até o vértice **P49**, de coordenadas **N 7.140.823,10m** e **E 665.479,52m**; com azimute de $136^{\circ}40'38''$ por uma distância de 174,67m até o vértice **P50**, de coordenadas **N 7.140.696,03m** e **E 665.599,37m**; com azimute de $45^{\circ}16'13''$ por uma distância de 177,06m até o vértice **P51**, de coordenadas **N 7.140.820,64m** e **E 665.725,16m**; com azimute de $317^{\circ}17'43''$ por uma distância de 141,33m até o vértice **P52**, de coordenadas **N 7.140.924,50m** e **E 665.629,31m**; com azimute de $231^{\circ}21'33''$ por uma distância de 28,65m até o vértice **P53**, de coordenadas **N 7.140.906,61m** e **E 665.606,93m**; com azimute de $317^{\circ}21'08''$ por uma distância de 116,10m até o vértice **P54**, de coordenadas **N 7.140.992,00m** e **E 665.528,28m**; com azimute de $49^{\circ}06'16''$ por uma distância de 143,44m até o vértice **P55**, de coordenadas **N 7.141.085,91m** e **E 665.636,70m**; com azimute de $12^{\circ}51'04''$ por uma distância de 39,06m até o vértice **P56**, de coordenadas **N 7.141.123,99m** e **E 665.645,39m**; com azimute de $98^{\circ}36'50''$ por uma distância de 73,43m até o vértice **P57**, de coordenadas **N 7.141.112,99m** e **E 665.717,99m**; com azimute de $27^{\circ}44'36''$ por uma distância de 81,32m até o vértice **P58**, de coordenadas **N 7.141.184,97m** e **E 665.755,85m**; com azimute de $130^{\circ}58'33''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 44,01m até o vértice **P59**, de coordenadas **N 7.141.156,11m** e **E 665.789,07m**; com azimute de 212°16'08" por uma distância de 145,71m até o vértice **P60**, de coordenadas **N 7.141.032,91m** e **E 665.711,28m**; com azimute de 141°09'17" por uma distância de 167,21m até o vértice **P61**, de coordenadas **N 7.140.902,67m** e **E 665.816,16m**; com azimute de 46°28'35" por uma distância de 342,62m até o vértice **P62**, de coordenadas **N 7.141.138,62m** e **E 666.064,59m**; com azimute de 351°32'27" por uma distância de 82,82m até o vértice **P63**, de coordenadas **N 7.141.220,54m** e **E 666.052,40m**; com azimute de 40°39'43" por uma distância de 73,89m até o vértice **P64**, de coordenadas **N 7.141.276,59m** e **E 666.100,55m**; com azimute de 90°37'55" por uma distância de 47,34m até o vértice **P65**, de coordenadas **N 7.141.276,07m** e **E 666.147,89m**; com azimute de 131°27'33" por uma distância de 45,61m até o vértice **P66**, de coordenadas **N 7.141.245,87m** e **E 666.182,07m**; com azimute de 46°29'52" por uma distância de 295,90m até o vértice **P67**, de coordenadas **N 7.141.449,56m** e **E 666.396,69m**; com azimute de 318°49'26" por uma distância de 154,73m até o vértice **P68**, de coordenadas **N 7.141.566,02m** e **E 666.294,83m**; com azimute de 54°11'01" por uma distância de 132,87m até o vértice **P69**, de coordenadas **N 7.141.643,78m** e **E 666.402,57m**; com azimute de 326°19'41" por uma distância de 91,49m até o vértice **P70**, de coordenadas **N 7.141.719,92m** e **E 666.351,85m**; com azimute de 53°54'39" por uma distância de 97,97m até o vértice **P71**, de coordenadas **N 7.141.777,62m** e **E 666.431,01m**; com azimute de 134°39'29" por uma distância de 128,26m até o vértice **P72**, de coordenadas **N 7.141.687,47m** e **E 666.522,25m**; com azimute de 40°59'30" por uma distância de 19,46m até o vértice **P73**, de coordenadas **N 7.141.702,16m** e **E 666.535,01m**; com azimute de 142°51'59" por uma distância de 