

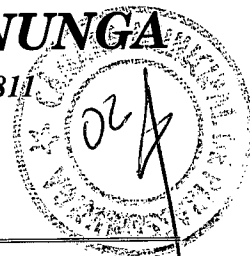


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



AUTÓGRAFO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 117 PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 10/2013

“Dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências”

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E A PREFEITA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI COMPLEMENTAR:

Art. 1º O Perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga, passa a obedecer à seguinte delimitação: a descrição se inicia no vértice inicia-se no **Marco 00**, localizado na margem esquerda da Rodovia Prefeito Euberto Nemésio Pereira de Godoy, **SP 201**, sentido Pirassununga ao Distrito de cachoeira de Emas, em frente ao acesso para a Vila Santa Fé; do vértice **MARCO 0** segue até o vértice **MARCO 1** no azimute de **135°20'12"**, na extensão de **607,35** m; do vértice **MARCO 1** segue até o vértice **MARCO 2** no azimute de **49°05'08"**, na extensão de **143,29** m; do vértice **MARCO 2** segue até o vértice **MARCO 3** no azimute de **138°06'46"**, na extensão de **38,58** m; do vértice **MARCO 3** segue até o vértice **MARCO 4** no azimute de **233°05'40"**, na extensão de **141,41** m; do vértice **MARCO 4** segue até o vértice **MARCO 5** no azimute de **233°52'24"**, na extensão de **96,13** m; do vértice **MARCO 5** segue até o vértice **MARCO 6** no azimute de **229°19'13"**, na extensão de **61,20** m; do vértice **MARCO 6** segue até o vértice **MARCO 7** no azimute de **228°15'02"**, na extensão de **130,23** m; do vértice **MARCO 7** segue até o vértice **MARCO 8** no azimute de **229°00'38"**, na extensão de **149,47** m; do vértice **MARCO 8** segue até o vértice **MARCO 9** no azimute de **229°10'02"**, na extensão de **180,86** m; do vértice **MARCO 9** segue até o vértice **MARCO 10** no azimute de **228°42'02"**, na extensão de **122,79** m; do vértice **MARCO 10** segue até o vértice **MARCO 11** no azimute de **231°07'37"**, na extensão de **118,74** m; do vértice **MARCO 11** segue até o vértice **MARCO 12** no azimute de **225°02'48"**, na extensão de **76,16** m; do vértice **MARCO 12** segue até o vértice **MARCO 13** no azimute de **219°09'59"**, na extensão de **159,59** m; do vértice **MARCO 13** segue até o vértice **MARCO 14** no azimute de **219°22'13"**, na extensão de **108,36** m; do vértice **MARCO 14** segue até o vértice **MARCO 15** no azimute de **215°00'53"**, na extensão de **67,46** m; do vértice **MARCO 15** segue até o vértice **MARCO 16** no azimute de **213°04'05"**, na extensão de

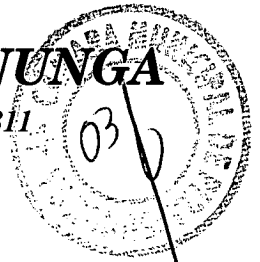


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



58,65 m; do vértice MARCO 16 segue até o vértice MARCO 17 no azimute de $211^{\circ}05'49''$, na extensão de 69,01 m; do vértice MARCO 17 segue até o vértice MARCO 18 no azimute de $207^{\circ}15'53''$, na extensão de 52,82 m; do vértice MARCO 18 segue até o vértice MARCO 19 no azimute de $207^{\circ}51'09''$, na extensão de 33,91 m; do vértice MARCO 19 segue até o vértice MARCO 20 no azimute de $182^{\circ}33'49''$, na extensão de 26,63 m; do vértice MARCO 20 segue até o vértice MARCO 21 no azimute de $189^{\circ}51'26''$, na extensão de 49,19 m; do vértice MARCO 21 segue em curva de raio 1.152,13 m, com desenvolvimento de 357,69 m, ângulo central de $17^{\circ}47'18''$ até o vértice MARCO 22 no azimute de $214^{\circ}56'42''$, na extensão de 356,26 m; do vértice MARCO 22 segue até o vértice MARCO 23 no azimute de $97^{\circ}54'11''$, na extensão de 46,40 m; do vértice MARCO 23 segue até o vértice MARCO 24 no azimute de $97^{\circ}35'36''$, na extensão de 1.322,89 m; do vértice MARCO 24 segue até o vértice MARCO 25 no azimute de $277^{\circ}35'34''$, na extensão de 0,19 m; do vértice MARCO 25 segue em curva de raio 82,63 m, com desenvolvimento de 40,35 m, ângulo central de $27^{\circ}58'48''$ até o vértice MARCO 26 no azimute de $23^{\circ}57'50''$, na extensão de 39,95 m; do vértice MARCO 26 segue em curva de raio 30,02 m, com desenvolvimento de 19,89 m, ângulo central de $37^{\circ}57'56''$ até o vértice MARCO 27 no azimute de $56^{\circ}56'12''$, na extensão de 19,53 m; do vértice MARCO 27 segue em curva de raio 48,48 m, com desenvolvimento de 25,10 m, ângulo central de $29^{\circ}39'53''$ até o vértice MARCO 28 no azimute de $61^{\circ}05'13''$, na extensão de 24,82 m; do vértice MARCO 28 segue em curva de raio 121,22 m, com desenvolvimento de 34,56 m, ângulo central de $16^{\circ}20'03''$ até o vértice MARCO 29 no azimute de $38^{\circ}05'15''$, na extensão de 34,44 m; do vértice MARCO 29 segue em curva de raio 104,77 m, com desenvolvimento de 32,15 m, ângulo central de $17^{\circ}34'46''$ até o vértice MARCO 30 no azimute de $21^{\circ}07'51''$, na extensão de 32,02 m; do vértice MARCO 30 segue em curva de raio 71,02 m, com desenvolvimento de 26,63 m, ângulo central de $21^{\circ}29'11''$ até o vértice MARCO 31 no azimute de $1^{\circ}35'52''$, na extensão de 26,48 m; do vértice MARCO 31 segue em curva de raio 28,83 m, com desenvolvimento de 17,12 m, ângulo central de $34^{\circ}01'31''$ até o vértice MARCO 32 no azimute de $7^{\circ}52'02''$, na extensão de 16,87 m; do vértice MARCO 32 segue até o vértice MARCO 33 no azimute de $24^{\circ}52'48''$, na extensão de 57,78 m; do vértice MARCO 33 segue até o vértice MARCO 34 no azimute de $24^{\circ}52'47''$, na extensão de 57,78 m; do vértice MARCO 34 segue em curva de raio 40,95 m, com desenvolvimento de 17,93 m, ângulo central de $25^{\circ}05'22''$ até o vértice MARCO 35 no azimute de $12^{\circ}20'06''$, na



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



extensão de 17,79 m; do vértice MARCO 35 segue em curva de raio 40,67 m, com desenvolvimento de 12,85 m, ângulo central de 18°06'10" até o vértice MARCO 36 no azimute de 8°50'31", na extensão de 12,80 m; do vértice MARCO 36 segue até o vértice MARCO 37 no azimute de 21°14'55", na extensão de 49,67 m; do vértice MARCO 37 segue até o vértice MARCO 38 no azimute de 33°31'47", na extensão de 36,61 m; do vértice MARCO 38 segue até o vértice MARCO 39 no azimute de 19°34'04", na extensão de 33,98 m; do vértice MARCO 39 segue até o vértice MARCO 40 no azimute de 3°05'27", na extensão de 21,19 m; do vértice MARCO 40 segue até o vértice MARCO 41 no azimute de 29°16'37", na extensão de 30,77 m; do vértice MARCO 41 segue até o vértice MARCO 42 no azimute de 36°11'11", na extensão de 20,06 m; do vértice MARCO 42 segue até o vértice MARCO 43 no azimute de 5°55'11", na extensão de 26,63 m; do vértice MARCO 43 segue até o vértice MARCO 44 no azimute de 15°14'49", na extensão de 42,30 m; do vértice MARCO 44 segue até o vértice MARCO 45 no azimute de 27°40'17", na extensão de 32,30 m; do vértice MARCO 45 segue até o vértice MARCO 46 no azimute de 46°40'40", na extensão de 21,18 m; do vértice MARCO 46 segue até o vértice MARCO 47 no azimute de 43°18'39", na extensão de 17,41 m; do vértice MARCO 47 segue até o vértice MARCO 48 no azimute de 21°52'15", na extensão de 27,73 m; do vértice MARCO 48 segue até o vértice MARCO 49 no azimute de 21°14'55", na extensão de 27,58 m; do vértice MARCO 49 segue até o vértice MARCO 50 no azimute de 15°58'09", na extensão de 22,55 m; do vértice MARCO 50 segue até o vértice MARCO 51 no azimute de 10°12'41", na extensão de 18,97 m; do vértice MARCO 51 segue até o vértice MARCO 52 no azimute de 32°00'09", na extensão de 31,70 m; do vértice MARCO 52 segue até o vértice MARCO 53 no azimute de 39°56'41", na extensão de 35,28 m; do vértice MARCO 53 segue até o vértice MARCO 54 no azimute de 35°10'53", na extensão de 14,65 m; do vértice MARCO 54 segue até o vértice MARCO 55 no azimute de 11°18'59", na extensão de 26,07 m; do vértice MARCO 55 segue até o vértice MARCO 56 no azimute de 28°03'31", na extensão de 31,50 m; do vértice MARCO 56 segue até o vértice MARCO 57 no azimute de 38°32'51", na extensão de 33,26 m; do vértice MARCO 57 segue até o vértice MARCO 58 no azimute de 49°53'36", na extensão de 36,15 m; do vértice MARCO 58 segue até o vértice MARCO 59 no azimute de 49°19'13", na extensão de 52,77 m; do vértice MARCO 59 segue até o vértice MARCO 60 no azimute de 45°02'48", na extensão de 22,80 m; do vértice MARCO 60 segue até o vértice

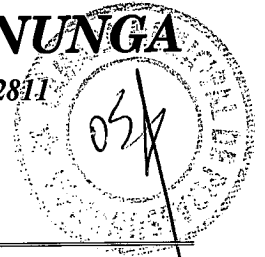


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



MARCO 61 no azimute de $45^{\circ}17'46''$, na extensão de 12,19 m; do vértice MARCO 61 segue até o vértice MARCO 62 no azimute de $33^{\circ}50'59''$, na extensão de 23,75 m; do vértice MARCO 62 segue até o vértice MARCO 63 no azimute de $46^{\circ}44'41''$, na extensão de 65,18 m; do vértice MARCO 63 segue até o vértice MARCO 64 no azimute de $35^{\circ}25'43''$, na extensão de 42,70 m; do vértice MARCO 64 segue até o vértice MARCO 65 no azimute de $32^{\circ}45'04''$, na extensão de 39,05 m; do vértice MARCO 65 segue até o vértice MARCO 66 no azimute de $48^{\circ}04'30''$, na extensão de 15,67 m; do vértice MARCO 66 segue até o vértice MARCO 67 no azimute de $26^{\circ}04'22''$, na extensão de 19,76 m; do vértice MARCO 67 segue até o vértice MARCO 68 no azimute de $36^{\circ}36'06''$, na extensão de 22,28 m; do vértice MARCO 68 segue até o vértice MARCO 69 no azimute de $52^{\circ}03'29''$, na extensão de 17,11 m; do vértice MARCO 69 segue até o vértice MARCO 70 no azimute de $21^{\circ}03'24''$, na extensão de 17,03 m; do vértice MARCO 70 segue até o vértice MARCO 71 no azimute de $14^{\circ}15'56''$, na extensão de 30,64 m; do vértice MARCO 71 segue até o vértice MARCO 72 no azimute de $14^{\circ}15'56''$, na extensão de 30,64 m; do vértice MARCO 72 segue até o vértice MARCO 73 no azimute de $18^{\circ}27'15''$, na extensão de 33,62 m; do vértice MARCO 73 segue até o vértice MARCO 74 no azimute de $34^{\circ}13'18''$, na extensão de 37,66 m; do vértice MARCO 74 segue até o vértice MARCO 75 no azimute de $32^{\circ}00'09''$, na extensão de 26,55 m; do vértice MARCO 75 segue até o vértice MARCO 76 no azimute de $24^{\circ}05'05''$, na extensão de 33,88 m; do vértice MARCO 76 segue até o vértice MARCO 77 no azimute de $30^{\circ}19'05''$, na extensão de 29,77 m; do vértice MARCO 77 segue até o vértice MARCO 78 no azimute de $22^{\circ}51'12''$, na extensão de 53,20 m; do vértice MARCO 78 segue até o vértice MARCO 79 no azimute de $313^{\circ}51'57''$, na extensão de 82,56 m; do vértice MARCO 79 segue até o vértice MARCO 80 no azimute de $292^{\circ}18'08''$, na extensão de 322,25 m; do vértice MARCO 80 segue até o vértice MARCO 81 no azimute de $283^{\circ}20'06''$, na extensão de 245,77 m; do vértice MARCO 81 segue até o vértice MARCO 82 no azimute de $300^{\circ}32'36''$, na extensão de 135,28 m; do vértice MARCO 82 segue até o vértice MARCO 83 no azimute de $314^{\circ}21'27''$, na extensão de 27,18 m; do vértice MARCO 83 segue até o vértice MARCO 84 no azimute de $321^{\circ}02'42''$, na extensão de 56,73 m; do vértice MARCO 84 segue até o vértice MARCO 85 no azimute de $329^{\circ}03'06''$, na extensão de 535,25 m; do vértice MARCO 85 segue até o vértice MARCO 86 no azimute de $331^{\circ}52'33''$, na extensão de 53,54 m; do vértice MARCO 86 segue até o vértice MARCO 87 no azimute de $54^{\circ}37'20''$, na extensão de



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



31,06 m; do vértice MARCO 87 segue até o vértice MARCO 88 no azimute de $52^{\circ}18'21''$, na extensão de 10,02 m; do vértice MARCO 88 segue até o vértice MARCO 89 no azimute de $55^{\circ}50'29''$, na extensão de 9,58 m; do vértice MARCO 89 segue até o vértice MARCO 90 no azimute de $46^{\circ}19'26''$, na extensão de 19,77 m; do vértice MARCO 90 segue até o vértice MARCO 91 no azimute de $56^{\circ}52'35''$, na extensão de 22,56 m; do vértice MARCO 91 segue até o vértice MARCO 92 no azimute de $43^{\circ}18'39''$, na extensão de 23,73 m; do vértice MARCO 92 segue até o vértice MARCO 93 no azimute de $37^{\circ}36'03''$, na extensão de 34,07 m; do vértice MARCO 93 segue até o vértice MARCO 94 no azimute de $36^{\circ}58'16''$, na extensão de 30,70 m; do vértice MARCO 94 segue até o vértice MARCO 95 no azimute de $36^{\circ}11'12''$, na extensão de 27,33 m; do vértice MARCO 95 segue até o vértice MARCO 96 no azimute de $31^{\circ}02'52''$, na extensão de 39,90 m; do vértice MARCO 96 segue até o vértice MARCO 97 no azimute de $23^{\circ}19'57''$, na extensão de 39,68 m; do vértice MARCO 97 segue até o vértice MARCO 98 no azimute de $22^{\circ}16'42''$, na extensão de 47,22 m; do vértice MARCO 98 segue até o vértice MARCO 99 no azimute de $16^{\circ}45'13''$, na extensão de 37,91 m; do vértice MARCO 99 segue até o vértice MARCO 100 no azimute de $18^{\circ}52'26''$, na extensão de 40,97 m; do vértice MARCO 100 segue até o vértice MARCO 101 no azimute de $16^{\circ}45'13''$, na extensão de 37,91 m; do vértice MARCO 101 segue até o vértice MARCO 102 no azimute de $18^{\circ}52'26''$, na extensão de 40,97 m; do vértice MARCO 102 segue até o vértice MARCO 103 no azimute de $20^{\circ}22'04''$, na extensão de 613,05 m; do vértice MARCO 103 segue até o vértice MARCO 104 no azimute de $356^{\circ}58'04''$, na extensão de 204,61 m; do vértice MARCO 104 segue até o vértice MARCO 105 no azimute de $92^{\circ}50'50''$, na extensão de 27,85 m; do vértice MARCO 105 segue até o vértice MARCO 106 no azimute de $88^{\circ}19'49''$, na extensão de 19,72 m; do vértice MARCO 106 segue até o vértice MARCO 107 no azimute de $88^{\circ}19'49''$, na extensão de 33,60 m; do vértice MARCO 107 segue até o vértice MARCO 108 no azimute de $78^{\circ}38'07''$, na extensão de 30,39 m; do vértice MARCO 108 segue até o vértice MARCO 109 no azimute de $77^{\circ}49'55''$, na extensão de 20,06 m; do vértice MARCO 109 segue até o vértice MARCO 110 no azimute de $71^{\circ}45'45''$, na extensão de 28,20 m; do vértice MARCO 110 segue até o vértice MARCO 111 no azimute de $65^{\circ}41'48''$, na extensão de 28,49 m; do vértice MARCO 111 segue até o vértice MARCO 112 no azimute de $57^{\circ}48'25''$, na extensão de 36,58 m; do vértice MARCO 112 segue até o vértice MARCO 113 no azimute de $55^{\circ}04'51''$, na extensão de 68,54 m; do vértice MARCO 113 segue até o



