



EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

FAZ SABER a quem possa interessar que, sobre o processo de nº 26.160/2018 em tramite nesta P. M. T, atendendo todas as documentações necessários para a averbação do processo para fins de regularização fundiária de interesse específico do loteamento denominado **“LOTEAMENTO JESUS MIRANDA – SÍTIO SERIEMAS”**, implantado no terreno cuja área de 357.088,85m², "Loteamento situado na Local: Estrada Itapeperica de Baixo, Bairro Itapeperica, nesta cidade, possui as seguintes medidas e confrontações: "Imóvel, situado na Estrada Itapeperica de Baixo, possui as seguintes medidas, características e confrontações: partindo pelo ponto 1 com coordenadas E=445.637,1986 e N=7.447.414,3028, situado no lado direito, da frente para os fundos de quem da estrada olha para o imóvel, com ângulo interno de 108°31'35" segue para o ponto 2 com uma distância de 2,59m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°55'43" e segue do ponto 2 com coordenadas E=445.638,4953 e N=7.447.416,5497 para o ponto 3 com uma distância de 14,51m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 179°58'29" e segue do ponto 3 com coordenadas E=445.645,0641 e N=7.447.429,4882 para o ponto 4 com uma distância de 9,71m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°49'38" e segue do ponto 4 com coordenadas E=445.649,4575 e N=7.447.438,1514 para o ponto 5 com uma distância de 9,33m, depois deflete à direita com ângulo interno de 177°22'58" e segue do ponto 5 com coordenadas E=445.653,9409 e N=7.447.446,3343 para o ponto 6 com uma distância de 6,89m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°37'0" e segue do ponto 6 com coordenadas E=445.656,9714 e N=7.447.452,5200 para o ponto 7 com uma distância de 16,10m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 179°21'35" e segue do ponto 7 com coordenadas E=445.664,4616 e N=7.447.466,7758 para o ponto 8 com uma distância de 15,16m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 177°46'47" e segue do ponto 8 com coordenadas E=445.671,3646 e N=7.447.480,2783 para o ponto 9 com uma distância de 11,30m, depois deflete à direita com ângulo interno de 182°36'19" e segue do ponto 9 com coordenadas E=445.676,1155 e N=7.447.490,5330 para o ponto 10 com uma distância de 26,21m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°59'51" e segue do ponto 10 com coordenadas E=445.688,2045 e N=7.447.513,7927 para o ponto 11 com uma distância de 6,35m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°52'2" e segue do ponto 11 com coordenadas E=445.690,8333 e



N=7.447.519,5717 para o ponto 12 com uma distância de 13,43m, depois deflete à direita com ângulo interno de 203°42'46" e segue do ponto 12 com coordenadas E=445.697,2043 e N=7.447.531,3901 para o ponto 13 com uma distância de 9,29m, depois deflete à direita com ângulo interno de 189°15'21" e segue do ponto 13 com coordenadas E=445.704,5254 e N=7.447.537,1016 para o ponto 14 com uma distância de 19,76m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°5'54" e segue do ponto 14 com coordenadas E=445.721,8562 e N=7.447.546,5914 para o ponto 15 com uma distância de 27,02m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°42'33" e segue do ponto 15 com coordenadas E=445.746,2220 e N=7.447.558,2684 para o ponto 16 com uma distância de 40,05m, depois deflete à direita com ângulo interno de 182°31'26" e segue do ponto 16 com coordenadas E=445.782,8372 e N=7.447.574,4912 para o ponto 17 com uma distância de 10,86m, depois deflete à direita com ângulo interno de 182°16'14" e segue do ponto 17 com coordenadas E=445.792,9456 e N=7.447.578,4470 para o ponto 18 com uma distância de 14,10m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 181°24'29" e segue do ponto 18 com coordenadas E=445.806,2711 e N=7.447.583,0618 para o ponto 19 com uma distância de 13,70m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 178°3'57" e segue do ponto 19 com coordenadas E=445.819,3249 e N=7.447.587,2262 para o ponto 20 com uma distância de 19,38m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 164°59'58" e segue do ponto 20 com coordenadas E=445.837,5788 e N=7.447.593,7362 para o ponto 21 com uma distância de 6,38m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 21 com coordenadas E=445.842,8286 e N=7.447.597,3617 para o ponto 22 com uma distância em curva de 15,24m e raio=19,16m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 22 com coordenadas E=445.849,8665 e N=7.447.610,4286 para o ponto 23 com uma distância de 6,03m, confrontando do ponto 1 ao ponto 23 com a propriedade de Adhemar Jesus de Miranda (Matrículas nº25.158 e nº143.189), depois deflete à esquerda com ângulo interno de 60°0'3" e segue do ponto 23 com coordenadas E=445.850,7316 e N=7.447.616,3957 para o ponto 24 com uma distância de 12,36m, depois deflete à direita com ângulo interno de 182°9'19" e segue do ponto 24 com coordenadas E=445.839,2547 e N=7.447.611,8168 para o ponto 25 com uma distância de 25,18m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 179°3'2" e segue do ponto 25 com coordenadas E=445.815,5325 e N=7.447.603,3721 para o ponto 26 com uma distância de 27,01m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 178°27'30" e segue do ponto 26 com coordenadas E=445.790,2398 e N=7.447.593,8932 para o ponto 27 com uma distância de 5,08m, depois deflete