91,08m até o vértice **P74**, de coordenadas **N 7.141.629,55m** e **E 666.589,99m**; com azimute de 46°09'25" por uma distância de 158,35m até o vértice **P75**, de coordenadas **N 7.141.739,24m** e **E 666.704,20m**; com azimute de 319°07'39" por uma distância de 75,95m até o vértice **P76**, de coordenadas **N 7.141.796,66m** e **E 666.654,51m**; com azimute de 28°51'02" por uma distância de 74,56m até o vértice **P77**, de coordenadas **N 7.141.861,97m** e **E 666.690,48m**; com azimute de 353°21'15" por uma distância de 51,60m até o vértice **P78**, de coordenadas **N 7.141.913,22m** e **E 666.684,51m**; com azimute de 87°24'09" por uma distância de 119,39m até o vértice **P79**, de coordenadas **N 7.141.918,63m** e **E 666.803,78m**; com azimute de 193°15'51" por uma distância de 43,04m até o vértice **P80**, de coordenadas **N 7.141.876,74m** e **E 666.793,91m**; com azimute de 203°26'44" por uma distância de 76,92m até o vértice **P81**, de coordenadas **N 7.141.806,16m** e **E 666.763,30m**; com azimute de 218°16'26" por uma distância de 64,66m até o vértice **P82**, de coordenadas **N 7.141.755,40m** e **E 666.723,25m**; com azimute de 225°20'57" por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 35,30m até o vértice **P83**, de coordenadas **N 7.141.730,60m** e **E 666.698,14m**; com azimute de $140^{\circ}22'34''$ por uma distância de 70,22m até o vértice **P84**, de coordenadas **N 7.141.676,51m** e **E 666.742,92m**; com azimute de $236^{\circ}10'40''$ por uma distância de 87,47m até o vértice **P85**, de coordenadas **N 7.141.627,82m** e **E 666.670,25m**; com azimute de $177^{\circ}06'48''$ por uma distância de 60,65m até o vértice **P86**, de coordenadas **N 7.141.567,24m** e **E 666.673,31m**; com azimute de $190^{\circ}59'52''$ por uma distância de 63,82m até o vértice **P87**, de coordenadas **N 7.141.504,59m** e **E 666.661,13m**; com azimute de $174^{\circ}27'58''$ por uma distância de 28,66m até o vértice **P88**, de coordenadas **N 7.141.476,06m** e **E 666.663,90m**; com azimute de $151^{\circ}35'05''$ por uma distância de 139,05m até o vértice **P89**, de coordenadas **N 7.141.353,76m** e **E 666.730,07m**; com azimute de $165^{\circ}19'14''$ por uma distância de 39,58m até o vértice **P90**, de coordenadas **N 7.141.315,48m** e **E 666.740,10m**; com azimute de $185^{\circ}26'03''$ por uma distância de 29,16m até o vértice **P91**, de coordenadas **N 7.141.286,45m** e **E 666.737,34m**; com azimute de $204^{\circ}42'49''$ por uma distância de 44,29m até o vértice **P92**, de coordenadas **N 7.141.246,22m** e **E 666.718,82m**; com azimute de $211^{\circ}43'11''$ por uma distância de 73,29m até o vértice **P93**, de coordenadas **N 7.141.183,88m** e **E 666.680,29m**; com azimute de $118^{\circ}13'20''$ por uma distância de 76,32m até o vértice **P94**, de coordenadas **N 7.141.147,79m** e **E 666.747,53m**; com azimute de $194^{\circ}13'51''$ por uma distância de 186,64m até o vértice **P95**, de coordenadas **N 7.140.966,87m** e **E 666.701,65m**; com azimute de $144^{\circ}07'29''$ por uma distância de 92,64m até o vértice **P96**, de coordenadas **N 7.140.891,81m** e **E 666.755,94m**; com azimute de $181^{\circ}05'27''$ por uma distância de 168,93m até o vértice **P97**, de coordenadas **N 7.140.722,90m** e **E 666.752,72m**; com azimute de $206^{\circ}49'06''$ por uma distância de 101,11m até o vértice **P98**, de coordenadas **N 7.140.632,67m** e **E 