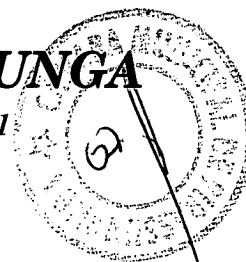
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



vértice MARCO 114 no azimute de $53^{\circ}48'13''$, na extensão de 76,78 m; do vértice MARCO 114 segue até o vértice MARCO 115 no azimute de $57^{\circ}20'58''$, na extensão de 46,11 m; do vértice MARCO 115 segue até o vértice MARCO 116 no azimute de $61^{\circ}44'59''$, na extensão de 48,63 m; do vértice MARCO 116 segue até o vértice MARCO 117 no azimute de $67^{\circ}16'47''$, na extensão de 55,07 m; do vértice MARCO 117 segue até o vértice MARCO 118 no azimute de $57^{\circ}20'58''$, na extensão de 34,58 m; do vértice MARCO 118 segue até o vértice MARCO 119 no azimute de $36^{\circ}11'12''$, na extensão de 45,09 m; do vértice MARCO 119 segue até o vértice MARCO 120 no azimute de $11^{\circ}49'02''$, na extensão de 50,85 m; do vértice MARCO 120 segue até o vértice MARCO 121 no azimute de $13^{\circ}15'08''$, na extensão de 61,41 m; do vértice MARCO 121 segue até o vértice MARCO 122 no azimute de $14^{\circ}15'55''$, na extensão de 14,40 m; do vértice MARCO 122 segue até o vértice MARCO 123 no azimute de $34^{\circ}20'22''$, na extensão de 53,80 m; do vértice MARCO 123 segue até o vértice MARCO 124 no azimute de $28^{\circ}03'31''$, na extensão de 47,83 m; do vértice MARCO 124 segue até o vértice MARCO 125 no azimute de $39^{\circ}39'32''$, na extensão de 65,85 m; do vértice MARCO 125 segue até o vértice MARCO 126 no azimute de $32^{\circ}00'09''$, na extensão de 45,86 m; do vértice MARCO 126 segue até o vértice MARCO 127 no azimute de $2^{\circ}32'23''$, na extensão de 15,51 m; do vértice MARCO 127 segue até o vértice MARCO 128 no azimute de $321^{\circ}28'43''$, na extensão de 10,78 m; do vértice MARCO 128 segue até o vértice MARCO 129 no azimute de $311^{\circ}42'47''$, na extensão de 17,79 m; do vértice MARCO 129 segue até o vértice MARCO 130 no azimute de $303^{\circ}42'39''$, na extensão de 27,31 m; do vértice MARCO 130 segue até o vértice MARCO 131 no azimute de $287^{\circ}46'57''$, na extensão de 25,90 m; do vértice MARCO 131 segue até o vértice MARCO 132 no azimute de $275^{\circ}02'41''$, na extensão de 24,59 m; do vértice MARCO 132 segue até o vértice MARCO 133 no azimute de $273^{\circ}05'49''$, na extensão de 17,30 m; do vértice MARCO 133 segue até o vértice MARCO 134 no azimute de $254^{\circ}29'53''$, na extensão de 12,56 m; do vértice MARCO 134 segue até o vértice MARCO 135 no azimute de $259^{\circ}28'57''$, na extensão de 10,12 m; do vértice MARCO 135 segue até o vértice MARCO 136 no azimute de $261^{\circ}12'02''$, na extensão de 32,05 m; do vértice MARCO 136 segue até o vértice MARCO 137 no azimute de $247^{\circ}52'05''$, na extensão de 62,59 m; do vértice MARCO 137 segue até o vértice MARCO 138 no azimute de $244^{\circ}12'49''$, na extensão de 41,38 m; do vértice MARCO 138 segue até o vértice MARCO 139 no azimute de $234^{\circ}37'20''$, na extensão de 28,67 m; do vértice MARCO 139 segue até o vértice MARCO



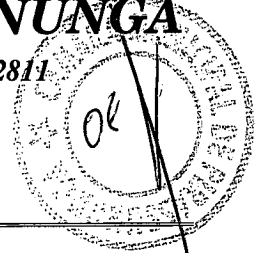
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



140 no azimute de $241^{\circ}19'35''$, na extensão de 15,26 m; do vértice MARCO 140 segue até o vértice MARCO 141 no azimute de $207^{\circ}58'49''$, na extensão de 13,54 m; do vértice MARCO 141 segue até o vértice MARCO 142 no azimute de $204^{\circ}52'48''$, na extensão de 7,99 m; do vértice MARCO 142 segue até o vértice MARCO 143 no azimute de $232^{\circ}35'54''$, na extensão de 155,31 m; do vértice MARCO 143 segue até o vértice MARCO 144 no azimute de $214^{\circ}33'57''$, na extensão de 21,87 m; do vértice MARCO 144 segue até o vértice MARCO 145 no azimute de $240^{\circ}10'21''$, na extensão de 14,76 m; do vértice MARCO 145 segue até o vértice MARCO 146 no azimute de $336^{\circ}54'34''$, na extensão de 30,02 m; do vértice MARCO 146 segue até o vértice MARCO 147 no azimute de $248^{\circ}42'11''$, na extensão de 77,67 m; do vértice MARCO 147 segue até o vértice MARCO 148 no azimute de $237^{\circ}09'58''$, na extensão de 92,27 m; do vértice MARCO 148 segue até o vértice MARCO 149 no azimute de $298^{\circ}18'50''$, na extensão de 180,75 m; do vértice MARCO 149 segue até o vértice MARCO 150 no azimute de $17^{\circ}48'53''$, na extensão de 130,46 m; do vértice MARCO 150 segue até o vértice MARCO 151 no azimute de $336^{\circ}05'41''$, na extensão de 167,78 m; do vértice MARCO 151 segue até o vértice MARCO 152 no azimute de $196^{\circ}48'21''$, na extensão de 332,26 m; do vértice MARCO 152 segue até o vértice MARCO 153 no azimute de $263^{\circ}56'57''$, na extensão de 35,33 m; do vértice MARCO 153 segue até o vértice MARCO 154 no azimute de $254^{\circ}17'07''$, na extensão de 12,62 m; do vértice MARCO 154 segue até o vértice MARCO 155 no azimute de $255^{\circ}03'52''$, na extensão de 294,78 m; do vértice MARCO 155 segue até o vértice MARCO 156 no azimute de $231^{\circ}56'22''$, na extensão de 20,80 m; do vértice MARCO 156 segue até o vértice MARCO 157 no azimute de $231^{\circ}12'47''$, na extensão de 358,20 m; do vértice MARCO 157 segue até o vértice MARCO 158 no azimute de $252^{\circ}44'55''$, na extensão de 441,57 m; do vértice MARCO 158 segue até o vértice MARCO 159 no azimute de $254^{\circ}05'49''$, na extensão de 8,49 m; do vértice MARCO 159 segue até o vértice MARCO 160 no azimute de $244^{\circ}07'06''$, na extensão de 49,12 m; do vértice MARCO 160 segue até o vértice MARCO 161 no azimute de $254^{\circ}45'38''$, na extensão de 132,61 m; do vértice MARCO 161 segue até o vértice MARCO 162 no azimute de $263^{\circ}11'25''$, na extensão de 36,23 m; do vértice MARCO 162 segue até o vértice MARCO 163 no azimute de $270^{\circ}40'09''$, na extensão de 44,76 m; do vértice MARCO 163 segue até o vértice MARCO 164 no azimute de $278^{\circ}49'44''$, na extensão de 25,06 m; do vértice MARCO 164 segue até o vértice MARCO 165 no azimute de $292^{\circ}26'49''$, na extensão de 38,00 m; do



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



vértice MARCO 165 segue até o vértice MARCO 166 no azimute de $316^{\circ}13'40''$, na extensão de 115,70 m; do vértice MARCO 166 segue até o vértice MARCO 167 no azimute de $337^{\circ}27'51''$, na extensão de 94,80 m; do vértice MARCO 167 segue até o vértice MARCO 168 no azimute de $356^{\circ}30'51''$, na extensão de 43,89 m; do vértice MARCO 168 segue até o vértice MARCO 169 no azimute de $343^{\circ}44'18''$, na extensão de 122,77 m; do vértice MARCO 169 segue até o vértice MARCO 170 no azimute de $345^{\circ}00'52''$, na extensão de 77,98 m; do vértice MARCO 170 segue até o vértice MARCO 171 no azimute de $351^{\circ}33'45''$, na extensão de 160,87 m; do vértice MARCO 171 segue até o vértice MARCO 172 no azimute de $353^{\circ}53'48''$, na extensão de 24,96 m; do vértice MARCO 172 segue até o vértice MARCO 173 no azimute de $352^{\circ}13'08''$, na extensão de 28,31 m; do vértice MARCO 173 segue até o vértice MARCO 174 no azimute de $350^{\circ}12'21''$, na extensão de 35,54 m; do vértice MARCO 174 segue até o vértice MARCO 175 no azimute de $341^{\circ}38'30''$, na extensão de 31,49 m; do vértice MARCO 175 segue até o vértice MARCO 176 no azimute de $333^{\circ}43'16''$, na extensão de 26,54 m; do vértice MARCO 176 segue até o vértice MARCO 177 no azimute de $323^{\circ}43'27''$, na extensão de 51,30 m; do vértice MARCO 177 segue até o vértice MARCO 178 no azimute de $320^{\circ}42'05''$, na extensão de 44,43 m; do vértice MARCO 178 segue até o vértice MARCO 179 no azimute de $318^{\circ}02'07''$, na extensão de 43,50 m; do vértice MARCO 179 segue até o vértice MARCO 180 no azimute de $318^{\circ}14'54''$, na extensão de 49,93 m; do vértice MARCO 180 segue até o vértice MARCO 181 no azimute de $310^{\circ}13'39''$, na extensão de 39,14 m; do vértice MARCO 181 segue até o vértice MARCO 182 no azimute de $291^{\circ}51'05''$, na extensão de 21,47 m; do vértice MARCO 182 segue até o vértice MARCO 183 no azimute de $289^{\circ}39'41''$, na extensão de 28,06 m; do vértice MARCO 183 segue até o vértice MARCO 184 no azimute de $283^{\circ}20'06''$, na extensão de 36,96 m; do vértice MARCO 184 segue até o vértice MARCO 185 no azimute de $284^{\circ}02'56''$, na extensão de 42,38 m; do vértice MARCO 185 segue até o vértice MARCO 186 no azimute de $278^{\circ}38'31''$, na extensão de 28,51 m; do vértice MARCO 186 segue até o vértice MARCO 187 no azimute de $282^{\circ}40'53''$, na extensão de 27,63 m; do vértice MARCO 187 segue até o vértice MARCO 188 no azimute de $283^{\circ}45'45''$, na extensão de 37,57 m; do vértice MARCO 188 segue até o vértice MARCO 189 no azimute de $278^{\circ}49'43''$, na extensão de 34,29 m; do vértice MARCO 189 segue até o vértice MARCO 190 no azimute de $280^{\circ}13'36''$, na extensão de 24,25 m; do vértice MARCO 190 segue até o vértice MARCO 191 no azimute de



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



281°57'58", na extensão de 42,41 m; do vértice MARCO 191 segue até o vértice MARCO 192 no azimute de 286°09'37", na extensão de 36,73 m; do vértice MARCO 192 segue até o vértice MARCO 193 no azimute de 275°46'00", na extensão de 28,97 m; do vértice MARCO 193 segue até o vértice MARCO 194 no azimute de 284°17'10", na extensão de 36,37 m; do vértice MARCO 194 segue até o vértice MARCO 195 no azimute de 292°47'20", na extensão de 30,18 m; do vértice MARCO 195 segue até o vértice MARCO 196 no azimute de 301°22'18", na extensão de 29,80 m; do vértice MARCO 196 segue até o vértice MARCO 197 no azimute de 291°50'35", na extensão de 31,33 m; do vértice MARCO 197 segue até o vértice MARCO 198 no azimute de 227°25'46", na extensão de 110,70 m; do vértice MARCO 198 segue até o vértice MARCO 199 no azimute de 137°32'04", na extensão de 36,32 m; do vértice MARCO 199 segue até o vértice MARCO 200 no azimute de 145°10'10", na extensão de 38,81 m; do vértice MARCO 200 segue até o vértice MARCO 201 no azimute de 133°20'58", na extensão de 38,87 m; do vértice MARCO 201 segue até o vértice MARCO 202 no azimute de 114°09'59", na extensão de 43,02 m; do vértice MARCO 202 segue até o vértice MARCO 203 no azimute de 107°37'56", na extensão de 52,93 m; do vértice MARCO 203 segue até o vértice MARCO 204 no azimute de 107°05'00", na extensão de 73,86 m; do vértice MARCO 204 segue até o vértice MARCO 205 no azimute de 107°43'37", na extensão de 71,50 m; do vértice MARCO 205 segue até o vértice MARCO 206 no azimute de 102°36'14", na extensão de 76,03 m; do vértice MARCO 206 segue até o vértice MARCO 207 no azimute de 103°35'43", na extensão de 56,96 m; do vértice MARCO 207 segue até o vértice MARCO 208 no azimute de 105°09'45", na extensão de 56,11 m; do vértice MARCO 208 segue até o vértice MARCO 209 no azimute de 112°24'39", na extensão de 35,18 m; do vértice MARCO 209 segue até o vértice MARCO 210 no azimute de 126°23'46", na extensão de 22,47 m; do vértice MARCO 210 segue até o vértice MARCO 211 no azimute de 137°02'27", na extensão de 33,80 m; do vértice MARCO 211 segue até o vértice MARCO 212 no azimute de 141°06'50", na extensão de 24,16 m; do vértice MARCO 212 segue até o vértice MARCO 213 no azimute de 147°23'01", na extensão de 40,38 m; do vértice MARCO 213 segue até o vértice MARCO 214 no azimute de 151°46'51", na extensão de 34,41 m; do vértice MARCO 214 segue até o vértice MARCO 215 no azimute de 169°05'25", na extensão de 33,53 m; do vértice MARCO 215 segue até o vértice MARCO 216 no azimute de 175°50'32", na extensão de 35,44 m; do vértice MARCO 216 segue até o vértice MARCO