à direita com ângulo interno de $284^{\circ}52'7''$ e segue do ponto 27 com coordenadas $E=445.785,5290$ e $N=7.447.591,9817$ para o ponto 28 com uma distância de 13,76m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $112^{\circ}46'15''$ e segue do ponto 28 com coordenadas $E=445.783,8000$ e $N=7.447.605,6349$ para o ponto 29 com uma distância de 15,11m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}32'27''$ e segue do ponto 29 com coordenadas $E=445.769,2390$ e $N=7.447.609,6876$ para o ponto 30 com uma distância de 20,58m, depois deflete à direita com ângulo interno de $181^{\circ}23'5''$ e segue do ponto 30 com coordenadas $E=445.749,1936$ e $N=7.447.614,3502$ para o ponto 31 com uma distância de 22,14m, depois deflete à direita com ângulo interno de $182^{\circ}5'19''$ e segue do ponto 31 com coordenadas $E=445.727,7616$ e $N=7.447.619,8844$ para o ponto 32 com uma distância de 8,59m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $176^{\circ}22'43''$ e segue do ponto 32 com coordenadas $E=445.719,5293$ e $N=7.447.622,3334$ para o ponto 33 com uma distância de 10,24m, depois deflete à direita com ângulo interno de $205^{\circ}30'15''$ e segue do ponto 33 com coordenadas $E=445.709,5499$ e $N=7.447.624,6275$ para o ponto 34 com uma distância de 5,46m, depois deflete à direita com ângulo interno de $199^{\circ}57'41''$ e segue do ponto 34 com coordenadas $E=445.705,2768$ e $N=7.447.628,0203$ para o ponto 35 com uma distância de 3,28m, depois deflete à direita com ângulo interno de $185^{\circ}6'57''$ e segue do ponto 35 com coordenadas $E=445.703,5567$ e $N=7.447.630,8177$ para o ponto 36 com uma distância de 15,07m, depois deflete à direita com ângulo interno de $206^{\circ}6'38''$ e segue do ponto 36 com coordenadas $E=445.696,8377$ e $N=7.447.644,3100$ para o ponto 37 com uma distância de 8,03m, depois deflete à direita com ângulo interno de $182^{\circ}23'21''$ e segue do ponto 37 com coordenadas $E=445.696,7869$ e $N=7.447.652,3427$ para o ponto 38 com uma distância de 12,06m, depois deflete à direita com ângulo interno de $254^{\circ}48'56''$ e segue do ponto 38 com coordenadas $E=445.697,2135$ e $N=7.447.664,3957$ para o ponto 39 com uma distância de 35,07m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $179^{\circ}31'9''$ e segue do ponto 39 com coordenadas $E=445.731,3650$ e $N=7.447.672,3791$ para o ponto 40 com uma distância de 25,70m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $113^{\circ}43'55''$ e segue do ponto 40 com coordenadas $E=445.756,3400$ e $N=7.447.678,4388$ para o ponto 41 com uma distância de 14,19m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $179^{\circ}24'43''$ e segue do ponto 41 com coordenadas $E=445.758,8270$ e $N=7.447.692,4098$ para o ponto 42 com uma distância de 17,77m, depois deflete à direita com ângulo interno de $180^{\circ}3'39''$ e segue do ponto 42 com coordenadas $E=445.761,7617$ e