666.707,10m**; com azimute de $166^{\circ}48'06''$ por uma distância de 93,79m até o vértice **P99**, de coordenadas **N 7.140.541,36m** e **E 666.728,52m**; com azimute de $217^{\circ}21'06''$ por uma distância de 52,77m até o vértice **P100**, de coordenadas **N 7.140.499,41m** e **E 666.696,50m**; com azimute de $248^{\circ}12'07''$ por uma distância de 44,01m até o vértice **P101**, de coordenadas **N 7.140.483,07m** e **E 666.655,63m**; com azimute de $309^{\circ}12'58''$ por uma distância de 64,86m até o vértice **P102**, de coordenadas **N 7.140.524,07m** e **E 666.605,38m**; com azimute de $239^{\circ}48'40''$ por uma distância de 72,09m até o vértice **P103**, de coordenadas **N 7.140.487,82m** e **E 666.543,07m**; com azimute de $163^{\circ}52'09''$ por uma distância de 36,96m até o vértice **P104**, de coordenadas **N 7.140.452,32m** e **E 666.553,34m**; com azimute de $221^{\circ}36'03''$ por uma distância de 76,64m até o vértice **P105**, de coordenadas **N 7.140.395,01m** e **E 666.502,45m**; com azimute de $212^{\circ}33'00''$ por uma distância de 81,12m até o vértice **P106**, de coordenadas **N 7.140.326,64m** e **E 666.458,81m**; com azimute de $136^{\circ}29'05''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 9,78m até o vértice **P107**, de coordenadas **N 7.140.319,55m** e **E 666.465,54m**; com azimute de $151^{\circ}53'10''$ por uma distância de 42,17m até o vértice **P108**, de coordenadas **N 7.140.282,35m** e **E 666.485,41m**; com azimute de $139^{\circ}44'49''$ por uma distância de 22,05m até o vértice **P109**, de coordenadas **N 7.140.265,52m** e **E 666.499,66m**; com azimute de $161^{\circ}03'06''$ por uma distância de 67,27m até o vértice **P110**, de coordenadas **N 7.140.201,90m** e **E 666.521,50m**; com azimute de $180^{\circ}16'13''$ por uma distância de 40,60m até o vértice **P111**, de coordenadas **N 7.140.161,30m** e **E 666.521,31m**; com azimute de $174^{\circ}09'02''$ por uma distância de 59,19m até o vértice **P112**, de coordenadas **N 7.140.102,41m** e **E 666.527,35m**; com azimute de $283^{\circ}23'37''$ por uma distância de 24,92m até o vértice **P113**, de coordenadas **N 7.140.108,18m** e **E 666.503,10m**; com azimute de $259^{\circ}21'05''$ por uma distância de 17,77m até o vértice **P114**, de coordenadas **N 7.140.104,90m** e **E 666.485,64m**; com azimute de $241^{\circ}41'53''$ por uma distância de 17,81m até o vértice **P115**, de coordenadas **N 7.140.096,46m** e **E 666.469,96m**; com azimute de $204^{\circ}16'02''$ por uma distância de 20,12m até o vértice **P116**, de coordenadas **N 7.140.078,11m** e **E 666.461,69m**; com azimute de $202^{\circ}22'31''$ por uma distância de 145,81m até o vértice **P117**, de coordenadas **N 7.139.943,28m** e **E 666.406,19m**; com azimute de $112^{\circ}33'02''$ por uma distância de 46,80m até o vértice **P118**, de coordenadas **N 7.139.925,33m** e **E 666.449,40m**; com azimute de $125^{\circ}15'07''$ por uma distância de 240,92m até o vértice **P119**, de coordenadas **N 7.139.786,28m** e **E 666.646,15m**; com azimute de $200^{\circ}20'33''$ por uma distância de 98,96m até o vértice **P120**, de coordenadas **N 7.139.693,50m** e **E 666.611,75m**; com azimute de $311^{\circ}01'58''$ por uma distância de 33,15m até o vértice **P121**, de coordenadas **N 7.139.715,26m** e **E 666.586,74m**; com azimute de $25^{\circ}29'51''$ por uma distância de 39,56m até o vértice **P122**, de