9

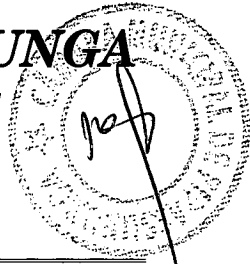


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



281°57'58", na extensão de 42,41 m; do vértice MARCO 191 segue até o vértice MARCO 192 no azimute de 286°09'37", na extensão de 36,73 m; do vértice MARCO 192 segue até o vértice MARCO 193 no azimute de 275°46'00", na extensão de 28,97 m; do vértice MARCO 193 segue até o vértice MARCO 194 no azimute de 284°17'10", na extensão de 36,37 m; do vértice MARCO 194 segue até o vértice MARCO 195 no azimute de 292°47'20", na extensão de 30,18 m; do vértice MARCO 195 segue até o vértice MARCO 196 no azimute de 301°22'18", na extensão de 29,80 m; do vértice MARCO 196 segue até o vértice MARCO 197 no azimute de 291°50'35", na extensão de 31,33 m; do vértice MARCO 197 segue até o vértice MARCO 198 no azimute de 227°25'46", na extensão de 110,70 m; do vértice MARCO 198 segue até o vértice MARCO 199 no azimute de 137°32'04", na extensão de 36,32 m; do vértice MARCO 199 segue até o vértice MARCO 200 no azimute de 145°10'10", na extensão de 38,81 m; do vértice MARCO 200 segue até o vértice MARCO 201 no azimute de 133°20'58", na extensão de 38,87 m; do vértice MARCO 201 segue até o vértice MARCO 202 no azimute de 114°09'59", na extensão de 43,02 m; do vértice MARCO 202 segue até o vértice MARCO 203 no azimute de 107°37'56", na extensão de 52,93 m; do vértice MARCO 203 segue até o vértice MARCO 204 no azimute de 107°05'00", na extensão de 73,86 m; do vértice MARCO 204 segue até o vértice MARCO 205 no azimute de 107°43'37", na extensão de 71,50 m; do vértice MARCO 205 segue até o vértice MARCO 206 no azimute de 102°36'14", na extensão de 76,03 m; do vértice MARCO 206 segue até o vértice MARCO 207 no azimute de 103°35'43", na extensão de 56,96 m; do vértice MARCO 207 segue até o vértice MARCO 208 no azimute de 105°09'45", na extensão de 56,11 m; do vértice MARCO 208 segue até o vértice MARCO 209 no azimute de 112°24'39", na extensão de 35,18 m; do vértice MARCO 209 segue até o vértice MARCO 210 no azimute de 126°23'46", na extensão de 22,47 m; do vértice MARCO 210 segue até o vértice MARCO 211 no azimute de 137°02'27", na extensão de 33,80 m; do vértice MARCO 211 segue até o vértice MARCO 212 no azimute de 141°06'50", na extensão de 24,16 m; do vértice MARCO 212 segue até o vértice MARCO 213 no azimute de 147°23'01", na extensão de 40,38 m; do vértice MARCO 213 segue até o vértice MARCO 214 no azimute de 151°46'51", na extensão de 34,41 m; do vértice MARCO 214 segue até o vértice MARCO 215 no azimute de 169°05'25", na extensão de 33,53 m; do vértice MARCO 215 segue até o vértice MARCO 216 no azimute de 175°50'32", na extensão de 35,44 m; do vértice MARCO 216 segue até o vértice MARCO



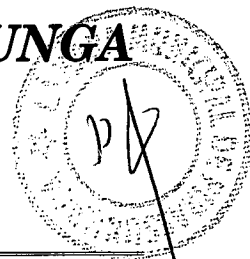
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



217 no azimute de $165^{\circ}12'18''$, na extensão de 23,71 m; do vértice MARCO 217 segue até o vértice MARCO 218 no azimute de $165^{\circ}29'27''$, na extensão de 44,99 m; do vértice MARCO 218 segue até o vértice MARCO 219 no azimute de $172^{\circ}25'41''$, na extensão de 22,44 m; do vértice MARCO 219 segue até o vértice MARCO 220 no azimute de $169^{\circ}35'24''$, na extensão de 30,37 m; do vértice MARCO 220 segue até o vértice MARCO 221 no azimute de $166^{\circ}47'40''$, na extensão de 60,44 m; do vértice MARCO 221 segue até o vértice MARCO 222 no azimute de $163^{\circ}24'30''$, na extensão de 18,51 m; do vértice MARCO 222 segue até o vértice MARCO 223 no azimute de $179^{\circ}37'53''$, na extensão de 26,24 m; do vértice MARCO 223 segue até o vértice MARCO 224 no azimute de $159^{\circ}54'25''$, na extensão de 39,60 m; do vértice MARCO 224 segue até o vértice MARCO 225 no azimute de $159^{\circ}36'59''$, na extensão de 37,14 m; do vértice MARCO 225 segue até o vértice MARCO 226 no azimute de $160^{\circ}44'56''$, na extensão de 25,65 m; do vértice MARCO 226 segue até o vértice MARCO 227 no azimute de $168^{\circ}43'01''$, na extensão de 35,68 m; do vértice MARCO 227 segue até o vértice MARCO 228 no azimute de $172^{\circ}38'31''$, na extensão de 28,91 m; do vértice MARCO 228 segue até o vértice MARCO 229 no azimute de $173^{\circ}49'10''$, na extensão de 36,21 m; do vértice MARCO 229 segue até o vértice MARCO 230 no azimute de $174^{\circ}02'38''$, na extensão de 38,10 m; do vértice MARCO 230 segue até o vértice MARCO 231 no azimute de $173^{\circ}15'15''$, na extensão de 42,91 m; do vértice MARCO 231 segue até o vértice MARCO 232 no azimute de $160^{\circ}18'27''$, na extensão de 42,95 m; do vértice MARCO 232 segue até o vértice MARCO 233 no azimute de $147^{\circ}49'03''$, na extensão de 43,00 m; do vértice MARCO 233 segue até o vértice MARCO 234 no azimute de $141^{\circ}28'45''$, na extensão de 42,74 m; do vértice MARCO 234 segue até o vértice MARCO 235 no azimute de $129^{\circ}24'15''$, na extensão de 39,04 m; do vértice MARCO 235 segue até o vértice MARCO 236 no azimute de $125^{\circ}49'30''$, na extensão de 35,89 m; do vértice MARCO 236 segue até o vértice MARCO 237 no azimute de $118^{\circ}16'43''$, na extensão de 36,15 m; do vértice MARCO 237 segue até o vértice MARCO 238 no azimute de $113^{\circ}25'43''$, na extensão de 49,27 m; do vértice MARCO 238 segue até o vértice MARCO 239 no azimute de $107^{\circ}34'23''$, na extensão de 43,23 m; do vértice MARCO 239 segue até o vértice MARCO 240 no azimute de $107^{\circ}16'01''$, na extensão de 35,13 m; do vértice MARCO 240 segue até o vértice MARCO 241 no azimute de $107^{\circ}31'16''$, na extensão de 23,12 m; do vértice MARCO 241 segue até o vértice MARCO 242 no azimute de $97^{\circ}46'36''$, na extensão de 19,44 m; do vértice MARCO 242 segue até o



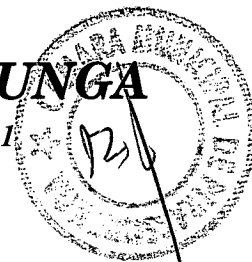
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



vértice **MARCO 243** no azimute de **85°43'33"**, na extensão de **19,04** m; do vértice **MARCO 243** segue até o vértice **MARCO 244** no azimute de **86°57'55"**, na extensão de **36,32** m; do vértice **MARCO 244** segue até o vértice **MARCO 245** no azimute de **83°07'57"**, na extensão de **28,65** m; do vértice **MARCO 245** segue até o vértice **MARCO 246** no azimute de **82°09'22"**, na extensão de **32,18** m; do vértice **MARCO 246** segue até o vértice **MARCO 247** no azimute de **99°38'50"**, na extensão de **22,04** m; do vértice **MARCO 247** segue até o vértice **MARCO 248** no azimute de **112°09'02"**, na extensão de **32,13** m; do vértice **MARCO 248** segue até o vértice **MARCO 249** no azimute de **119°18'40"**, na extensão de **30,25** m; do vértice **MARCO 249** segue até o vértice **MARCO 250** no azimute de **121°34'47"**, na extensão de **29,98** m; do vértice **MARCO 250** segue até o vértice **MARCO 251** no azimute de **125°49'30"**, na extensão de **32,69** m; do vértice **MARCO 251** segue até o vértice **MARCO 252** no azimute de **118°05'30"**, na extensão de **27,89** m; do vértice **MARCO 252** segue até o vértice **MARCO 253** no azimute de **111°32'47"**, na extensão de **20,77** m; do vértice **MARCO 253** segue até o vértice **MARCO 254** no azimute de **104°50'43"**, na extensão de **24,62** m; do vértice **MARCO 254** segue até o vértice **MARCO 255** no azimute de **94°02'41"**, na extensão de **26,36** m; do vértice **MARCO 255** segue até o vértice **MARCO 256** no azimute de **95°27'36"**, na extensão de **35,24** m; do vértice **MARCO 256** segue até o vértice **MARCO 257** no azimute de **90°56'05"**, na extensão de **19,25** m; do vértice **MARCO 257** segue até o vértice **MARCO 258** no azimute de **90°04'02"**, na extensão de **28,86** m; do vértice **MARCO 258** segue até o vértice **MARCO 259** no azimute de **86°28'53"**, na extensão de **27,11** m; do vértice **MARCO 259** segue até o vértice **MARCO 260** no azimute de **85°23'34"**, na extensão de **34,14** m; do vértice **MARCO 260** segue até o vértice **MARCO 261** no azimute de **81°05'19"**, na extensão de **18,04** m; do vértice **MARCO 261** segue até o vértice **MARCO 262** no azimute de **80°55'33"**, na extensão de **36,75** m; do vértice **MARCO 262** segue até o vértice **MARCO 263** no azimute de **76°43'04"**, na extensão de **54,11** m; do vértice **MARCO 263** segue até o vértice **MARCO 264** no azimute de **72°34'09"**, na extensão de **19,18** m; do vértice **MARCO 264** segue até o vértice **MARCO 265** no azimute de **75°34'15"**, na extensão de **33,50** m; do vértice **MARCO 265** segue até o vértice **MARCO 266** no azimute de **67°16'47"**, na extensão de **22,57** m; do vértice **MARCO 266** segue até o vértice **MARCO 267** no azimute de **65°41'48"**, na extensão de **28,08** m; do vértice **MARCO 267** segue até o vértice **MARCO 268** no azimute de **62°09'12"**, na extensão de **34,30** m; do vértice **MARCO 268** segue até o vértice



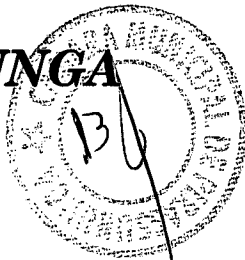
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



MARCO 269 no azimute de $44^{\circ}28'49''$, na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 269 segue até o vértice MARCO 270 no azimute de $44^{\circ}28'49''$, na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 270 segue até o vértice MARCO 271 no azimute de $154^{\circ}07'02''$, na extensão de 11,85 m; do vértice MARCO 271 segue até o vértice MARCO 272 no azimute de $136^{\circ}42'57''$, na extensão de 19,51 m; do vértice MARCO 272 segue até o vértice MARCO 273 no azimute de $118^{\circ}24'56''$, na extensão de 11,86 m; do vértice MARCO 273 segue até o vértice MARCO 274 no azimute de $122^{\circ}02'18''$, na extensão de 15,58 m; do vértice MARCO 274 segue até o vértice MARCO 275 no azimute de $157^{\circ}47'13''$, na extensão de 18,47 m; do vértice MARCO 275 segue até o vértice MARCO 276 no azimute de $155^{\circ}03'58''$, na extensão de 23,15 m; do vértice MARCO 276 segue até o vértice MARCO 277 no azimute de $145^{\circ}43'43''$, na extensão de 13,13 m; do vértice MARCO 277 segue até o vértice MARCO 278 no azimute de $161^{\circ}14'18''$, na extensão de 12,03 m; do vértice MARCO 278 segue até o vértice MARCO 279 no azimute de $165^{\circ}20'39''$, na extensão de 11,80 m; do vértice MARCO 279 segue até o vértice MARCO 280 no azimute de $164^{\circ}18'11''$, na extensão de 9,12 m; do vértice MARCO 280 segue até o vértice MARCO 281 no azimute de $141^{\circ}02'42''$, na extensão de 11,67 m; do vértice MARCO 281 segue até o vértice MARCO 282 no azimute de $144^{\circ}39'29''$, na extensão de 12,75 m; do vértice MARCO 282 segue até o vértice MARCO 283 no azimute de $141^{\circ}46'33''$, na extensão de 17,07 m; do vértice MARCO 283 segue até o vértice MARCO 284 no azimute de $146^{\circ}20'32''$, na extensão de 12,52 m; do vértice MARCO 284 segue até o vértice MARCO 285 no azimute de $153^{\circ}08'39''$, na extensão de 8,31 m; do vértice MARCO 285 segue até o vértice MARCO 286 no azimute de $178^{\circ}19'43''$, na extensão de 1,33 m; do vértice MARCO 286 segue até o vértice MARCO 287 no azimute de $181^{\circ}41'40''$, na extensão de 7,53 m; do vértice MARCO 287 segue até o vértice MARCO 288 no azimute de $185^{\circ}55'12''$, na extensão de 13,39 m; do vértice MARCO 288 segue até o vértice MARCO 289 no azimute de $189^{\circ}09'49''$, na extensão de 21,16 m; do vértice MARCO 289 segue até o vértice MARCO 290 no azimute de $193^{\circ}08'50''$, na extensão de 15,56 m; do vértice MARCO 290 segue até o vértice MARCO 291 no azimute de $186^{\circ}51'19''$, na extensão de 17,89 m; do vértice MARCO 291 segue até o vértice MARCO 292 no azimute de $179^{\circ}20'36''$, na extensão de 20,05 m; do vértice MARCO 292 segue até o vértice MARCO 293 no azimute de $172^{\circ}25'41''$, na extensão de 18,77 m; do vértice MARCO 293 segue até o vértice MARCO 294 no azimute de $178^{\circ}19'49''$, na extensão de 17,38 m; do vértice MARCO 294 segue até o

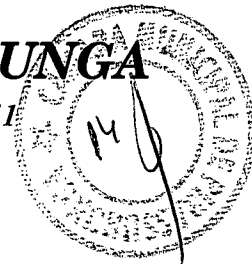


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



vértice **MARCO 295** no azimute de **184°50'45"**, na extensão de **22,68 m**; do vértice **MARCO 295** segue até o vértice **MARCO 296** no azimute de **183°13'33"**, na extensão de **22,61 m**; do vértice **MARCO 296** segue até o vértice **MARCO 297** no azimute de **185°10'07"**, na extensão de **16,21 m**; do vértice **MARCO 297** segue até o vértice **MARCO 298** no azimute de **176°25'20"**, na extensão de **19,32 m**; do vértice **MARCO 298** segue até o vértice **MARCO 299** no azimute de **176°25'21"**, na extensão de **19,32 m**; do vértice **MARCO 299** segue até o vértice **MARCO 300** no azimute de **178°03'08"**, na extensão de **132,61 m**; do vértice **MARCO 300** segue até o vértice **MARCO 301** no azimute de **170°45'57"**, na extensão de **136,48 m**; do vértice **MARCO 301** segue até o vértice **MARCO 302** no azimute de **154°35'42"**, na extensão de **68,65 m**; do vértice **MARCO 302** segue até o vértice **MARCO 303** no azimute de **168°52'28"**, na extensão de **15,29 m**; do vértice **MARCO 303** segue até o vértice **MARCO 304** no azimute de **194°45'21"**, na extensão de **138,39 m**; do vértice **MARCO 304** segue até o vértice **MARCO 305** no azimute de **195°53'26"**, na extensão de **125,67 m**; finalmente do vértice **MARCO 305** segue até o vértice **MARCO 0**, (início da descrição), no azimute de **195°01'47"**, na extensão de **101,76 m**, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **3.759.011,99 m²** ou **375,9012 ha** ou **155,3311 Alqs** e um perímetro de **17.894,08 m**, em conformidade com os dados de cadastro e planta na escala 1:7.000 anexa, que faz parte integrante desta Lei Complementar.

Art. 2º As estradas municipais que estiverem contidas dentro do perímetro urbano definido no artigo anterior, serão definidas como ruas ou avenidas, observadas as larguras mínimas especificadas na Lei Complementar de parcelamento do solo vigente.

Art. 3º Na aprovação de propostas para estudos do parcelamento do solo urbano, as áreas deverão ser contíguas às já urbanizadas, de modo a elidir custos da municipalidade com a extensão da infra-estrutura.

Art. 4º A área do Perímetro Urbano é de **3.759.011,99 m²**.



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



Art. 5º Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei Municipal nº 1.971, de 29 de junho de 1989.

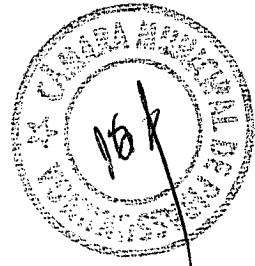
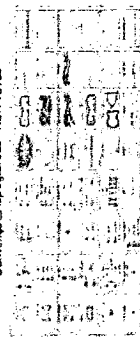
Pirassununga, 27 de novembro de 2013.