N=7.447.709,9366 para o ponto 43 com uma distância de 13,52m, depois deflete à direita com ângulo interno de $180^{\circ}45'55''$ e segue do ponto 43 com coordenadas E=445.764,0092 e N=7.447.723,2725 para o ponto 44 com uma distância de 9,80m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $65^{\circ}48'47''$ e segue do ponto 44 com coordenadas E=445.765,7665 e N=7.447.732,9121 para o ponto 45 com uma distância de 25,30m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}23'26''$ e segue do ponto 45 com coordenadas E=445.741,1992 e N=7.447.726,8526 para o ponto 46 com uma distância de 19,89m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}29'35''$ e segue do ponto 46 com coordenadas E=445.722,0298 e N=7.447.721,5491 para o ponto 47 com uma distância de 7,10m, depois deflete à direita com ângulo interno de $325^{\circ}24'12''$ e segue do ponto 47 com coordenadas E=445.715,2738 e N=7.447.719,3576 para o ponto 48 com uma distância de 13,36m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 48 com coordenadas E=445.723,3957 e N=7.447.729,9686 para o ponto 49 com uma distância em curva de 28,74m e raio=17,56m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 49 com coordenadas E=445.714,3039 e N=7.447.753,9427 para o ponto 50 com uma distância em curva de 27,23m e raio=179,23m, depois deflete à direita e segue do ponto 50 com coordenadas E=445.687,8735 e N=7.447.760,3976 para o ponto 51 com uma distância de 10,08m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}56'49''$ e segue do ponto 51 com coordenadas E=445.693,6568 e N=7.447.768,6587 para o ponto 52 com uma distância de 22,96m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $179^{\circ}29'38''$ e segue do ponto 52 com coordenadas E=445.706,1426 e N=7.447.787,9280 para o ponto 53 com uma distância de 29,78m, depois deflete à direita com ângulo interno de $182^{\circ}4'37''$ e segue do ponto 53 com coordenadas E=445.722,1135 e N=7.447.813,0595 para o ponto 54 com uma distância de 18,61m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $84^{\circ}33'36''$ e segue do ponto 54 com coordenadas E=445.732,6597 e N=7.447.828,3972 para o ponto 55 com uma distância de 6,91m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}49'37''$ e segue do ponto 55 com coordenadas E=445.726,6205 e N=7.447.831,7548 para o ponto 56 com uma distância de 12,82m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $175^{\circ}21'12''$ e segue do ponto 56 com coordenadas E=445.715,1862 e N=7.447.837,5556 para o ponto 57 com uma distância de 5,49m, depois deflete à direita com ângulo interno de $280^{\circ}46'14''$ e segue do ponto 57 com coordenadas E=445.710,1051 e N=7.447.839,6346 para o ponto 58 com uma distância de 68,08m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}27'54''$ e segue do ponto 58 com coordenadas E=445.747,2065 e



N=7.447.896,7148 para o ponto 59 com uma distância de 50,71m, depois deflete à direita com ângulo interno de $183^{\circ}45'1''$ e segue do ponto 59 com coordenadas E=445.773,6927 e N=7.447.939,9560 para o ponto 60 com uma distância de 43,69m, confrontando do ponto 23 ao ponto 60 com a Área Remanescente da Matrícula nº82.656, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $74^{\circ}27'30''$ e segue do ponto 60 com coordenadas E=445.798,9034 e N=7.447.975,6434 para o ponto 61 com uma distância de 20,76m, depois deflete à direita com ângulo interno de $197^{\circ}51'51''$ e segue do ponto 61 com coordenadas E=445.779,3590 e N=7.447.982,6401 para o ponto 62 com uma distância de 19,92m, depois deflete à direita e segue do ponto 62 com coordenadas E=445.763,5654 e N=7.447.994,7857 para o ponto 63 com uma distância em curva de 9,63m e raio=18,75m, depois deflete à direita e segue do ponto 63 com coordenadas E=445.759,4367 e N=7.448.003,3683 para o ponto 64 com uma distância de 10,98m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 64 com coordenadas E=445.763,2535 e N=7.448.013,6686 para o ponto 65 com uma distância em curva de 24,99m e raio=32,20m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 65 com coordenadas E=445.762,5993 e N=7.448.038,0301 para o ponto 66 com uma distância de 19,49m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $175^{\circ}31'3''$ e segue do ponto 66 com coordenadas E=445.752,1569 e N=7.448.054,4841 para o ponto 67 com uma distância de 13,22m, depois deflete à direita com ângulo interno de $183^{\circ}43'16''$ e segue do ponto 67 com coordenadas E=445.744,2205 e N=7.448.065,0607 para o ponto 68 com uma distância de 10,02m, depois deflete à direita com ângulo interno de $181^{\circ}23'16''$ e segue do ponto 68 com coordenadas E=445.738,7368 e N=7.448.073,4525 para o ponto 69 com uma distância de 8,90m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}39'43''$ e segue do ponto 69 com coordenadas E=445.734,0494 e N=7.448.081,0200 para o ponto 70 com uma distância de 17,88m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}50'41''$ e segue do ponto 70 com coordenadas E=445.724,2790 e N=7.448.096,0004 para o ponto 71 com uma distância de 5,23m, depois deflete à direita com ângulo interno de $182^{\circ}20'17''$ e segue do ponto 71 com coordenadas E=445.721,2603 e N=7.448.100,2689 para o ponto 72 com uma distância de 7,13m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $176^{\circ}22'3''$ e segue do ponto 72 com coordenadas E=445.717,3832 e N=7.448.106,2550 para o ponto 73 com uma distância de 7,84m, depois deflete à direita com ângulo interno de $181^{\circ}14'20''$ e segue do ponto 73 com coordenadas E=445.712,7115 e N=7.448.112,5540 para o ponto 74 com uma distância de 17,29m, depois deflete à direita com ângulo interno de $181^{\circ}19'20''$ e segue do ponto 74 com coordenadas E=445.702,7148 e