coordenadas **N 7.139.750,96m** e **E 666.603,77m**; com azimute de $312^{\circ}06'15''$ por uma distância de 49,96m até o vértice **P123**, de coordenadas **N 7.139.784,46m** e **E 666.566,71m**; com azimute de $276^{\circ}17'54''$ por uma distância de 27,22m até o vértice **P124**, de coordenadas **N 7.139.787,44m** e **E 666.539,65m**; com azimute de $177^{\circ}19'50''$ por uma distância de 35,23m até o vértice **P125**, de coordenadas **N 7.139.752,25m** e **E 666.541,29m**; com azimute de $263^{\circ}34'57''$ por uma distância de 17,35m até o vértice **P126**, de coordenadas **N 7.139.750,31m** e **E 666.524,05m**; com azimute de $354^{\circ}30'28''$ por uma distância de 36,85m até o vértice **P127**, de coordenadas **N 7.139.786,99m** e **E 666.520,52m**; com azimute de $248^{\circ}37'50''$ por uma distância de 37,56m até o vértice **P128**, de coordenadas **N 7.139.773,31m** e **E 666.485,54m**; com azimute de $227^{\circ}43'54''$ por uma distância de 42,27m até o vértice **P129**, de coordenadas **N 7.139.744,88m** e **E 666.454,27m**; com azimute de $215^{\circ}22'10''$ por uma distância de 148,64m até o vértice **P130**, de coordenadas **N 7.139.623,68m** e **E 666.368,23m**; com azimute de $261^{\circ}09'24''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 40,95m até o vértice **P131**, de coordenadas **N 7.139.617,38m** e **E 666.327,77m**; com azimute de $250^{\circ}42'39''$ por uma distância de 32,20m até o vértice **P132**, de coordenadas **N 7.139.606,74m** e **E 666.297,38m**; com azimute de $227^{\circ}16'45''$ por uma distância de 32,43m até o vértice **P133**, de coordenadas **N 7.139.584,74m** e **E 666.273,55m**; com azimute de $218^{\circ}06'44''$ por uma distância de 40,30m até o vértice **P134**, de coordenadas **N 7.139.553,03m** e **E 666.248,67m**; com azimute de $244^{\circ}03'58''$ por uma distância de 20,79m até o vértice **P135**, de coordenadas **N 7.139.543,94m** e **E 666.229,98m**; com azimute de $270^{\circ}00'00''$ por uma distância de 16,37m até o vértice **P136**, de coordenadas **N 7.139.543,94m** e **E 666.213,60m**; com azimute de $306^{\circ}19'18''$ por uma distância de 15,58m até o vértice **P137**, de coordenadas **N 7.139.553,17m** e **E 666.201,05m**; com azimute de $323^{\circ}32'10''$ por uma distância de 64,10m até o vértice **P138**, de coordenadas **N 7.139.604,72m** e **E 666.162,96m**; com azimute de $243^{\circ}34'06''$ por uma distância de 98,32m até o vértice **P139**, de coordenadas **N 7.139.560,95m** e **E 666.074,91m**; com azimute de $324^{\circ}32'27''$ por uma distância de 65,30m até o vértice **P140**, de coordenadas **N 7.139.614,14m** e **E 666.037,03m**; com azimute de $343^{\circ}40'48''$ por uma distância de 37,26m até o vértice **P141**, de coordenadas **N 7.139.649,90m** e **E 666.026,56m**; com azimute de $289^{\circ}22'45''$ por uma distância de 17,09m até o vértice **P142**, de coordenadas **N 7.139.655,57m** e **E 666.010,44m**; com azimute de $321^{\circ}06'18''$ por uma distância de 16,53m até o vértice **P143**, de coordenadas **N 7.139.668,43m** e **E 666.000,06m**; com azimute de $338^{\circ}52'51''$ por uma distância de 35,92m até o vértice **P144**, de coordenadas **N 7.139.701,94m** e **E 665.987,12m**; com azimute de $236^{\circ}29'29''$ por uma distância de 22,57m até o vértice **P145**, de coordenadas **N 7.139.689,48m** e **E 665.968,30m**; com azimute de $218^{\circ}15'09''$ por uma distância de 