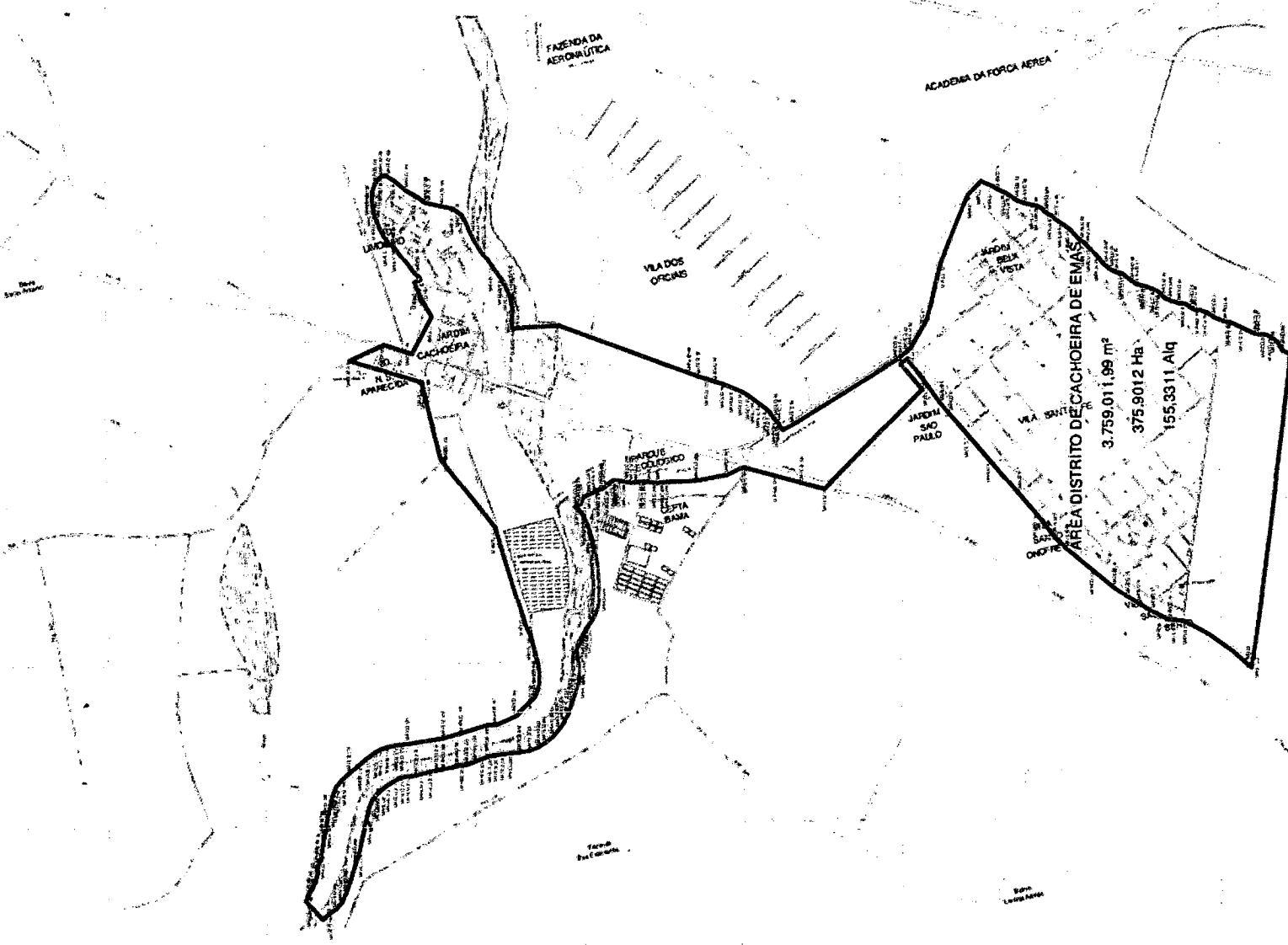
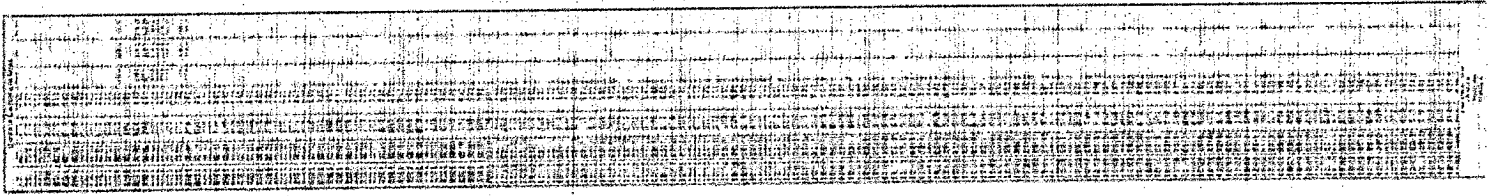
Otacilio José Barreiros
Presidente

Cmp/asdba.

Convenções simbólicas - NBR 13133



Mapa Urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, única
Folha 13133
O Estado de São Paulo, Município de São Carlos, SP
Escala Horizontal e Vertical: 1:10.000
Distrito de Cachoeira de Emas
01/02/2015



Handwritten signature or initials.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



- PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 10/2013 -

“Dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências”.....

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E A PREFEITA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI COMPLEMENTAR:

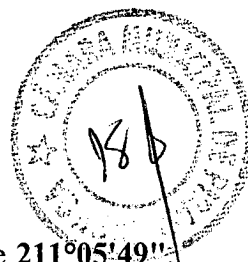
Art. 1º O Perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga, passa a obedecer à seguinte delimitação: a descrição se inicia no vértice inicia-se no **Marco 00**, localizado na margem esquerda da Rodovia Prefeito Euberto Nemésio Pereira de Godoy, **SP 201**, sentido Pirassununga ao Distrito de cachoeira de Emas, em frente ao acesso para a Vila Santa Fé; do vértice **MARCO 0** segue até o vértice **MARCO 1** no azimute de **135°20'12"**, na extensão de **607,35** m; do vértice **MARCO 1** segue até o vértice **MARCO 2** no azimute de **49°05'08"**, na extensão de **143,29** m; do vértice **MARCO 2** segue até o vértice **MARCO 3** no azimute de **138°06'46"**, na extensão de **38,58** m; do vértice **MARCO 3** segue até o vértice **MARCO 4** no azimute de **233°05'40"**, na extensão de **141,41** m; do vértice **MARCO 4** segue até o vértice **MARCO 5** no azimute de **233°52'24"**, na extensão de **96,13** m; do vértice **MARCO 5** segue até o vértice **MARCO 6** no azimute de **229°19'13"**, na extensão de **61,20** m; do vértice **MARCO 6** segue até o vértice **MARCO 7** no azimute de **228°15'02"**, na extensão de **130,23** m; do vértice **MARCO 7** segue até o vértice **MARCO 8** no azimute de **229°00'38"**, na extensão de **149,47** m; do vértice **MARCO 8** segue até o vértice **MARCO 9** no azimute de **229°10'02"**, na extensão de **180,86** m; do vértice **MARCO 9** segue até o vértice **MARCO 10** no azimute de **228°42'02"**, na extensão de **122,79** m; do vértice **MARCO 10** segue até o vértice **MARCO 11** no azimute de **231°07'37"**, na extensão de **118,74** m; do vértice **MARCO 11** segue até o vértice **MARCO 12** no azimute de **225°02'48"**, na extensão de **76,16** m; do vértice **MARCO 12** segue até o vértice **MARCO 13** no azimute de **219°09'59"**, na extensão de **159,59** m; do vértice **MARCO 13** segue até o vértice **MARCO 14** no azimute de **219°22'13"**, na extensão de **108,36** m; do vértice **MARCO 14** segue até o vértice **MARCO 15** no azimute de **215°00'53"**, na extensão de **67,46** m; do vértice **MARCO 15** segue até o vértice **MARCO 16** no azimute de **213°04'05"**, na extensão de



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



58,65 m; do vértice MARCO 16 segue até o vértice MARCO 17 no azimute de $211^{\circ}05'49''$, na extensão de 69,01 m; do vértice MARCO 17 segue até o vértice MARCO 18 no azimute de $207^{\circ}15'53''$, na extensão de 52,82 m; do vértice MARCO 18 segue até o vértice MARCO 19 no azimute de $207^{\circ}51'09''$, na extensão de 33,91 m; do vértice MARCO 19 segue até o vértice MARCO 20 no azimute de $182^{\circ}33'49''$, na extensão de 26,63 m; do vértice MARCO 20 segue até o vértice MARCO 21 no azimute de $189^{\circ}51'26''$, na extensão de 49,19 m; do vértice MARCO 21 segue em curva de raio 1.152,13 m, com desenvolvimento de 357,69 m, ângulo central de $17^{\circ}47'18''$ até o vértice MARCO 22 no azimute de $214^{\circ}56'42''$, na extensão de 356,26 m; do vértice MARCO 22 segue até o vértice MARCO 23 no azimute de $97^{\circ}54'11''$, na extensão de 46,40 m; do vértice MARCO 23 segue até o vértice MARCO 24 no azimute de $97^{\circ}35'36''$, na extensão de 1.322,89 m; do vértice MARCO 24 segue até o vértice MARCO 25 no azimute de $277^{\circ}35'34''$, na extensão de 0,19 m; do vértice MARCO 25 segue em curva de raio 82,63 m, com desenvolvimento de 40,35 m, ângulo central de $27^{\circ}58'48''$ até o vértice MARCO 26 no azimute de $23^{\circ}57'50''$, na extensão de 39,95 m; do vértice MARCO 26 segue em curva de raio 30,02 m, com desenvolvimento de 19,89 m, ângulo central de $37^{\circ}57'56''$ até o vértice MARCO 27 no azimute de $56^{\circ}56'12''$, na extensão de 19,53 m; do vértice MARCO 27 segue em curva de raio 48,48 m, com desenvolvimento de 25,10 m, ângulo central de $29^{\circ}39'53''$ até o vértice MARCO 28 no azimute de $61^{\circ}05'13''$, na extensão de 24,82 m; do vértice MARCO 28 segue em curva de raio 121,22 m, com desenvolvimento de 34,56 m, ângulo central de $16^{\circ}20'03''$ até o vértice MARCO 29 no azimute de $38^{\circ}05'15''$, na extensão de 34,44 m; do vértice MARCO 29 segue em curva de raio 104,77 m, com desenvolvimento de 32,15 m, ângulo central de $17^{\circ}34'46''$ até o vértice MARCO 30 no azimute de $21^{\circ}07'51''$, na extensão de 32,02 m; do vértice MARCO 30 segue em curva de raio 71,02 m, com desenvolvimento de 26,63 m, ângulo central de $21^{\circ}29'11''$ até o vértice MARCO 31 no azimute de $1^{\circ}35'52''$, na extensão de 26,48 m; do vértice MARCO 31 segue em curva de raio 28,83 m, com desenvolvimento de 17,12 m, ângulo central de $34^{\circ}01'31''$ até o vértice MARCO 32 no azimute de $7^{\circ}52'02''$, na extensão de 16,87 m; do vértice MARCO 32 segue até o vértice MARCO 33 no azimute de $24^{\circ}52'48''$, na extensão de 57,78 m; do vértice MARCO 33 segue até o vértice MARCO 34 no azimute de $24^{\circ}52'47''$, na extensão de 57,78 m; do vértice MARCO 34 segue em curva de raio 40,95 m, com desenvolvimento de 17,93 m, ângulo central de $25^{\circ}05'22''$ até o vértice MARCO 35 no azimute de $12^{\circ}20'06''$, na extensão de 17,79 m; do vértice MARCO 35 segue em curva de raio 40,67 m, com desenvolvimento de 12,85 m, ângulo central de $18^{\circ}06'10''$ até o vértice MARCO 36 no



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



azimute de **8°50'31"**, na extensão de **12,80 m**; do vértice **MARCO 36** segue até o vértice **MARCO 37** no azimute de **21°14'55"**, na extensão de **49,67 m**; do vértice **MARCO 37** segue até o vértice **MARCO 38** no azimute de **33°31'47"**, na extensão de **36,61 m**; do vértice **MARCO 38** segue até o vértice **MARCO 39** no azimute de **19°34'04"**, na extensão de **33,98 m**; do vértice **MARCO 39** segue até o vértice **MARCO 40** no azimute de **3°05'27"**, na extensão de **21,19 m**; do vértice **MARCO 40** segue até o vértice **MARCO 41** no azimute de **29°16'37"**, na extensão de **30,77 m**; do vértice **MARCO 41** segue até o vértice **MARCO 42** no azimute de **36°11'11"**, na extensão de **20,06 m**; do vértice **MARCO 42** segue até o vértice **MARCO 43** no azimute de **5°55'11"**, na extensão de **26,63 m**; do vértice **MARCO 43** segue até o vértice **MARCO 44** no azimute de **15°14'49"**, na extensão de **42,30 m**; do vértice **MARCO 44** segue até o vértice **MARCO 45** no azimute de **27°40'17"**, na extensão de **32,30 m**; do vértice **MARCO 45** segue até o vértice **MARCO 46** no azimute de **46°40'40"**, na extensão de **21,18 m**; do vértice **MARCO 46** segue até o vértice **MARCO 47** no azimute de **43°18'39"**, na extensão de **17,41 m**; do vértice **MARCO 47** segue até o vértice **MARCO 48** no azimute de **21°52'15"**, na extensão de **27,73 m**; do vértice **MARCO 48** segue até o vértice **MARCO 49** no azimute de **21°14'55"**, na extensão de **27,58 m**; do vértice **MARCO 49** segue até o vértice **MARCO 50** no azimute de **15°58'09"**, na extensão de **22,55 m**; do vértice **MARCO 50** segue até o vértice **MARCO 51** no azimute de **10°12'41"**, na extensão de **18,97 m**; do vértice **MARCO 51** segue até o vértice **MARCO 52** no azimute de **32°00'09"**, na extensão de **31,70 m**; do vértice **MARCO 52** segue até o vértice **MARCO 53** no azimute de **39°56'41"**, na extensão de **35,28 m**; do vértice **MARCO 53** segue até o vértice **MARCO 54** no azimute de **35°10'53"**, na extensão de **14,65 m**; do vértice **MARCO 54** segue até o vértice **MARCO 55** no azimute de **11°18'59"**, na extensão de **26,07 m**; do vértice **MARCO 55** segue até o vértice **MARCO 56** no azimute de **28°03'31"**, na extensão de **31,50 m**; do vértice **MARCO 56** segue até o vértice **MARCO 57** no azimute de **38°32'51"**, na extensão de **33,26 m**; do vértice **MARCO 57** segue até o vértice **MARCO 58** no azimute de **49°53'36"**, na extensão de **36,15 m**; do vértice **MARCO 58** segue até o vértice **MARCO 59** no azimute de **49°19'13"**, na extensão de **52,77 m**; do vértice **MARCO 59** segue até o vértice **MARCO 60** no azimute de **45°02'48"**, na extensão de **22,80 m**; do vértice **MARCO 60** segue até o vértice **MARCO 61** no azimute de **45°17'46"**, na extensão de **12,19 m**; do vértice **MARCO 61** segue até o vértice **MARCO 62** no azimute de **33°50'59"**, na extensão de **23,75 m**; do vértice **MARCO 62** segue até o vértice **MARCO 63** no azimute de **46°44'41"**, na extensão de **65,18 m**; do vértice **MARCO 63** segue até o vértice **MARCO 64** no azimute de **35°25'43"**, na