N=7.448.126,6606 para o ponto 75 com uma distância de 44,86m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 175°57'47" e segue do ponto 75 com coordenadas E=445.677,6293 e N=7.448.163,8494 para o ponto 76 com uma distância de 8,84m, depois deflete à direita com ângulo interno de 185°20'43" e segue do ponto 76 com coordenadas E=445.672,1846 e N=7.448.170,8087 para o ponto 77 com uma distância de 36,24m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°30'35" e segue do ponto 77 com coordenadas E=445.652,6120 e N=7.448.201,3044 para o ponto 78 com uma distância de 2,62m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 171°36'45" e segue do ponto 78 com coordenadas E=445.651,3348 e N=7.448.203,5913 para o ponto 79 com uma distância de 9,20m, depois deflete à direita com ângulo interno de 186°26'54" e segue do ponto 79 com coordenadas E=445.645,7281 e N=7.448.210,8795 para o ponto 80 com uma distância de 7,64m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°33'46" e segue do ponto 80 com coordenadas E=445.641,7778 e N=7.448.217,4221 para o ponto 81 com uma distância de 30,95m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°54'56" e segue do ponto 81 com coordenadas E=445.624,2220 e N=7.448.242,9091 para o ponto 82 com uma distância de 17,66m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 173°16'24" e segue do ponto 82 com coordenadas E=445.615,2217 e N=7.448.258,1011 para o ponto 83 com uma distância de 15,33m, depois deflete à direita com ângulo interno de 185°27'31" e segue do ponto 83 com coordenadas E=445.605,9167 e N=7.448.270,2844 para o ponto 84 com uma distância de 25,52m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 178°4'46" e segue do ponto 84 com coordenadas E=445.592,4271 e N=7.448.291,9460 para o ponto 85 com uma distância de 52,91m, depois deflete à direita com ângulo interno de 180°48'19" e segue do ponto 85 com coordenadas E=445.562,9689 e N=7.448.335,8957 para o ponto 86 com uma distância de 38,98m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°42'24" e segue do ponto 86 com coordenadas E=445.541,7218 e N=7.448.368,5791 para o ponto 87 com uma distância de 10,35m, confrontando do ponto 60 ao ponto 87 com a propriedade de Ivan de Souza Oliveira (Matrícula nº19.665), depois deflete à esquerda com ângulo interno de 65°59'53" e segue do ponto 87 com coordenadas E=445.535,5891 e N=7.448.376,9215 para o ponto 88 com uma distância de 20,09m, depois deflete à esquerda e segue do ponto 88 com coordenadas E=445.525,6400 e N=7.448.359,4630 para o ponto 89 com uma distância em curva de 35,31m e raio=105,47m, depois deflete à direita e segue do ponto 89 com coordenadas E=445.513,1027 e N=7.448.326,6314 para o ponto 90 com uma distância de



34,06m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}5'1''$ e segue do ponto 90 com coordenadas $E=445.505,3985$ e $N=7.448.293,4494$ para o ponto 91 com uma distância de 7,62m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $164^{\circ}50'10''$ e segue do ponto 91 com coordenadas $E=445.503,9248$ e $N=7.448.285,9759$ para o ponto 92 com uma distância de 37,07m, depois deflete à direita com ângulo interno de $195^{\circ}4'40''$ e segue do ponto 92 com coordenadas $E=445.506,5163$ e $N=7.448.248,9986$ para o ponto 93 com uma distância de 11,97m, depois deflete à direita com ângulo interno de $204^{\circ}29'31''$ e segue do ponto 93 com coordenadas $E=445.504,2182$ e $N=7.448.237,2508$ para o ponto 94 com uma distância de 12,22m, depois deflete à direita com ângulo interno de $181^{\circ}36'6''$ e segue do ponto 94 com coordenadas $E=445.497,1137$ e $N=7.448.227,3130$ para o ponto 95 com uma distância de 17,69m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $176^{\circ}5'50''$ e segue do ponto 95 com coordenadas $E=445.486,4290$ e $N=7.448.213,2172$ para o ponto 96 com uma distância de 3,26m, depois deflete à direita com ângulo interno de $182^{\circ}16'32''$ e segue do ponto 96 com coordenadas $E=445.484,6423$ e $N=7.448.210,4930$ para o ponto 97 com uma distância de 23,42m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $197^{\circ}4'47''$ e segue do ponto 97 com coordenadas $E=445.471,0324$ e $N=7.448.191,4373$ para o ponto 98 com uma distância de 13,25m, depois deflete à direita com ângulo interno de $184^{\circ}49'28''$ e segue do ponto 98 com coordenadas $E=445.460,5056$ e $N=7.448.183,3933$ para o ponto 99 com uma distância de 8,33m, depois deflete à direita com ângulo interno de $191^{\circ}17'14''$ e segue do ponto 99 com coordenadas $E=445.453,4814$ e $N=7.448.178,9079$ para o ponto 100 com uma distância de 8,73m, depois deflete à direita com ângulo interno de $184^{\circ}26'41''$ e segue do ponto 100 com coordenadas $E=445.445,3476$ e $N=7.448.175,7410$ para o ponto 101 com uma distância de 10,50m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}45'48''$ e segue do ponto 101 com coordenadas $E=445.435,2983$ e $N=7.448.172,7014$ para o ponto 102 com uma distância de 10,92m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}58'34''$ e segue do ponto 102 com coordenadas $E=445.424,9216$ e $N=7.448.169,3167$ para o ponto 103 com uma distância de 6,37m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $166^{\circ}6'59''$ e segue do ponto 103 com coordenadas $E=445.418,9389$ e $N=7.448.167,1287$ para o ponto 104 com uma distância de 3,05m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $176^{\circ}21'54''$ e segue do ponto 104 com coordenadas $E=445.416,4115$ e $N=7.448.165,4257$ para o ponto 105 com uma distância de 27,28m, depois deflete à direita com ângulo interno de $186^{\circ}39'46''$ e segue do ponto 105 com coordenadas $E=445.394,7973$ e