18,88m até o vértice **P146**, de coordenadas **N 7.139.674,65m** e **E 665.956,61m**; com azimute de $197^{\circ}11'20''$ por uma distância de 25,02m até o vértice **P147**, de coordenadas **N 7.139.650,75m** e **E 665.949,22m**; com azimute de $184^{\circ}18'28''$ por uma distância de 30,56m até o vértice **P148**, de coordenadas **N 7.139.620,28m** e **E 665.946,92m**; com azimute de $308^{\circ}48'26''$ por uma distância de 122,75m até o vértice **P149**, de coordenadas **N 7.139.697,21m** e **E 665.851,26m**; com azimute de $42^{\circ}10'52''$ por uma distância de 35,61m até o vértice **P150**, de coordenadas **N 7.139.723,60m** e **E 665.875,18m**; com azimute de $314^{\circ}56'15''$ por uma distância de 88,76m até o vértice **P151**, de coordenadas **N 7.139.786,30m** e **E 665.812,34m**; com azimute de $41^{\circ}30'43''$ por uma distância de 54,70m até o vértice **P152**, de coordenadas **N 7.139.827,26m** e **E 665.848,60m**; com azimute de $308^{\circ}11'28''$ por uma distância de 35,76m até o vértice **P153**, de coordenadas **N 7.139.849,36m** e **E 665.820,49m**; com azimute de $231^{\circ}49'15''$ por uma distância de 67,24m até o vértice **P154**, de coordenadas **N 7.139.807,80m** e **E 665.767,64m**; com azimute de $303^{\circ}17'06''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 42,94m até o vértice **P155**, de coordenadas **N 7.139.831,37m** e **E 665.731,75m**; com azimute de $204^{\circ}25'14''$ por uma distância de 30,23m até o vértice **P156**, de coordenadas **N 7.139.803,84m** e **E 665.719,25m**; com azimute de $116^{\circ}20'22''$ por uma distância de 81,93m até o vértice **P157**, de coordenadas **N 7.139.767,49m** e **E 665.792,67m**; com azimute de $204^{\circ}07'05''$ por uma distância de 89,62m até o vértice **P158**, de coordenadas **N 7.139.685,69m** e **E 665.756,05m**; com azimute de $217^{\circ}29'31''$ por uma distância de 35,44m até o vértice **P159**, de coordenadas **N 7.139.657,57m** e **E 665.734,48m**; com azimute de $296^{\circ}57'01''$ por uma distância de 64,39m até o vértice **P160**, de coordenadas **N 7.139.686,75m** e **E 665.677,08m**; com azimute de $255^{\circ}55'07''$ por uma distância de 56,96m até o vértice **P161**, de coordenadas **N 7.139.672,89m** e **E 665.621,83m**; com azimute de $268^{\circ}39'22''$ por uma distância de 86,00m até o vértice **P162**, de coordenadas **N 7.139.670,87m** e **E 665.535,85m**; com azimute de $287^{\circ}46'20''$ por uma distância de 45,06m até o vértice **P163**, de coordenadas **N 7.139.684,63m** e **E 665.492,94m**; com azimute de $202^{\circ}29'44''$ por uma distância de 32,39m até o vértice **P164**, de coordenadas **N 7.139.654,70m** e **E 665.480,55m**; com azimute de $186^{\circ}05'59''$ por uma distância de 26,45m até o vértice **P165**, de coordenadas **N 7.139.628,40m** e **E 665.477,74m**; com azimute de $171^{\circ}40'59''$ por uma distância de 13,26m até o vértice **P166**, de coordenadas **N 7.139.615,28m** e **E 665.479,66m**; com azimute de $161^{\circ}34'27''$ por uma distância de 38,76m até o vértice **P167**, de coordenadas **N 7.139.578,51m** e **E 665.491,91m**; com azimute de $180^{\circ}00'00''$ por uma distância de 28,60m até o vértice **P168**, de coordenadas **N 7.139.549,92m** e **E 665.491,91m**; com azimute de $201^{\circ}59'27''$ por uma distância de 42,99m até o vértice **P169**, de coordenadas **N 7.139.510,05m** e **E 665.475,81m**; com azimute de $214^{\circ}57'38''$ por uma distância de 54,88m até o vértice **P170**, de coordenadas **N 7.139.465,07m** e **E 665.444,36m**; com azimute de $222^{\circ}06'11''$ por uma distância de 34,53m até o vértice **P171**, de coordenadas **N 7.139.439,45m** e **E 665.421,21m**; com azimute de $235^{\circ}59'32''$ por uma distância de 62,84m até o vértice **P172**, de coordenadas **N 7.139.404,30m** e **E 665.369,11m**; com azimute de $235^{\circ}28'23''$ por uma distância de 80,97m até o vértice **P173**, de coordenadas **N 7.139.358,41m** e **E 665.302,41m**; com azimute de $240^{\circ}28'04''$ por uma distância de 33,88m até o vértice **P174**, de coordenadas **N 7.139.341,71m** e **E 665.272,93m**; com azimute de $294^{\circ}38'18''$ por uma distância de 161,21m até o vértice **P175**, de coordenadas **N 7.139.408,91m** e **E 665.126,40m**; com azimute de $301^{\circ}19'32''$ por uma distância de 45,38m até o vértice **P176**, de coordenadas **N 7.139.432,51m** e **E 665.087,63m**; com azimute de $310^{\circ}01'28''$ por uma distância de 35,39m até o vértice **P177**, de coordenadas **N 7.139.455,27m** e **E 665.060,53m**; com azimute de $317^{\circ}42'08''$ por uma distância de 22,10m até o vértice **P178**, de coordenadas **N 7.139.471,62m** e **E 665.045,66m**; com azimute de $339^{\circ}19'03''$ por uma



Prefeitura de
MANDIRITUBA

distância de 98,53m até o vértice **P179**, de coordenadas **N 7.139.563,79m** e **E 665.010,86m**; com azimute de $309^{\circ}11'37''$ por uma distância de 53,87m até o vértice **P180**, de coordenadas **N 7.139.597,84m** e **E 664.969,10m**; com azimute de $339^{\circ}17'43''$ por uma distância de 80,75m até o vértice **P181**, de coordenadas **N 7.139.673,38m** e **E 664.940,55m**; com azimute de $358^{\circ}32'02''$ por uma distância de 43,64m até o vértice **P182**, de coordenadas **N 7.139.717,00m** e **E 664.939,44m**; com azimute de $331^{\circ}09'00''$ por uma distância de 55,97m até o vértice **P183**, de coordenadas **N 7.139.766,03m** e **E 664.912,43m**; com azimute de $5^{\circ}02'02''$ por uma distância de 27,68m até o vértice **P184**, de coordenadas **N 7.139.793,60m** e **E 664.914,86m**; com azimute de $339^{\circ}38'52''$ por uma distância de 40,63m até o vértice **P185**, de coordenadas **N 7.139.831,70m** e **E 664.900,73m**; com azimute de $357^{\circ}25'57''$ por uma distância de 23,96m até o vértice **P186**, de coordenadas **N 7.139.855,64m** e **E 664.899,65m**; com azimute de $8^{\circ}46'31''$ por uma distância de 44,04m até o vértice **P187**, de coordenadas **N 7.139.899,16m** e **E 664.906,37m**; com azimute de $333^{\circ}44'17''$ por uma distância de 58,81m até o vértice **P188**, de coordenadas **N 7.139.951,90m** e **E 664.880,35m**; com azimute de $290^{\circ}02'15''$ por uma distância de 67,03m até o vértice **P189**, de coordenadas **N 7.139.974,87m** e **E 664.817,38m**; com azimute de $227^{\circ}54'23''$ por uma distância de 270,86m até o vértice **P190**, de coordenadas **N 7.139.793,30m** e **E 664.616,39m**; com azimute de $223^{\circ}54'55''$ por uma distância de 38,17m até o vértice **P191**, de coordenadas **N 7.139.765,80m** e **E 664.589,91m**; com azimute $316^{\circ}53'07''$ por uma distância de 283,45m até o vértice **P1**, ponto inicial da descrição deste perímetro de 13.296,67 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.



Prefeitura de
MANDIRITUBA

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