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



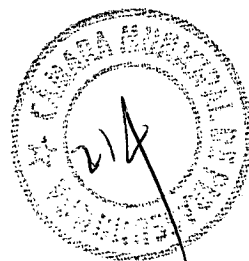
extensão de 42,70 m; do vértice **MARCO 64** segue até o vértice **MARCO 65** no azimute de **32°45'04"**, na extensão de 39,05 m; do vértice **MARCO 65** segue até o vértice **MARCO 66** no azimute de **48°04'30"**, na extensão de 15,67 m; do vértice **MARCO 66** segue até o vértice **MARCO 67** no azimute de **26°04'22"**, na extensão de 19,76 m; do vértice **MARCO 67** segue até o vértice **MARCO 68** no azimute de **36°36'06"**, na extensão de 22,28 m; do vértice **MARCO 68** segue até o vértice **MARCO 69** no azimute de **52°03'29"**, na extensão de 17,11 m; do vértice **MARCO 69** segue até o vértice **MARCO 70** no azimute de **21°03'24"**, na extensão de 17,03 m; do vértice **MARCO 70** segue até o vértice **MARCO 71** no azimute de **14°15'56"**, na extensão de 30,64 m; do vértice **MARCO 71** segue até o vértice **MARCO 72** no azimute de **14°15'56"**, na extensão de 30,64 m; do vértice **MARCO 72** segue até o vértice **MARCO 73** no azimute de **18°27'15"**, na extensão de 33,62 m; do vértice **MARCO 73** segue até o vértice **MARCO 74** no azimute de **34°13'18"**, na extensão de 37,66 m; do vértice **MARCO 74** segue até o vértice **MARCO 75** no azimute de **32°00'09"**, na extensão de 26,55 m; do vértice **MARCO 75** segue até o vértice **MARCO 76** no azimute de **24°05'05"**, na extensão de 33,88 m; do vértice **MARCO 76** segue até o vértice **MARCO 77** no azimute de **30°19'05"**, na extensão de 29,77 m; do vértice **MARCO 77** segue até o vértice **MARCO 78** no azimute de **22°51'12"**, na extensão de 53,20 m; do vértice **MARCO 78** segue até o vértice **MARCO 79** no azimute de **313°51'57"**, na extensão de 82,56 m; do vértice **MARCO 79** segue até o vértice **MARCO 80** no azimute de **292°18'08"**, na extensão de 322,25 m; do vértice **MARCO 80** segue até o vértice **MARCO 81** no azimute de **283°20'06"**, na extensão de 245,77 m; do vértice **MARCO 81** segue até o vértice **MARCO 82** no azimute de **300°32'36"**, na extensão de 135,28 m; do vértice **MARCO 82** segue até o vértice **MARCO 83** no azimute de **314°21'27"**, na extensão de 27,18 m; do vértice **MARCO 83** segue até o vértice **MARCO 84** no azimute de **321°02'42"**, na extensão de 56,73 m; do vértice **MARCO 84** segue até o vértice **MARCO 85** no azimute de **329°03'06"**, na extensão de 535,25 m; do vértice **MARCO 85** segue até o vértice **MARCO 86** no azimute de **331°52'33"**, na extensão de 53,54 m; do vértice **MARCO 86** segue até o vértice **MARCO 87** no azimute de **54°37'20"**, na extensão de 31,06 m; do vértice **MARCO 87** segue até o vértice **MARCO 88** no azimute de **52°18'21"**, na extensão de 10,02 m; do vértice **MARCO 88** segue até o vértice **MARCO 89** no azimute de **55°50'29"**, na extensão de 9,58 m; do vértice **MARCO 89** segue até o vértice **MARCO 90** no azimute de **46°19'26"**, na extensão de 19,77 m; do vértice **MARCO 90** segue até o vértice **MARCO 91** no azimute de **56°52'35"**, na extensão de 22,56 m; do vértice **MARCO 91** segue até o vértice **MARCO 92** no azimute de **43°18'39"**, na extensão de 23,73 m; do vértice



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

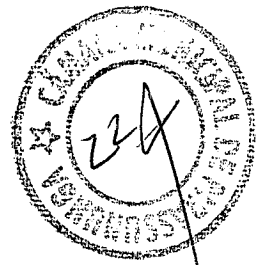
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



MARCO 92 segue até o vértice **MARCO 93** no azimute de **37°36'03"**, na extensão de **34,07** m; do vértice **MARCO 93** segue até o vértice **MARCO 94** no azimute de **36°58'16"**, na extensão de **30,70** m; do vértice **MARCO 94** segue até o vértice **MARCO 95** no azimute de **36°11'12"**, na extensão de **27,33** m; do vértice **MARCO 95** segue até o vértice **MARCO 96** no azimute de **31°02'52"**, na extensão de **39,90** m; do vértice **MARCO 96** segue até o vértice **MARCO 97** no azimute de **23°19'57"**, na extensão de **39,68** m; do vértice **MARCO 97** segue até o vértice **MARCO 98** no azimute de **22°16'42"**, na extensão de **47,22** m; do vértice **MARCO 98** segue até o vértice **MARCO 99** no azimute de **16°45'13"**, na extensão de **37,91** m; do vértice **MARCO 99** segue até o vértice **MARCO 100** no azimute de **18°52'26"**, na extensão de **40,97** m; do vértice **MARCO 100** segue até o vértice **MARCO 101** no azimute de **16°45'13"**, na extensão de **37,91** m; do vértice **MARCO 101** segue até o vértice **MARCO 102** no azimute de **18°52'26"**, na extensão de **40,97** m; do vértice **MARCO 102** segue até o vértice **MARCO 103** no azimute de **20°22'04"**, na extensão de **613,05** m; do vértice **MARCO 103** segue até o vértice **MARCO 104** no azimute de **356°58'04"**, na extensão de **204,61** m; do vértice **MARCO 104** segue até o vértice **MARCO 105** no azimute de **92°50'50"**, na extensão de **27,85** m; do vértice **MARCO 105** segue até o vértice **MARCO 106** no azimute de **88°19'49"**, na extensão de **19,72** m; do vértice **MARCO 106** segue até o vértice **MARCO 107** no azimute de **88°19'49"**, na extensão de **33,60** m; do vértice **MARCO 107** segue até o vértice **MARCO 108** no azimute de **78°38'07"**, na extensão de **30,39** m; do vértice **MARCO 108** segue até o vértice **MARCO 109** no azimute de **77°49'55"**, na extensão de **20,06** m; do vértice **MARCO 109** segue até o vértice **MARCO 110** no azimute de **71°45'45"**, na extensão de **28,20** m; do vértice **MARCO 110** segue até o vértice **MARCO 111** no azimute de **65°41'48"**, na extensão de **28,49** m; do vértice **MARCO 111** segue até o vértice **MARCO 112** no azimute de **57°48'25"**, na extensão de **36,58** m; do vértice **MARCO 112** segue até o vértice **MARCO 113** no azimute de **55°04'51"**, na extensão de **68,54** m; do vértice **MARCO 113** segue até o vértice **MARCO 114** no azimute de **53°48'13"**, na extensão de **76,78** m; do vértice **MARCO 114** segue até o vértice **MARCO 115** no azimute de **57°20'58"**, na extensão de **46,11** m; do vértice **MARCO 115** segue até o vértice **MARCO 116** no azimute de **61°44'59"**, na extensão de **48,63** m; do vértice **MARCO 116** segue até o vértice **MARCO 117** no azimute de **67°16'47"**, na extensão de **55,07** m; do vértice **MARCO 117** segue até o vértice **MARCO 118** no azimute de **57°20'58"**, na extensão de **34,58** m; do vértice **MARCO 118** segue até o vértice **MARCO 119** no azimute de **36°11'12"**, na extensão de **45,09** m; do vértice **MARCO 119** segue até o vértice **MARCO 120** no azimute de **11°49'02"**, na extensão de **50,85** m; do vértice



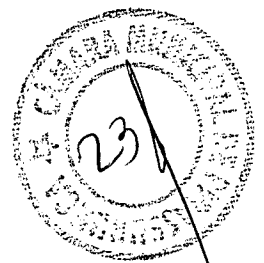
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



MARCO 120 segue até o vértice **MARCO 121** no azimute de **13°15'08"**, na extensão de **61,41 m**; do vértice **MARCO 121** segue até o vértice **MARCO 122** no azimute de **14°15'55"**, na extensão de **14,40 m**; do vértice **MARCO 122** segue até o vértice **MARCO 123** no azimute de **34°20'22"**, na extensão de **53,80 m**; do vértice **MARCO 123** segue até o vértice **MARCO 124** no azimute de **28°03'31"**, na extensão de **47,83 m**; do vértice **MARCO 124** segue até o vértice **MARCO 125** no azimute de **39°39'32"**, na extensão de **65,85 m**; do vértice **MARCO 125** segue até o vértice **MARCO 126** no azimute de **32°00'09"**, na extensão de **45,86 m**; do vértice **MARCO 126** segue até o vértice **MARCO 127** no azimute de **2°32'23"**, na extensão de **15,51 m**; do vértice **MARCO 127** segue até o vértice **MARCO 128** no azimute de **321°28'43"**, na extensão de **10,78 m**; do vértice **MARCO 128** segue até o vértice **MARCO 129** no azimute de **311°42'47"**, na extensão de **17,79 m**; do vértice **MARCO 129** segue até o vértice **MARCO 130** no azimute de **303°42'39"**, na extensão de **27,31 m**; do vértice **MARCO 130** segue até o vértice **MARCO 131** no azimute de **287°46'57"**, na extensão de **25,90 m**; do vértice **MARCO 131** segue até o vértice **MARCO 132** no azimute de **275°02'41"**, na extensão de **24,59 m**; do vértice **MARCO 132** segue até o vértice **MARCO 133** no azimute de **273°05'49"**, na extensão de **17,30 m**; do vértice **MARCO 133** segue até o vértice **MARCO 134** no azimute de **254°29'53"**, na extensão de **12,56 m**; do vértice **MARCO 134** segue até o vértice **MARCO 135** no azimute de **259°28'57"**, na extensão de **10,12 m**; do vértice **MARCO 135** segue até o vértice **MARCO 136** no azimute de **261°12'02"**, na extensão de **32,05 m**; do vértice **MARCO 136** segue até o vértice **MARCO 137** no azimute de **247°52'05"**, na extensão de **62,59 m**; do vértice **MARCO 137** segue até o vértice **MARCO 138** no azimute de **244°12'49"**, na extensão de **41,38 m**; do vértice **MARCO 138** segue até o vértice **MARCO 139** no azimute de **234°37'20"**, na extensão de **28,67 m**; do vértice **MARCO 139** segue até o vértice **MARCO 140** no azimute de **241°19'35"**, na extensão de **15,26 m**; do vértice **MARCO 140** segue até o vértice **MARCO 141** no azimute de **207°58'49"**, na extensão de **13,54 m**; do vértice **MARCO 141** segue até o vértice **MARCO 142** no azimute de **204°52'48"**, na extensão de **7,99 m**; do vértice **MARCO 142** segue até o vértice **MARCO 143** no azimute de **232°35'54"**, na extensão de **155,31 m**; do vértice **MARCO 143** segue até o vértice **MARCO 144** no azimute de **214°33'57"**, na extensão de **21,87 m**; do vértice **MARCO 144** segue até o vértice **MARCO 145** no azimute de **240°10'21"**, na extensão de **14,76 m**; do vértice **MARCO 145** segue até o vértice **MARCO 146** no azimute de **336°54'34"**, na extensão de **30,02 m**; do vértice **MARCO 146** segue até o vértice **MARCO 147** no azimute de **248°42'11"**, na extensão de **77,67 m**; do vértice **MARCO 147** segue até o vértice **MARCO 148** no azimute de **237°09'58"**, na extensão



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



de 92,27 m; do vértice **MARCO 148** segue até o vértice **MARCO 149** no azimute de **298°18'50"**, na extensão de **180,75 m**; do vértice **MARCO 149** segue até o vértice **MARCO 150** no azimute de **17°48'53"**, na extensão de **130,46 m**; do vértice **MARCO 150** segue até o vértice **MARCO 151** no azimute de **336°05'41"**, na extensão de **167,78 m**; do vértice **MARCO 151** segue até o vértice **MARCO 152** no azimute de **196°48'21"**, na extensão de **332,26 m**; do vértice **MARCO 152** segue até o vértice **MARCO 153** no azimute de **263°56'57"**, na extensão de **35,33 m**; do vértice **MARCO 153** segue até o vértice **MARCO 154** no azimute de **254°17'07"**, na extensão de **12,62 m**; do vértice **MARCO 154** segue até o vértice **MARCO 155** no azimute de **255°03'52"**, na extensão de **294,78 m**; do vértice **MARCO 155** segue até o vértice **MARCO 156** no azimute de **231°56'22"**, na extensão de **20,80 m**; do vértice **MARCO 156** segue até o vértice **MARCO 157** no azimute de **231°12'47"**, na extensão de **358,20 m**; do vértice **MARCO 157** segue até o vértice **MARCO 158** no azimute de **252°44'55"**, na extensão de **441,57 m**; do vértice **MARCO 158** segue até o vértice **MARCO 159** no azimute de **254°05'49"**, na extensão de **8,49 m**; do vértice **MARCO 159** segue até o vértice **MARCO 160** no azimute de **244°07'06"**, na extensão de **49,12 m**; do vértice **MARCO 160** segue até o vértice **MARCO 161** no azimute de **254°45'38"**, na extensão de **132,61 m**; do vértice **MARCO 161** segue até o vértice **MARCO 162** no azimute de **263°11'25"**, na extensão de **36,23 m**; do vértice **MARCO 162** segue até o vértice **MARCO 163** no azimute de **270°40'09"**, na extensão de **44,76 m**; do vértice **MARCO 163** segue até o vértice **MARCO 164** no azimute de **278°49'44"**, na extensão de **25,06 m**; do vértice **MARCO 164** segue até o vértice **MARCO 165** no azimute de **292°26'49"**, na extensão de **38,00 m**; do vértice **MARCO 165** segue até o vértice **MARCO 166** no azimute de **316°13'40"**, na extensão de **115,70 m**; do vértice **MARCO 166** segue até o vértice **MARCO 167** no azimute de **337°27'51"**, na extensão de **94,80 m**; do vértice **MARCO 167** segue até o vértice **MARCO 168** no azimute de **356°30'51"**, na extensão de **43,89 m**; do vértice **MARCO 168** segue até o vértice **MARCO 169** no azimute de **343°44'18"**, na extensão de **122,77 m**; do vértice **MARCO 169** segue até o vértice **MARCO 170** no azimute de **345°00'52"**, na extensão de **77,98 m**; do vértice **MARCO 170** segue até o vértice **MARCO 171** no azimute de **351°33'45"**, na extensão de **160,87 m**; do vértice **MARCO 171** segue até o vértice **MARCO 172** no azimute de **353°53'48"**, na extensão de **24,96 m**; do vértice **MARCO 172** segue até o vértice **MARCO 173** no azimute de **352°13'08"**, na extensão de **28,31 m**; do vértice **MARCO 173** segue até o vértice **MARCO 174** no azimute de **350°12'21"**, na extensão de **35,54 m**; do vértice **MARCO 174** segue até o vértice **MARCO 175** no azimute de **341°38'30"**, na extensão



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

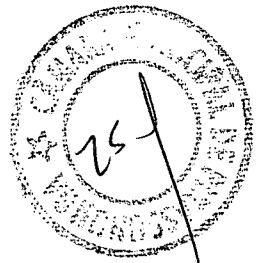
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



de 31,49 m; do vértice **MARCO 175** segue até o vértice **MARCO 176** no azimute de **333°43'16"**, na extensão de **26,54** m; do vértice **MARCO 176** segue até o vértice **MARCO 177** no azimute de **323°43'27"**, na extensão de **51,30** m; do vértice **MARCO 177** segue até o vértice **MARCO 178** no azimute de **320°42'05"**, na extensão de **44,43** m; do vértice **MARCO 178** segue até o vértice **MARCO 179** no azimute de **318°02'07"**, na extensão de **43,50** m; do vértice **MARCO 179** segue até o vértice **MARCO 180** no azimute de **318°14'54"**, na extensão de **49,93** m; do vértice **MARCO 180** segue até o vértice **MARCO 181** no azimute de **310°13'39"**, na extensão de **39,14** m; do vértice **MARCO 181** segue até o vértice **MARCO 182** no azimute de **291°51'05"**, na extensão de **21,47** m; do vértice **MARCO 182** segue até o vértice **MARCO 183** no azimute de **289°39'41"**, na extensão de **28,06** m; do vértice **MARCO 183** segue até o vértice **MARCO 184** no azimute de **283°20'06"**, na extensão de **36,96** m; do vértice **MARCO 184** segue até o vértice **MARCO 185** no azimute de **284°02'56"**, na extensão de **42,38** m; do vértice **MARCO 185** segue até o vértice **MARCO 186** no azimute de **278°38'31"**, na extensão de **28,51** m; do vértice **MARCO 186** segue até o vértice **MARCO 187** no azimute de **282°40'53"**, na extensão de **27,63** m; do vértice **MARCO 187** segue até o vértice **MARCO 188** no azimute de **283°45'45"**, na extensão de **37,57** m; do vértice **MARCO 188** segue até o vértice **MARCO 189** no azimute de **278°49'43"**, na extensão de **34,29** m; do vértice **MARCO 189** segue até o vértice **MARCO 190** no azimute de **280°13'36"**, na extensão de **24,25** m; do vértice **MARCO 190** segue até o vértice **MARCO 191** no azimute de **281°57'58"**, na extensão de **42,41** m; do vértice **MARCO 191** segue até o vértice **MARCO 192** no azimute de **286°09'37"**, na extensão de **36,73** m; do vértice **MARCO 192** segue até o vértice **MARCO 193** no azimute de **275°46'00"**, na extensão de **28,97** m; do vértice **MARCO 193** segue até o vértice **MARCO 194** no azimute de **284°17'10"**, na extensão de **36,37** m; do vértice **MARCO 194** segue até o vértice **MARCO 195** no azimute de **292°47'20"**, na extensão de **30,18** m; do vértice **MARCO 195** segue até o vértice **MARCO 196** no azimute de **301°22'18"**, na extensão de **29,80** m; do vértice **MARCO 196** segue até o vértice **MARCO 197** no azimute de **291°50'35"**, na extensão de **31,33** m; do vértice **MARCO 197** segue até o vértice **MARCO 198** no azimute de **227°25'46"**, na extensão de **110,70** m; do vértice **MARCO 198** segue até o vértice **MARCO 199** no azimute de **137°32'04"**, na extensão de **36,32** m; do vértice **MARCO 199** segue até o vértice **MARCO 200** no azimute de **145°10'10"**, na extensão de **38,81** m; do vértice **MARCO 200** segue até o vértice **MARCO 201** no azimute de **133°20'58"**, na extensão de **38,87** m; do vértice **MARCO 201** segue até o vértice **MARCO 202** no azimute de **114°09'59"**, na extensão de **43,02** m; do vértice **MARCO 202** segue até o