N=7.448.148,7758 para o ponto 106 com uma distância de 2,59m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 147°44'6" e segue do ponto 106 com coordenadas E=445.392,5746 e N=7.448.147,4431 para o ponto 107 com uma distância de 28,60m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°9'41" e segue do ponto 107 com coordenadas E=445.379,6864 e N=7.448.121,9176 para o ponto 108 com uma distância de 20,26m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 172°27'42" e segue do ponto 108 com coordenadas E=445.370,1891 e N=7.448.104,0193 para o ponto 109 com uma distância de 13,13m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°58'31" e segue do ponto 109 com coordenadas E=445.365,6098 e N=7.448.091,7143 para o ponto 110 com uma distância de 14,09m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°2'5" e segue do ponto 110 com coordenadas E=445.361,3998 e N=7.448.078,2707 para o ponto 111 com uma distância de 13,85m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 157°29'53" e segue do ponto 111 com coordenadas E=445.357,0235 e N=7.448.065,1326 para o ponto 112 com uma distância de 5,56m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°30'29" e segue do ponto 112 com coordenadas E=445.357,4193 e N=7.448.059,5818 para o ponto 113 com uma distância de 10,11m, depois deflete à direita com ângulo interno de 182°42'45" e segue do ponto 113 com coordenadas E=445.358,7510 e N=7.448.049,5621 para o ponto 114 com uma distância de 19,60m, depois deflete à direita com ângulo interno de 228°57'1" e segue do ponto 114 com coordenadas E=445.360,4106 e N=7.448.030,0369 para o ponto 115 com uma distância de 19,64m, depois deflete à direita com ângulo interno de 185°40'43" e segue do ponto 115 com coordenadas E=445.346,7452 e N=7.448.015,9314 para o ponto 116 com uma distância de 3,78m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 175°10'20" e segue do ponto 116 com coordenadas E=445.343,8621 e N=7.448.013,4924 para o ponto 117 com uma distância de 21,33m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 179°35'16" e segue do ponto 117 com coordenadas E=445.328,7934 e N=7.447.998,3936 para o ponto 118 com uma distância de 26,30m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°57'40" e segue do ponto 118 com coordenadas E=445.310,3531 e N=7.447.979,6486 para o ponto 119 com uma distância de 8,62m, depois deflete à direita com ângulo interno de 187°4'40" e segue do ponto 119 com coordenadas E=445.304,0980 e N=7.447.973,7110 para o ponto 120 com uma distância de 6,08m, depois deflete à direita com ângulo interno de 186°45'48" e segue do ponto 120 com coordenadas E=445.299,2092 e N=7.447.970,1026 para o ponto 121 com uma distância de 35,82m, depois deflete à esquerda com



ângulo interno de $175^{\circ}8'8''$ e segue do ponto 121 com coordenadas $E=445.268,0801$ e $N=7.447.952,3704$ para o ponto 122 com uma distância de 2,95m, confrontando do ponto 87 ao ponto 122 com a propriedade de Cyrel Comercial Imobiliária S/A (Matrícula nº126.242), depois deflete à esquerda com ângulo interno de $74^{\circ}55'5''$ e segue do ponto 122 com coordenadas $E=445.265,6510$ e $N=7.447.950,6990$ para o ponto 123 com uma distância de 59,91m, depois deflete à direita com ângulo interno de $276^{\circ}6'37''$ e segue do ponto 123 com coordenadas $E=445.311,2832$ e $N=7.447.911,8819$ para o ponto 124 com uma distância de 60,42m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $172^{\circ}32'1''$ e segue do ponto 124 com coordenadas $E=445.267,4619$ e $N=7.447.870,2918$ para o ponto 125 com uma distância de 27,57m, depois deflete à direita com ângulo interno de $183^{\circ}39'32''$ e segue do ponto 125 com coordenadas $E=445.250,1028$ e $N=7.447.848,8781$ para o ponto 126 com uma distância de 7,72m, depois deflete à direita com ângulo interno de $188^{\circ}17'52''$ e segue do ponto 126 com coordenadas $E=445.244,8703$ e $N=7.447.843,2056$ para o ponto 127 com uma distância de 20,34m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $175^{\circ}37'47''$ e segue do ponto 127 com coordenadas $E=445.229,0680$ e $N=7.447.830,4031$ para o ponto 128 com uma distância de 8,33m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $171^{\circ}42'42''$ e segue do ponto 128 com coordenadas $E=445.223,0145$ e $N=7.447.824,6818$ para o ponto 129 com uma distância de 6,75m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $160^{\circ}51'50''$ e segue do ponto 129 com coordenadas $E=445.218,8280$ e $N=7.447.819,3862$ para o ponto 130 com uma distância de 15,36m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $174^{\circ}1'20''$ e segue do ponto 130 com coordenadas $E=445.213,7789$ e $N=7.447.804,8804$ para o ponto 131 com uma distância de 2,47m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $165^{\circ}8'34''$ e segue do ponto 131 com coordenadas $E=445.213,2137$ e $N=7.447.802,4734$ para o ponto 132 com uma distância de 23,03m, depois deflete à direita com ângulo interno de $183^{\circ}8'52''$ e segue do ponto 132 com coordenadas $E=445.213,8742$ e $N=7.447.779,4500$ para o ponto 133 com uma distância de 8,62m, depois deflete à direita com ângulo interno de $187^{\circ}0'56''$ e segue do ponto 133 com coordenadas $E=445.213,6478$ e $N=7.447.770,8303$ para o ponto 134 com uma distância de 15,74m, depois deflete à direita com ângulo interno de $183^{\circ}12'49''$ e segue do ponto 134 com coordenadas $E=445.211,3154$ e $N=7.447.755,2611$ para o ponto 135 com uma distância de 27,63m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $175^{\circ}59'28''$ e segue do ponto 135 com coordenadas $E=445.205,6966$ e $N=7.447.728,2087$ para o ponto 136 com uma distância de 17,50m, depois



deflete à esquerda com ângulo interno de 171°8'14" e segue do ponto 136 com coordenadas E=445.203,3438 e N=7.447.710,8640 para o ponto 137 com uma distância de 19,26m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°24'21" e segue do ponto 137 com coordenadas E=445.203,7263 e N=7.447.691,6109 para o ponto 138 com uma distância de 21,57m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 165°55'22" e segue do ponto 138 com coordenadas E=445.205,5060 e N=7.447.670,1114 para o ponto 139 com uma distância de 26,70m, depois deflete à direita com ângulo interno de 186°15'18" e segue do ponto 139 com coordenadas E=445.214,1138 e N=7.447.644,8397 para o ponto 140 com uma distância de 11,77m, depois deflete à direita com ângulo interno de 186°11'20" e segue do ponto 140 com coordenadas E=445.216,6731 e N=7.447.633,3471 para o ponto 141 com uma distância de 12,74m, depois deflete à direita com ângulo interno de 189°9'25" e segue do ponto 141 com coordenadas E=445.218,0855 e N=7.447.620,6863 para o ponto 142 com uma distância de 17,25m, depois deflete à direita com ângulo interno de 184°8'2" e segue do ponto 142 com coordenadas E=445.217,2456 e N=7.447.603,4607 para o ponto 143 com uma distância de 9,60m, depois deflete à direita com ângulo interno de 189°49'16" e segue do ponto 143 com coordenadas E=445.216,0877 e N=7.447.593,9276 para o ponto 144 com uma distância de 14,89m, depois deflete à direita com ângulo interno de 188°15'8" e segue do ponto 144 com coordenadas E=445.211,7975 e N=7.447.579,6697 para o ponto 145 com uma distância de 15,11m, depois deflete à direita com ângulo interno de 184°28'24" e segue do ponto 145 com coordenadas E=445.205,4137 e N=7.447.565,9788 para o ponto 146 com uma distância de 11,05m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°10'13" e segue do ponto 146 com coordenadas E=445.199,9751 e N=7.447.556,3552 para o ponto 147 com uma distância de 10,93m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 173°15'29" e segue do ponto 147 com coordenadas E=445.194,0785 e N=7.447.547,1499 para o ponto 148 com uma distância de 7,80m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 164°3'18" e segue do ponto 148 com coordenadas E=445.190,6719 e N=7.447.540,1342 para o ponto 149 com uma distância de 40,64m, depois deflete à direita com ângulo interno de 198°56'32" e segue do ponto 149 com coordenadas E=445.183,6452 e N=7.447.500,1009 para o ponto 150 com uma distância de 4,52m, depois deflete à direita com ângulo interno de 213°5'25" e segue do ponto 150 com coordenadas E=445.181,4617 e N=7.447.496,1451 para o ponto 151 com uma distância de 5,32m, depois deflete à direita com ângulo interno de 196°16'31" e segue do ponto 151 com coordenadas