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



vértice **MARCO 203** no azimute de **107°37'56"**, na extensão de **52,93 m**; do vértice **MARCO 203** segue até o vértice **MARCO 204** no azimute de **107°05'00"**, na extensão de **73,86 m**; do vértice **MARCO 204** segue até o vértice **MARCO 205** no azimute de **107°43'37"**, na extensão de **71,50 m**; do vértice **MARCO 205** segue até o vértice **MARCO 206** no azimute de **102°36'14"**, na extensão de **76,03 m**; do vértice **MARCO 206** segue até o vértice **MARCO 207** no azimute de **103°35'43"**, na extensão de **56,96 m**; do vértice **MARCO 207** segue até o vértice **MARCO 208** no azimute de **105°09'45"**, na extensão de **56,11 m**; do vértice **MARCO 208** segue até o vértice **MARCO 209** no azimute de **112°24'39"**, na extensão de **35,18 m**; do vértice **MARCO 209** segue até o vértice **MARCO 210** no azimute de **126°23'46"**, na extensão de **22,47 m**; do vértice **MARCO 210** segue até o vértice **MARCO 211** no azimute de **137°02'27"**, na extensão de **33,80 m**; do vértice **MARCO 211** segue até o vértice **MARCO 212** no azimute de **141°06'50"**, na extensão de **24,16 m**; do vértice **MARCO 212** segue até o vértice **MARCO 213** no azimute de **147°23'01"**, na extensão de **40,38 m**; do vértice **MARCO 213** segue até o vértice **MARCO 214** no azimute de **151°46'51"**, na extensão de **34,41 m**; do vértice **MARCO 214** segue até o vértice **MARCO 215** no azimute de **169°05'25"**, na extensão de **33,53 m**; do vértice **MARCO 215** segue até o vértice **MARCO 216** no azimute de **175°50'32"**, na extensão de **35,44 m**; do vértice **MARCO 216** segue até o vértice **MARCO 217** no azimute de **165°12'18"**, na extensão de **23,71 m**; do vértice **MARCO 217** segue até o vértice **MARCO 218** no azimute de **165°29'27"**, na extensão de **44,99 m**; do vértice **MARCO 218** segue até o vértice **MARCO 219** no azimute de **172°25'41"**, na extensão de **22,44 m**; do vértice **MARCO 219** segue até o vértice **MARCO 220** no azimute de **169°35'24"**, na extensão de **30,37 m**; do vértice **MARCO 220** segue até o vértice **MARCO 221** no azimute de **166°47'40"**, na extensão de **60,44 m**; do vértice **MARCO 221** segue até o vértice **MARCO 222** no azimute de **163°24'30"**, na extensão de **18,51 m**; do vértice **MARCO 222** segue até o vértice **MARCO 223** no azimute de **179°37'53"**, na extensão de **26,24 m**; do vértice **MARCO 223** segue até o vértice **MARCO 224** no azimute de **159°54'25"**, na extensão de **39,60 m**; do vértice **MARCO 224** segue até o vértice **MARCO 225** no azimute de **159°36'59"**, na extensão de **37,14 m**; do vértice **MARCO 225** segue até o vértice **MARCO 226** no azimute de **160°44'56"**, na extensão de **25,65 m**; do vértice **MARCO 226** segue até o vértice **MARCO 227** no azimute de **168°43'01"**, na extensão de **35,68 m**; do vértice **MARCO 227** segue até o vértice **MARCO 228** no azimute de **172°38'31"**, na extensão de **28,91 m**; do vértice **MARCO 228** segue até o vértice **MARCO 229** no azimute de **173°49'10"**, na extensão de **36,21 m**; do vértice **MARCO 229** segue até o vértice **MARCO 230** no azimute de **174°02'38"**, na extensão



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



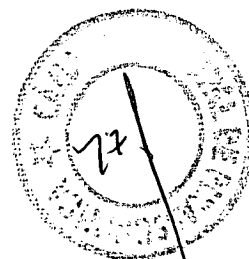
de 38,10 m; do vértice **MARCO 230** segue até o vértice **MARCO 231** no azimute de $173^{\circ}15'15''$, na extensão de 42,91 m; do vértice **MARCO 231** segue até o vértice **MARCO 232** no azimute de $160^{\circ}18'27''$, na extensão de 42,95 m; do vértice **MARCO 232** segue até o vértice **MARCO 233** no azimute de $147^{\circ}49'03''$, na extensão de 43,00 m; do vértice **MARCO 233** segue até o vértice **MARCO 234** no azimute de $141^{\circ}28'45''$, na extensão de 42,74 m; do vértice **MARCO 234** segue até o vértice **MARCO 235** no azimute de $129^{\circ}24'15''$, na extensão de 39,04 m; do vértice **MARCO 235** segue até o vértice **MARCO 236** no azimute de $125^{\circ}49'30''$, na extensão de 35,89 m; do vértice **MARCO 236** segue até o vértice **MARCO 237** no azimute de $118^{\circ}16'43''$, na extensão de 36,15 m; do vértice **MARCO 237** segue até o vértice **MARCO 238** no azimute de $113^{\circ}25'43''$, na extensão de 49,27 m; do vértice **MARCO 238** segue até o vértice **MARCO 239** no azimute de $107^{\circ}34'23''$, na extensão de 43,23 m; do vértice **MARCO 239** segue até o vértice **MARCO 240** no azimute de $107^{\circ}16'01''$, na extensão de 35,13 m; do vértice **MARCO 240** segue até o vértice **MARCO 241** no azimute de $107^{\circ}31'16''$, na extensão de 23,12 m; do vértice **MARCO 241** segue até o vértice **MARCO 242** no azimute de $97^{\circ}46'36''$, na extensão de 19,44 m; do vértice **MARCO 242** segue até o vértice **MARCO 243** no azimute de $85^{\circ}43'33''$, na extensão de 19,04 m; do vértice **MARCO 243** segue até o vértice **MARCO 244** no azimute de $86^{\circ}57'55''$, na extensão de 36,32 m; do vértice **MARCO 244** segue até o vértice **MARCO 245** no azimute de $83^{\circ}07'57''$, na extensão de 28,65 m; do vértice **MARCO 245** segue até o vértice **MARCO 246** no azimute de $82^{\circ}09'22''$, na extensão de 32,18 m; do vértice **MARCO 246** segue até o vértice **MARCO 247** no azimute de $99^{\circ}38'50''$, na extensão de 22,04 m; do vértice **MARCO 247** segue até o vértice **MARCO 248** no azimute de $112^{\circ}09'02''$, na extensão de 32,13 m; do vértice **MARCO 248** segue até o vértice **MARCO 249** no azimute de $119^{\circ}18'40''$, na extensão de 30,25 m; do vértice **MARCO 249** segue até o vértice **MARCO 250** no azimute de $121^{\circ}34'47''$, na extensão de 29,98 m; do vértice **MARCO 250** segue até o vértice **MARCO 251** no azimute de $125^{\circ}49'30''$, na extensão de 32,69 m; do vértice **MARCO 251** segue até o vértice **MARCO 252** no azimute de $118^{\circ}05'30''$, na extensão de 27,89 m; do vértice **MARCO 252** segue até o vértice **MARCO 253** no azimute de $111^{\circ}32'47''$, na extensão de 20,77 m; do vértice **MARCO 253** segue até o vértice **MARCO 254** no azimute de $104^{\circ}50'43''$, na extensão de 24,62 m; do vértice **MARCO 254** segue até o vértice **MARCO 255** no azimute de $94^{\circ}02'41''$, na extensão de 26,36 m; do vértice **MARCO 255** segue até o vértice **MARCO 256** no azimute de $95^{\circ}27'36''$, na extensão de 35,24 m; do vértice **MARCO 256** segue até o vértice **MARCO 257** no azimute de $90^{\circ}56'05''$, na extensão de 19,25 m; do vértice **MARCO 257** segue até o vértice



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



MARCO 258 no azimute de $90^{\circ}04'02''$, na extensão de 28,86 m; do vértice MARCO 258 segue até o vértice MARCO 259 no azimute de $86^{\circ}28'53''$, na extensão de 27,11 m; do vértice MARCO 259 segue até o vértice MARCO 260 no azimute de $85^{\circ}23'34''$, na extensão de 34,14 m; do vértice MARCO 260 segue até o vértice MARCO 261 no azimute de $81^{\circ}05'19''$, na extensão de 18,04 m; do vértice MARCO 261 segue até o vértice MARCO 262 no azimute de $80^{\circ}55'33''$, na extensão de 36,75 m; do vértice MARCO 262 segue até o vértice MARCO 263 no azimute de $76^{\circ}43'04''$, na extensão de 54,11 m; do vértice MARCO 263 segue até o vértice MARCO 264 no azimute de $72^{\circ}34'09''$, na extensão de 19,18 m; do vértice MARCO 264 segue até o vértice MARCO 265 no azimute de $75^{\circ}34'15''$, na extensão de 33,50 m; do vértice MARCO 265 segue até o vértice MARCO 266 no azimute de $67^{\circ}16'47''$, na extensão de 22,57 m; do vértice MARCO 266 segue até o vértice MARCO 267 no azimute de $65^{\circ}41'48''$, na extensão de 28,08 m; do vértice MARCO 267 segue até o vértice MARCO 268 no azimute de $62^{\circ}09'12''$, na extensão de 34,30 m; do vértice MARCO 268 segue até o vértice MARCO 269 no azimute de $44^{\circ}28'49''$, na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 269 segue até o vértice MARCO 270 no azimute de $44^{\circ}28'49''$, na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 270 segue até o vértice MARCO 271 no azimute de $154^{\circ}07'02''$, na extensão de 11,85 m; do vértice MARCO 271 segue até o vértice MARCO 272 no azimute de $136^{\circ}42'57''$, na extensão de 19,51 m; do vértice MARCO 272 segue até o vértice MARCO 273 no azimute de $118^{\circ}24'56''$, na extensão de 11,86 m; do vértice MARCO 273 segue até o vértice MARCO 274 no azimute de $122^{\circ}02'18''$, na extensão de 15,58 m; do vértice MARCO 274 segue até o vértice MARCO 275 no azimute de $157^{\circ}47'13''$, na extensão de 18,47 m; do vértice MARCO 275 segue até o vértice MARCO 276 no azimute de $155^{\circ}03'58''$, na extensão de 23,15 m; do vértice MARCO 276 segue até o vértice MARCO 277 no azimute de $145^{\circ}43'43''$, na extensão de 13,13 m; do vértice MARCO 277 segue até o vértice MARCO 278 no azimute de $161^{\circ}14'18''$, na extensão de 12,03 m; do vértice MARCO 278 segue até o vértice MARCO 279 no azimute de $165^{\circ}20'39''$, na extensão de 11,80 m; do vértice MARCO 279 segue até o vértice MARCO 280 no azimute de $164^{\circ}18'11''$, na extensão de 9,12 m; do vértice MARCO 280 segue até o vértice MARCO 281 no azimute de $141^{\circ}02'42''$, na extensão de 11,67 m; do vértice MARCO 281 segue até o vértice MARCO 282 no azimute de $144^{\circ}39'29''$, na extensão de 12,75 m; do vértice MARCO 282 segue até o vértice MARCO 283 no azimute de $141^{\circ}46'33''$, na extensão de 17,07 m; do vértice MARCO 283 segue até o vértice MARCO 284 no azimute de $146^{\circ}20'32''$, na extensão de 12,52 m; do vértice MARCO 284 segue até o vértice MARCO 285 no azimute de $153^{\circ}08'39''$, na extensão de 8,31 m; do vértice MARCO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

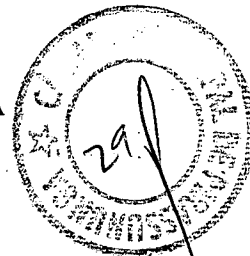


285 segue até o vértice **MARCO 286** no azimute de **178°19'43"**, na extensão de **1,33 m**; do vértice **MARCO 286** segue até o vértice **MARCO 287** no azimute de **181°41'40"**, na extensão de **7,53 m**; do vértice **MARCO 287** segue até o vértice **MARCO 288** no azimute de **185°55'12"**, na extensão de **13,39 m**; do vértice **MARCO 288** segue até o vértice **MARCO 289** no azimute de **189°09'49"**, na extensão de **21,16 m**; do vértice **MARCO 289** segue até o vértice **MARCO 290** no azimute de **193°08'50"**, na extensão de **15,56 m**; do vértice **MARCO 290** segue até o vértice **MARCO 291** no azimute de **186°51'19"**, na extensão de **17,89 m**; do vértice **MARCO 291** segue até o vértice **MARCO 292** no azimute de **179°20'36"**, na extensão de **20,05 m**; do vértice **MARCO 292** segue até o vértice **MARCO 293** no azimute de **172°25'41"**, na extensão de **18,77 m**; do vértice **MARCO 293** segue até o vértice **MARCO 294** no azimute de **178°19'49"**, na extensão de **17,38 m**; do vértice **MARCO 294** segue até o vértice **MARCO 295** no azimute de **184°50'45"**, na extensão de **22,68 m**; do vértice **MARCO 295** segue até o vértice **MARCO 296** no azimute de **183°13'33"**, na extensão de **22,61 m**; do vértice **MARCO 296** segue até o vértice **MARCO 297** no azimute de **185°10'07"**, na extensão de **16,21 m**; do vértice **MARCO 297** segue até o vértice **MARCO 298** no azimute de **176°25'20"**, na extensão de **19,32 m**; do vértice **MARCO 298** segue até o vértice **MARCO 299** no azimute de **176°25'21"**, na extensão de **19,32 m**; do vértice **MARCO 299** segue até o vértice **MARCO 300** no azimute de **178°03'08"**, na extensão de **132,61 m**; do vértice **MARCO 300** segue até o vértice **MARCO 301** no azimute de **170°45'57"**, na extensão de **136,48 m**; do vértice **MARCO 301** segue até o vértice **MARCO 302** no azimute de **154°35'42"**, na extensão de **68,65 m**; do vértice **MARCO 302** segue até o vértice **MARCO 303** no azimute de **168°52'28"**, na extensão de **15,29 m**; do vértice **MARCO 303** segue até o vértice **MARCO 304** no azimute de **194°45'21"**, na extensão de **138,39 m**; do vértice **MARCO 304** segue até o vértice **MARCO 305** no azimute de **195°53'26"**, na extensão de **125,67 m**; finalmente do vértice **MARCO 305** segue até o vértice **MARCO 0**, (início da descrição), no azimute de **195°01'47"**, na extensão de **101,76 m**, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **3.759.011,99 m²** ou **375,9012 ha** ou **155,3311 Alqs** e um perímetro de **17.894,08 m**, em conformidade com os dados de cadastro e planta na escala 1:7.000 anexa, que faz parte integrante desta Lei Complementar.

Art. 2º As estradas municipais que estiverem contidas dentro do perímetro urbano definido no artigo anterior, serão definidas como ruas ou avenidas,



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



observadas as larguras mínimas especificadas na Lei Complementar de parcelamento do solo vigente.

Art. 3º Na aprovação de propostas para estudos do parcelamento do solo urbano, as áreas deverão ser contíguas às já urbanizadas, de modo a elidir custos da municipalidade com a extensão da infra-estrutura.

Art. 4º A área do Perímetro Urbano é de **3.759.011,99 m²**.

Art. 5º Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei Municipal nº 1.971, de 29 de junho de 1989.

Pirassununga, 4 de outubro de 2013.


- CRISTINA APARECIDA BATISTA -
Prefeita Municipal

A Comissão de Justiça, Legislação e Redação para
parecer.

das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de

Presidente

A Comissão de Finanças, Orçamento e Trabalho
para dar parecer.

das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de

Presidente

A Comissão de Educação, Saúde Pública e
Cultura, para dar parecer

das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de 200

(Presidente)

Aprovada em 1ª discussão.