E=445.176,7603 e N=7.447.493,6440 para o ponto 152 com uma distância de 12,44m, depois deflete à direita com ângulo interno de $185^{\circ}10'56''$ e segue do ponto 152 com coordenadas E=445.164,5851 e N=7.447.491,1145 para o ponto 153 com uma distância de 15,62m, depois deflete à direita com ângulo interno de $185^{\circ}40'14''$ e segue do ponto 153 com coordenadas E=445.149,0696 e N=7.447.489,3317 para o ponto 154 com uma distância de 13,81m, confrontando do ponto 122 ao ponto 154 com a propriedade de Giovanni França Mota (Matrícula nº85.655), depois deflete à esquerda com ângulo interno de $33^{\circ}18'33''$ e segue do ponto 154 com coordenadas E=445.135,2579 e N=7.447.489,1186 para o ponto 155 com uma distância de 13,68m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $149^{\circ}20'33''$ e segue do ponto 155 com coordenadas E=445.146,8092 e N=7.447.481,7808 para o ponto 156 com uma distância de 27,34m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $173^{\circ}59'45''$ e segue do ponto 156 com coordenadas E=445.174,1414 e N=7.447.480,9373 para o ponto 157 com uma distância de 25,43m, depois deflete à direita com ângulo interno de $184^{\circ}13'18''$ e segue do ponto 157 com coordenadas E=445.199,5009 e N=7.447.482,8158 para o ponto 158 com uma distância de 32,89m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}18'0''$ e segue do ponto 158 com coordenadas E=445.232,3872 e N=7.447.482,8242 para o ponto 159 com uma distância de 64,68m, depois deflete à direita com ângulo interno de $195^{\circ}26'24''$ e segue do ponto 159 com coordenadas E=445.297,0374 e N=7.447.484,7596 para o ponto 160 com uma distância de 30,68m, depois deflete à direita com ângulo interno de $196^{\circ}46'18''$ e segue do ponto 160 com coordenadas E=445.326,8415 e N=7.447.477,4801 para o ponto 161 com uma distância de 0,85m, depois deflete à direita com ângulo interno de $256^{\circ}55'33''$ e segue do ponto 161 com coordenadas E=445.327,5743 e N=7.447.477,0486 para o ponto 162 com uma distância de 0,38m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $85^{\circ}30'6''$ e segue do ponto 162 com coordenadas E=445.327,4602 e N=7.447.476,6851 para o ponto 163 com uma distância de 38,78m, depois deflete à direita com ângulo interno de $180^{\circ}12'0''$ e segue do ponto 163 com coordenadas E=445.365,2594 e N=7.447.468,0110 para o ponto 164 com uma distância de 9,91m, depois deflete à direita com ângulo interno de $180^{\circ}23'23''$ e segue do ponto 164 com coordenadas E=445.374,9083 e N=7.447.465,7612 para o ponto 165 com uma distância de 12,88m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $178^{\circ}8'53''$ e segue do ponto 165 com coordenadas E=445.387,4276 e N=7.447.462,7523 para o ponto 166 com uma distância de 5,01m, depois deflete à direita com ângulo interno de $186^{\circ}39'18''$ e segue do ponto 166 com coordenadas



E=445.392,3371 e N=7.447.461,7390 para o ponto 167 com uma distância de 2,62m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 174°0'35" e segue do ponto 167 com coordenadas E=445.394,8214 e N=7.447.460,9166 para o ponto 168 com uma distância de 6,79m, depois deflete à direita com ângulo interno de 181°3'49" e segue do ponto 168 com coordenadas E=445.401,4505 e N=7.447.459,4679 para o ponto 169 com uma distância de 9,20m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°49'12" e segue do ponto 169 com coordenadas E=445.410,4018 e N=7.447.457,3369 para o ponto 170 com uma distância de 5,65m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 174°33'14" e segue do ponto 170 com coordenadas E=445.415,7971 e N=7.447.455,6656 para o ponto 171 com uma distância de 8,97m, depois deflete à direita com ângulo interno de 184°28'23" e segue do ponto 171 com coordenadas E=445.424,5763 e N=7.447.453,8372 para o ponto 172 com uma distância de 9,35m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 175°15'12" e segue do ponto 172 com coordenadas E=445.433,5517 e N=7.447.451,2232 para o ponto 173 com uma distância de 8,91m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°0'33" e segue do ponto 173 com coordenadas E=445.442,2857 e N=7.447.449,4477 para o ponto 174 com uma distância de 17,58m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 178°27'14" e segue do ponto 174 com coordenadas E=445.459,7176 e N=7.447.447,1526 para o ponto 175 com uma distância de 16,70m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 178°7'54" e segue do ponto 175 com coordenadas E=445.476,3305 e N=7.447.445,4199 para o ponto 176 com uma distância de 6,26m, depois deflete à direita com ângulo interno de 183°43'56" e segue do ponto 176 com coordenadas E=445.482,5771 e N=7.447.444,9737 para o ponto 177 com uma distância de 24,56m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 176°26'13" e segue do ponto 177 com coordenadas E=445.506,9115 e N=7.447.441,6325 para o ponto 178 com uma distância de 13,24m, depois deflete à direita com ângulo interno de 182°43'42" e segue do ponto 178 com coordenadas E=445.520,1133 e N=7.447.440,6503 para o ponto 179 com uma distância de 8,28m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de 104°0'44" e segue do ponto 179 com coordenadas E=445.528,3270 e N=7.447.439,6442 para o ponto 180 com uma distância de 7,93m, depois deflete à direita com ângulo interno de 264°26'45" e segue do ponto 180 com coordenadas E=445.531,1667 e N=7.447.447,0439 para o ponto 181 com uma distância de 6,19m, depois deflete à direita com ângulo interno de 180°19'33" e segue do ponto 181 com coordenadas E=445.537,1296 e N=7.447.445,3968 para o ponto 182 com uma distância de 3,03m, depois



deflete à direita com ângulo interno de $184^{\circ}14'47''$ e segue do ponto 182 com coordenadas $E=445.540,0482$ e $N=7.447.444,5727$ para o ponto 183 com uma distância de 8,36m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}31'30''$ e segue do ponto 183 com coordenadas $E=445.547,9062$ e $N=7.447.441,7105$ para o ponto 184 com uma distância de 9,97m, depois deflete à direita com ângulo interno de $186^{\circ}34'58''$ e segue do ponto 184 com coordenadas $E=445.557,4124$ e $N=7.447.438,7062$ para o ponto 185 com uma distância de 5,52m, depois deflete à direita com ângulo interno de $200^{\circ}45'24''$ e segue do ponto 185 com coordenadas $E=445.562,4455$ e $N=7.447.436,4525$ para o ponto 186 com uma distância de 2,29m, depois deflete à direita com ângulo interno de $206^{\circ}35'26''$ e segue do ponto 186 com coordenadas $E=445.564,0709$ e $N=7.447.434,8339$ para o ponto 187 com uma distância de 2,55m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $126^{\circ}7'13''$ e segue do ponto 187 com coordenadas $E=445.564,8802$ e $N=7.447.432,4196$ para o ponto 188 com uma distância de 9,58m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}52'50''$ e segue do ponto 188 com coordenadas $E=445.574,0159$ e $N=7.447.429,5235$ para o ponto 189 com uma distância de 20,79m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}55'10''$ e segue do ponto 189 com coordenadas $E=445.594,0543$ e $N=7.447.423,9779$ para o ponto 190 com uma distância de 19,98m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $176^{\circ}51'14''$ e segue do ponto 190 com coordenadas $E=445.613,4865$ e $N=7.447.419,3525$ para o ponto 191 com uma distância de 5,02m, depois deflete à direita com ângulo interno de $183^{\circ}29'55''$ e segue do ponto 191 com coordenadas $E=445.618,4221$ e $N=7.447.418,4607$ para o ponto 192 com uma distância de 8,64 m, depois deflete à esquerda com ângulo interno de $177^{\circ}43'12''$ e segue do ponto 192 com coordenadas $E=445.626,8197$ e $N=7.447.416,4071$ para o ponto 1, início desta descrição, com uma distância de 10,59m, confrontando do ponto 154 ao ponto 1 com a Estrada Itapecerica de Baixo, perfazendo assim uma área de $357.088,85m^2$. Desta maneira, ficam notificados e intimados eventuais interessados de que, no **prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir da publicação do presente EDITAL**, poderão apresentar **IMPUGNAÇÃO** à averbação da regularização fundiária, conforme lhes é facultado pelo inciso III, do § 3º, do art. 57, da referida Lei nº 11.977/2009 e item 297.3, inciso III do Capítulo XX das Normas de Serviços do Corregedoria Geral, os documentos exigidos pela Lei nº 11.977/2009 estão no Processo administrativo na Secretaria de Habitação situado na Praça Felix Guisard nº11 (Prédio da CTI 2º andar). Fica a observação que caso não haja impugnação no prazo legal de 30 (trinta) dias, será procedida a averbação da Regularização



fundiária em anexo. E para que chegue ao conhecimento de todos e ninguém possa alegar ignorância, expediu-se o presente edital que será publicado no prazo máximo de 60 dias, uma vez em jornal de grande circulação local (item 297.3, incisos I e II do Capítulo XX das Normas de Serviço da Corregedoria). Taubaté, 17 de janeiro de 2023.



RENAN SANTANA CARVALHO
SECRETÁRIO DE HABITAÇÃO