Sala das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de

Presidente

A Comissão de Urbanismo, Obras e Serviços
Públicos para dar parecer.

das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de

Presidente

Aprovada em 2ª discussão.

À redação final.

Sala das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de

Presidente

A Comissão de Defesa dos Direitos da Pessoa
Física, para dar parecer

das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de 200

(Presidente)

A Comissão Permanente da Agricultura e Meio Ambiente,
para dar parecer

das Sessões da C. M. de
Pirassununga, de de 200

Presidente

A Comissão de Defesa do Consumidor, para dar
parecer.

Sala das Sessões, de de 200

(Presidente)



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



“ JUSTIFICATIVA ”

Excelentíssimo Presidente:

Excelentíssimos Vereadores:

O Projeto de Lei Complementar que ora encaminhamos para apreciação dos nobres Edis que constituem essa Casa de Leis **visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências.**

O novo perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no município de Pirassununga-SP, tem por base a Lei Ordinária nº 1.971/1989, na qual modificou-se o traçado adicionando a área entre o até então Marco 4, hoje renomeado como Marco 21, ao Marco 5, atual renomeado Marco 35, conforme consta no mapa da referida Lei. O maior número de marcos apresentado refere-se tão somente a uma maior elucidação da descrição angular entre os marcos perimetrais.

Tecnicamente, houve a necessidade de adicionarmos a leitura angular entre os marcos já existentes, dando a esta nova lei a possibilidade de uma leitura mais completa na descrição do perímetro urbano.

O Traçado deste novo trecho manteve o objetivo de dar uma melhor configuração na expansão urbana do distrito de Cachoeira de Emas, tendo como aproveitamento a área após a Estação de Tratamento de Água da Vila Santa Fé.

Por todo o exposto desde já contamos com o beneplácito dos nobres Vereadores que constituem essa Egrégia Câmara em acolher, analisar e aprovar mais essa iniciativa.

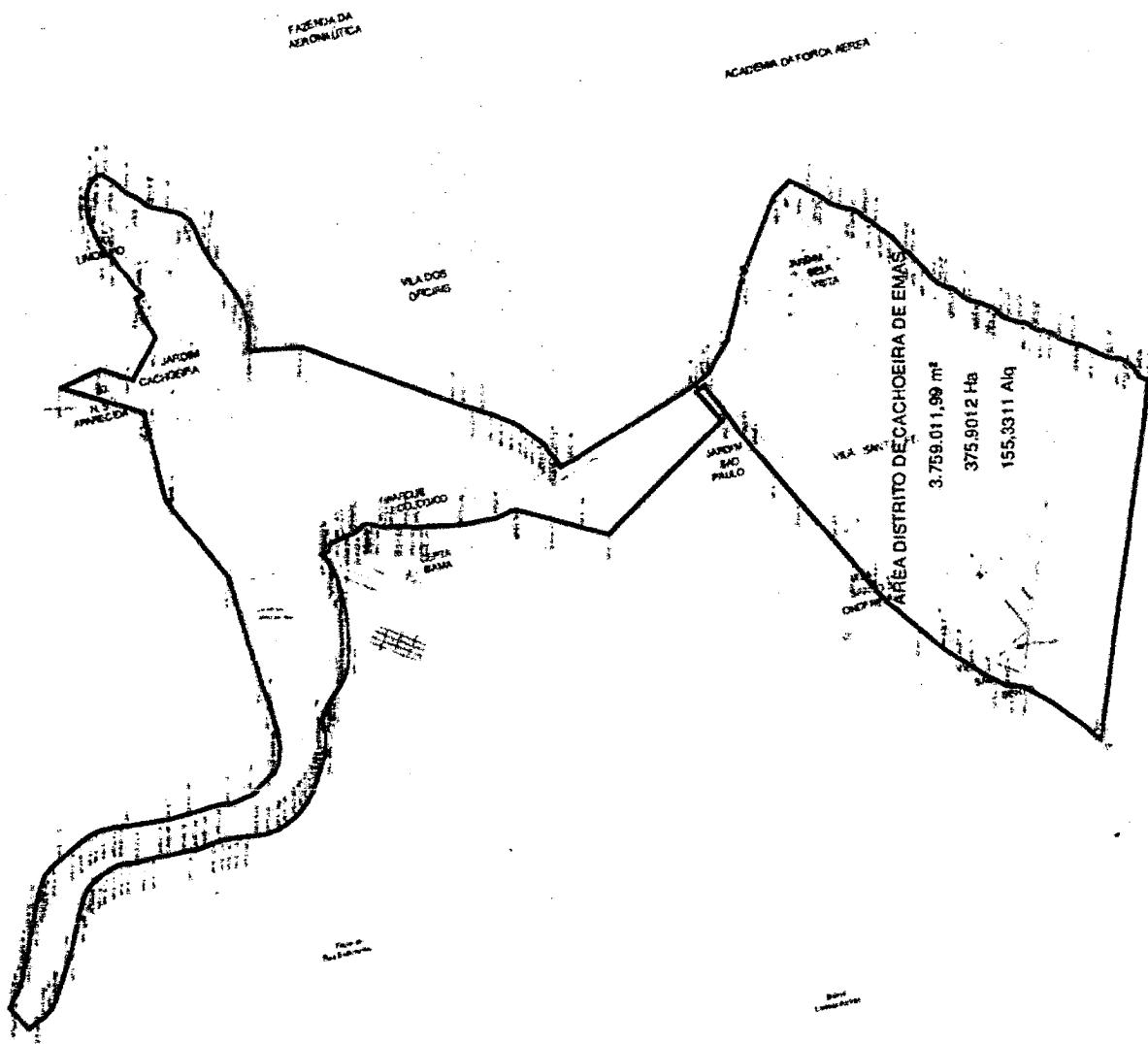
Pirassununga, 4 de outubro de 2013.


- CRISTINA APARECIDA BATISTA -
Prefeita Municipal

Companhia Brasileira de Aeronáutica - CBA
RUA ...
Cidade ...



Assessoria Técnica
Rua ...
Cidade ...



Handwritten signature: FGE



INSTITUTO ...



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

ESTADO DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

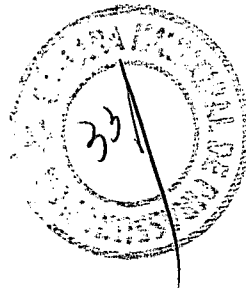
- LEI Nº 1.971/89 -

"Institui o novo perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas".....

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E O PREFEITO MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI:

Artigo 1º)- O Perímetro Urbano do Distrito de Cachoeira de Emas passa a obedecer à seguinte delimitação: "Tem seu início no marco zero na altura do km 07 da Via Brigadeiro José Vicente de Faria Lima em frente ao acesso existente para a Vila Santa Fé; daí pelo referido acesso com a extensão de 570,00 metros atinge o marco 01. Daí deflete à esquerda pela propriedade do Centro de Pesquisa e Treinamento em Aquicultura (CEPTA) numa extensão de 180,00 metros atinge o marco 02 na divisa com a Academia da Força Aérea de Pirassununga. Daí deflete à direita acompanhando a citada divisa numa extensão de 70,00 metros onde atinge o marco 03 no alinhamento da Avenida São Lucas da Vila Santa Fé do Distrito de Cachoeira das Emas. Daí deflete à direita acompanhando a referida Avenida numa extensão de 1.656,00 metros até atingir o marco 04 limite do loteamento da Vila Santa Fé. Daí deflete à esquerda acompanhando o referido limite numa extensão de 1.320,00 metros até atingir o marco 05 no Córrego do Batistela. Daí deflete à esquerda acompanhando o curso do Córrego do Batistela numa extensão de 1.200,00 metros em linha reta onde atinge o marco 06 no cruzamento com a estrada de acesso à Academia da Força Aérea de Pirassununga. Daí deflete à esquerda acompanhando a referida estrada numa extensão de 80,00 metros até alcançar o marco 07, cruzamento desta estrada com o antigo leito da FEPASA. Daí deflete à direita numa extensão de 550,00 metros onde atinge o marco 08 próximo a entrada para a Vila dos Oficiais da Academia da Força Aérea. Daí deflete à direita com a extensão de 1.200,00 metros onde atinge o marco 09 na barragem do Rio Mogi-Guaçu. Daí atravessando o Rio Mogi-Guaçu pela referida barragem atinge o marco 10, lado direito da margem do referido Rio. Daí deflete à direita em sentido contrário ao curso do Rio Mogi-Guaçu numa extensão de 772,67 metros onde atinge o

Jul 86



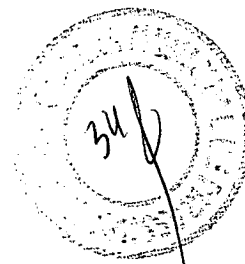


PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

ESTADO DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

- 2 -



marco 11. Daí deflete à esquerda acompanhando o limite do loteamento denominado "Jardim Limoeiro" numa extensão de 246,48 metros onde atinge o marco 12. Daí deflete à esquerda numa extensão de 583,96 metros, alcança o marco 13. Daí deflete à direita numa extensão de 30,00 metros até atingir o marco 14. Daí deflete à esquerda com a extensão de 113,54 metros onde atinge o marco 15. Daí deflete à direita com a extensão de 203,65 metros onde atinge o marco 16 no cruzamento com a Via Brigadeiro José Vicente de Faria Lima. Daí deflete à direita com a extensão de 170,00 metros onde atinge o marco 17. Daí deflete à esquerda com a extensão de 140,00 metros onde atinge o marco 18. Daí deflete à esquerda acompanhando o limite do loteamento denominado "Jardim Nossa Senhora da Aparecida" com a extensão de 301,00 metros onde atinge o marco 19 no cruzamento da antiga Avenida Paulo Furlan. Daí deflete à direita acompanhando a margem direita da antiga Avenida Paulo Furlan com a extensão de 837,06 metros, onde atinge o marco 20. Daí deflete à direita, com a extensão de 1.600,00 metros acompanhando a margem direita da Avenida Paulo Furlan até alcançar o marco 21 no cruzamento com o Córrego do Funil. Daí deflete à esquerda com a extensão de 600,00 metros onde atinge o marco 22 localizado no final da Avenida Paulo Furlan, no pesqueiro denominado "Rancho da Amizade", de propriedade do Sr. Sebastião Brigante. Daí deflete à esquerda onde atinge o marco 23 na margem direita do Rio Mogi-Guaçu. Daí em sentido contrário ao Rio atinge o marco 24. Daí atravessando o Rio Mogi-Guaçu atinge o marco 25. Daí deflete à esquerda com a extensão de 74,50 metros atinge o marco 26. Daí deflete à direita com a extensão de 131,50 metros onde atinge o marco 27. Daí deflete à direita com a extensão de 149,60 metros atinge o marco 28, sendo que do marco 25 ao 29 divisa com o Centro de Pesquisa e Treinamento em Aquicultura (CEPTA). Daí deflete à direita com a extensão de 87,00 metros onde atinge o marco 29. Daí deflete à esquerda com a extensão de 300,00 metros onde atinge o marco 30. Daí com a extensão de 100,00 metros atinge o cruzamento da Via Brigadeiro José Vicente de Faria Lima, denominado de marco 31. Daí deflete à direita sempre acompanhando a margem da Via Brigadeiro José Vicente de Faria Lima com a extensão de 360,00 metros onde atinge o marco zero, ponto inicial do perímetro urbano do Distrito de

Arakely

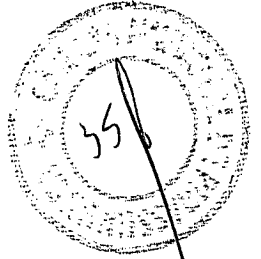


PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

ESTADO DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

- 3 -




Cachoeira de Emas, tudo de conformidade com a planta anexa, a qual fica fazendo parte integrante desta Lei".

Artigo 2º)- A incidência dos impostos predial e territorial urbanos somente incidirão sobre imóveis efetivamente atendidos na forma do Artigo 32, Parágrafo 1º, da Lei Nacional nº 5.172, de 25 de outubro de 1.966.

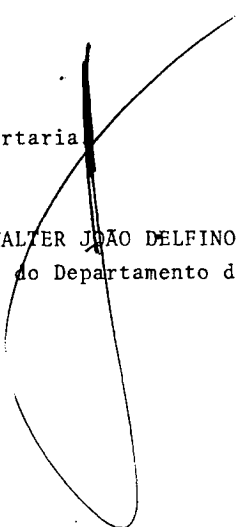
Artigo 3º)- Ficam revogadas todas as isenções de impostos porventura concedidas a título condicionais ou gratuitos.

Artigo 4º)- Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei Municipal nº 1.411/80, de 24 de abril de 1.980.

Pirassununga, 29 de junho de 1.989.


- EUBERTO NEMÉSIO PEREIRA DE GODOY -
Prefeito Municipal

Publicada na Portaria
Data supra.


- WALTER JOÃO DELFINO BELEZIA -
Diretor do Departamento de Administração



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

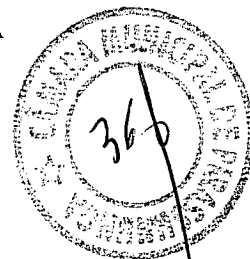
As Comissões Permanentes em Plenário.

Ofício nº 176/2013

Pirassununga, 07/10/2013

Otacílio José Barreiros
Presidente

Pirassununga, 4 de outubro de 2013.



Senhor Presidente

Encaminhamos para apreciação dos nobres Edis que constituem esse Egrégio Legislativo, Projeto de Lei Complementar que visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências.

Atenciosamente,

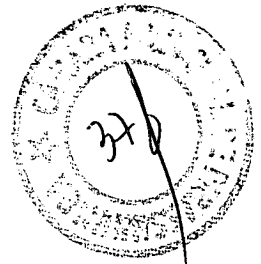

- CRISTINA APARECIDA BATISTA -
Prefeita Municipal

Excelentíssimo Vereador
OTACÍLIO JOSÉ BARREIROS
Câmara Municipal de Pirassununga

Nesta.

Prot. 3.543/2013

02640-Câmara Pirassununga-07/10/2013-10:37:42TAT0F22403455 3



PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 10/2013

Dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga. Leia o Projeto de Lei Complementar Nº 09/2013

Dá nova definição ao perímetro urbano no Distrito Sede



Câmara NET

Acompanhe ao vivo as sessões camarárias, às terças-feiras, a partir das 20 horas.
NOVO - Audiências Públicas transmitidas em tempo real.

Acesso à Informação

Portal da Transparência

Intranet Vereadores

Leis Municipais

Lei Orgânica

Código Tributário

[Home](#)



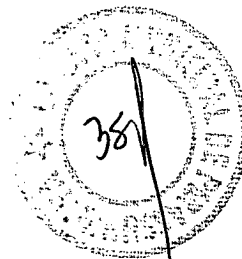
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: camara@lancernet.com.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA COMUNICADO À POPULAÇÃO

Em atenção ao artigo 37 da Constituição Federal, e § 2º do artigo 31 da Lei Orgânica, a Câmara do Município de Pirassununga, comunica que recebeu, e publica o Projeto de Lei Complementar nº 10/2013, de autoria da Prefeita Municipal, dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências, estando à disposição da população para conhecimento, nos termos do artigo 152 do Regimento Interno, cuja tramitação iniciará-se após 20 (vinte) dias.

Pirassununga, 09 de outubro de 2013.

Otacílio José Barreiros
Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: camara@lancemet.com.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



Pirassununga, 09 de outubro de 2013.

A

Imprensa Oficial do Município

Aos Cuidados: Senhor FÁBIO ROBERTO FERRARI

MEM. Nº 067/2013

Ref. Publicação

Encaminho-lhe as matérias abaixo relacionadas para serem publicadas na Imprensa Oficial do Município, conforme cópia anexo.

01 – Projeto de Lei Complementar nº 09/2013, de autoria da Prefeita Municipal, dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito Sede do Município de Pirassununga e determina outras providências.

02 – Projeto de Lei Complementar nº 10/2013, de autoria da Prefeita Municipal, dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências.

03 –

04 –

05 –

06 –

07 –

08 –

09 –

10 –

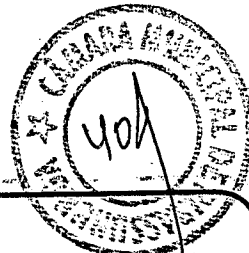
Atenciosamente,

Adriana Aparecida Merenciano
Diretora Geral

Recebi p/ publicação as matérias supramencionadas.

Piras. 09 / 10 /2013.

duali
assinatura



**CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
COMUNICADO À POPULAÇÃO**

Em atenção ao artigo 37 da Constituição Federal, e § 2º do artigo 31 da Lei Orgânica, a Câmara do Município de Pirassununga, comunica que recebeu, e publica o Projeto de Lei Complementar nº 10/2013, de autoria da Prefeita Municipal, dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências, estando à disposição da população para conhecimento, nos termos do artigo 152 do Regimento Interno, cuja tramitação iniciará-se após 20 (vinte) dias.

Pirassununga, 09 de outubro de 2013.

Otacílio José Barreiros
Presidente

PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 10/2013

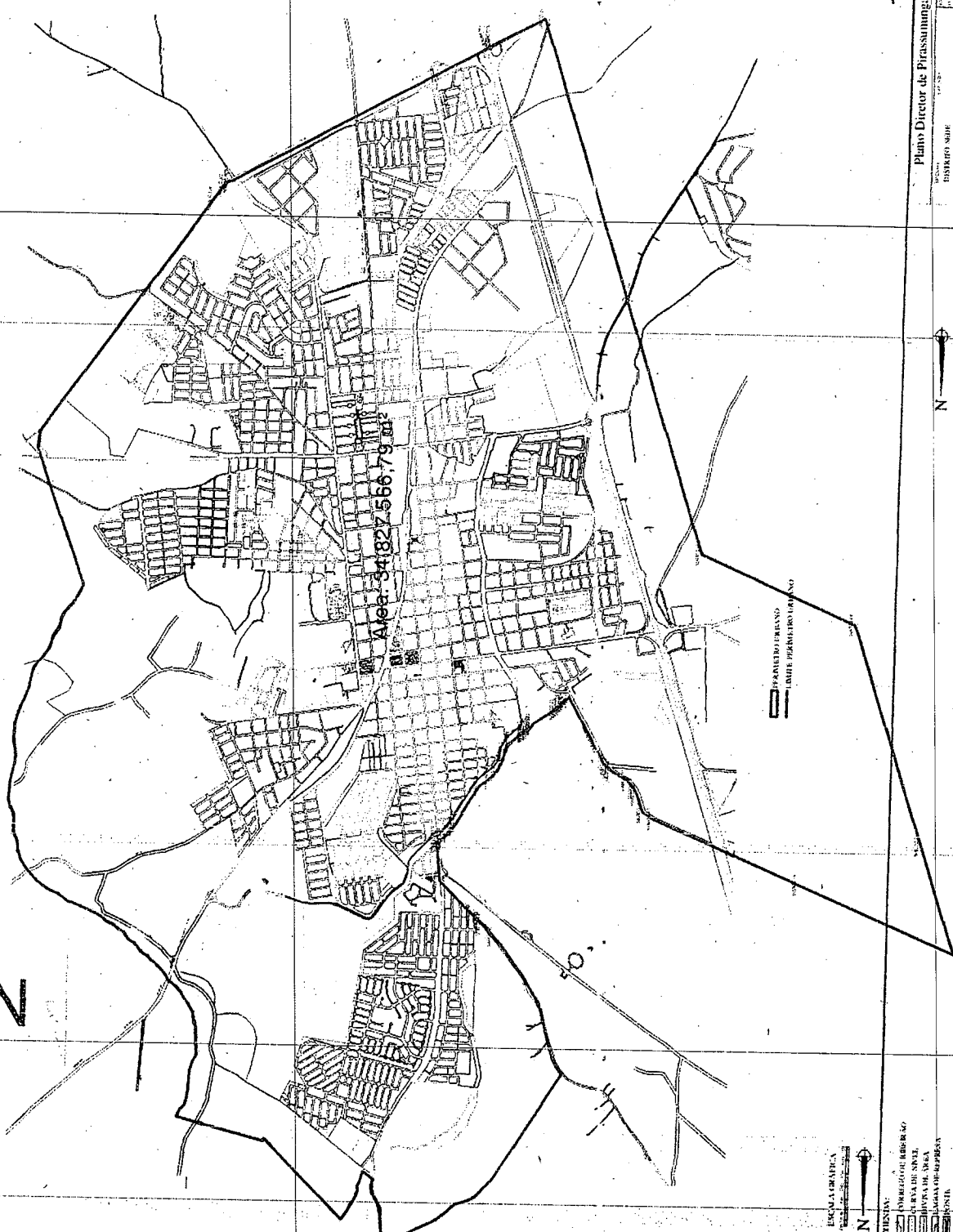
"Dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências"

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E A PREFEITA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI COMPLEMENTAR:

Art. 1º O Perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga, passa a obedecer à seguinte delimitação: a descrição se inicia no vértice inicia-se no Marco 00, localizado na margem esquerda da Rodovia Prefeito Euberto Nemésio Pereira de Godoy, SP 201, sentido Pirassununga ao Distrito de cachoeira de Emas, em frente ao acesso para a Vila Santa Fé; do vértice MARCO 0 segue até o vértice MARCO 1 no azimute de 135º20'12", na extensão de 607,35 m; do vértice MARCO 1 segue até o vértice MARCO 2 no azimute de 49º05'08", na extensão de 143,29 m; do vértice MARCO 2 segue até o vértice MARCO 3 no azimute de 138º06'46", na extensão de 38,58 m; do vértice MARCO 3 segue até o vértice MARCO 4 no azimute de 233º05'40", na extensão de 141,41 m; do vértice MARCO 4 segue até o vértice MARCO 5 no azimute de 233º52'24", na extensão de 96,13 m; do vértice MARCO 5 segue até o vértice MARCO 6 no azimute de 229º19'13", na extensão de 61,20 m; do vértice MARCO 6 segue até o vértice MARCO 7 no azimute de 228º15'02", na extensão de 130,23 m; do vértice MARCO 7 segue até o vértice MARCO 8 no azimute de 229º00'38", na extensão de 149,47 m; do vértice MARCO 8 segue até o vértice MARCO 9 no azimute de 229º10'02", na extensão de 180,86 m; do vértice MARCO 9 segue até o vértice MARCO 10 no azimute de 228º42'02", na extensão de 122,79 m; do vértice MARCO 10 segue até o vértice MARCO 11 no azimute de 231º07'37", na extensão de 118,74 m; do vértice MARCO 11 segue até o vértice MARCO 12 no azimute de 225º02'48", na extensão de 76,16 m; do vértice MARCO 12 segue até o vértice MARCO 13 no azimute de 219º09'59", na extensão de 159,59 m; do vértice MARCO 13 segue até o vértice MARCO 14 no azimute de 219º22'13", na extensão de 108,36 m; do vértice MARCO 14 segue até o vértice MARCO 15 no azimute de 215º00'53", na extensão de 67,46 m; do vértice MARCO 15 segue até o vértice MARCO 16 no azimute de 213º04'05", na extensão de

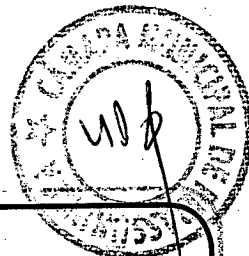
Handwritten signature

Parcela	Área (m²)	Valor (R\$)
1	1000	100000
2	1000	100000
3	1000	100000
4	1000	100000
5	1000	100000
6	1000	100000
7	1000	100000
8	1000	100000
9	1000	100000
10	1000	100000
11	1000	100000
12	1000	100000
13	1000	100000
14	1000	100000
15	1000	100000
16	1000	100000
17	1000	100000
18	1000	100000
19	1000	100000
20	1000	100000
21	1000	100000
22	1000	100000
23	1000	100000
24	1000	100000
25	1000	100000
26	1000	100000
27	1000	100000
28	1000	100000
29	1000	100000
30	1000	100000
31	1000	100000
32	1000	100000
33	1000	100000
34	1000	100000
35	1000	100000
36	1000	100000
37	1000	100000
38	1000	100000
39	1000	100000
40	1000	100000
41	1000	100000
42	1000	100000
43	1000	100000
44	1000	100000
45	1000	100000
46	1000	100000
47	1000	100000
48	1000	100000
49	1000	100000
50	1000	100000
51	1000	100000
52	1000	100000
53	1000	100000
54	1000	100000
55	1000	100000
56	1000	100000
57	1000	100000
58	1000	100000
59	1000	100000
60	1000	100000
61	1000	100000
62	1000	100000
63	1000	100000
64	1000	100000
65	1000	100000
66	1000	100000
67	1000	100000
68	1000	100000
69	1000	100000
70	1000	100000
71	1000	100000
72	1000	100000
73	1000	100000
74	1000	100000
75	1000	100000
76	1000	100000
77	1000	100000
78	1000	100000
79	1000	100000
80	1000	100000
81	1000	100000
82	1000	100000
83	1000	100000
84	1000	100000
85	1000	100000
86	1000	100000
87	1000	100000
88	1000	100000
89	1000	100000
90	1000	100000
91	1000	100000
92	1000	100000
93	1000	100000
94	1000	100000
95	1000	100000
96	1000	100000
97	1000	100000
98	1000	100000
99	1000	100000
100	1000	100000



Plano Diretor de Pirassununga
 Nº 1.000
 Nº 1.000
 Nº 1.000
 Nº 1.000

ESCALA GRÁFICA
 1:10000
 N
 LEGENDA:
 PARRAMETRO DE PIRASSUNUNGA
 LIMITE PERIMETRO DE PIRASSUNUNGA



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

58,65 m; do vértice MARCO 16 segue até o vértice MARCO 17 no azimute de 211°05'49", na extensão de 69,01 m; do vértice MARCO 17 segue até o vértice MARCO 18 no azimute de 207°15'53", na extensão de 52,82 m; do vértice MARCO 18 segue até o vértice MARCO 19 no azimute de 207°51'09", na extensão de 33,91 m; do vértice MARCO 19 segue até o vértice MARCO 20 no azimute de 182°33'49", na extensão de 26,63 m; do vértice MARCO 20 segue até o vértice MARCO 21 no azimute de 189°51'26", na extensão de 49,19 m; do vértice MARCO 21 segue em curva de raio 1.152,13 m, com desenvolvimento de 357,69 m, ângulo central de 17°47'18" até o vértice MARCO 22 no azimute de 214°56'42", na extensão de 356,26 m; do vértice MARCO 22 segue até o vértice MARCO 23 no azimute de 97°54'11", na extensão de 46,40 m; do vértice MARCO 23 segue até o vértice MARCO 24 no azimute de 97°35'36", na extensão de 1.322,89 m; do vértice MARCO 24 segue até o vértice MARCO 25 no azimute de 277°35'34", na extensão de 0,19 m; do vértice MARCO 25 segue em curva de raio 82,63 m, com desenvolvimento de 40,35 m, ângulo central de 27°58'48" até o vértice MARCO 26 no azimute de 23°57'50", na extensão de 39,95 m; do vértice MARCO 26 segue em curva de raio 30,02 m, com desenvolvimento de 19,89 m, ângulo central de 37°57'56" até o vértice MARCO 27 no azimute de 56°56'12", na extensão de 19,53 m; do vértice MARCO 27 segue em curva de raio 48,48 m, com desenvolvimento de 25,10 m, ângulo central de 29°39'53" até o vértice MARCO 28 no azimute de 61°05'13", na extensão de 24,82 m; do vértice MARCO 28 segue em curva de raio 121,22 m, com desenvolvimento de 34,56 m, ângulo central de 16°20'03" até o vértice MARCO 29 no azimute de 38°05'15", na extensão de 34,44 m; do vértice MARCO 29 segue em curva de raio 104,77 m, com desenvolvimento de 32,15 m, ângulo central de 17°34'46" até o vértice MARCO 30 no azimute de 21°07'51", na extensão de 32,02 m; do vértice MARCO 30 segue em curva de raio 71,02 m, com desenvolvimento de 26,63 m, ângulo central de 21°29'11" até o vértice MARCO 31 no azimute de 1°35'52", na extensão de 26,48 m; do vértice MARCO 31 segue em curva de raio 28,83 m, com desenvolvimento de 17,12 m, ângulo central de 34°01'31" até o vértice MARCO 32 no azimute de 7°52'02", na extensão de 16,87 m; do vértice MARCO 32 segue até o vértice MARCO 33 no azimute de 24°52'48", na extensão de 57,78 m; do vértice MARCO 33 segue até o vértice MARCO 34 no azimute de 24°52'47", na extensão de 57,78 m; do vértice MARCO 34 segue em curva de raio 40,95 m, com desenvolvimento de 17,93 m, ângulo central de 25°05'22" até o vértice MARCO 35 no azimute de 12°20'06", na extensão de 17,79 m; do vértice MARCO 35 segue em curva de raio 40,67 m, com desenvolvimento de 12,85 m, ângulo central de 18°06'10" até o vértice MARCO 36 no



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

azimute de $8^{\circ}50'31''$, na extensão de 12,80 m; do vértice MARCO 36 segue até o vértice MARCO 37 no azimute de $21^{\circ}14'55''$, na extensão de 49,67 m; do vértice MARCO 37 segue até o vértice MARCO 38 no azimute de $33^{\circ}31'47''$, na extensão de 36,61 m; do vértice MARCO 38 segue até o vértice MARCO 39 no azimute de $19^{\circ}34'04''$, na extensão de 33,98 m; do vértice MARCO 39 segue até o vértice MARCO 40 no azimute de $3^{\circ}05'27''$, na extensão de 21,19 m; do vértice MARCO 40 segue até o vértice MARCO 41 no azimute de $29^{\circ}16'37''$, na extensão de 30,77 m; do vértice MARCO 41 segue até o vértice MARCO 42 no azimute de $36^{\circ}11'11''$, na extensão de 20,06 m; do vértice MARCO 42 segue até o vértice MARCO 43 no azimute de $5^{\circ}55'11''$, na extensão de 26,63 m; do vértice MARCO 43 segue até o vértice MARCO 44 no azimute de $15^{\circ}14'49''$, na extensão de 42,30 m; do vértice MARCO 44 segue até o vértice MARCO 45 no azimute de $27^{\circ}40'17''$, na extensão de 32,30 m; do vértice MARCO 45 segue até o vértice MARCO 46 no azimute de $46^{\circ}40'40''$, na extensão de 21,18 m; do vértice MARCO 46 segue até o vértice MARCO 47 no azimute de $43^{\circ}18'39''$, na extensão de 17,41 m; do vértice MARCO 47 segue até o vértice MARCO 48 no azimute de $21^{\circ}52'15''$, na extensão de 27,73 m; do vértice MARCO 48 segue até o vértice MARCO 49 no azimute de $21^{\circ}14'55''$, na extensão de 27,58 m; do vértice MARCO 49 segue até o vértice MARCO 50 no azimute de $15^{\circ}58'09''$, na extensão de 22,55 m; do vértice MARCO 50 segue até o vértice MARCO 51 no azimute de $10^{\circ}12'41''$, na extensão de 18,97 m; do vértice MARCO 51 segue até o vértice MARCO 52 no azimute de $32^{\circ}00'09''$, na extensão de 31,70 m; do vértice MARCO 52 segue até o vértice MARCO 53 no azimute de $39^{\circ}56'41''$, na extensão de 35,28 m; do vértice MARCO 53 segue até o vértice MARCO 54 no azimute de $35^{\circ}10'53''$, na extensão de 14,65 m; do vértice MARCO 54 segue até o vértice MARCO 55 no azimute de $11^{\circ}18'59''$, na extensão de 26,07 m; do vértice MARCO 55 segue até o vértice MARCO 56 no azimute de $28^{\circ}03'31''$, na extensão de 31,50 m; do vértice MARCO 56 segue até o vértice MARCO 57 no azimute de $38^{\circ}32'51''$, na extensão de 33,26 m; do vértice MARCO 57 segue até o vértice MARCO 58 no azimute de $49^{\circ}53'36''$, na extensão de 36,15 m; do vértice MARCO 58 segue até o vértice MARCO 59 no azimute de $49^{\circ}19'13''$, na extensão de 52,77 m; do vértice MARCO 59 segue até o vértice MARCO 60 no azimute de $45^{\circ}02'48''$, na extensão de 22,80 m; do vértice MARCO 60 segue até o vértice MARCO 61 no azimute de $45^{\circ}17'46''$, na extensão de 12,19 m; do vértice MARCO 61 segue até o vértice MARCO 62 no azimute de $33^{\circ}50'59''$, na extensão de 23,75 m; do vértice MARCO 62 segue até o vértice MARCO 63 no azimute de $46^{\circ}44'41''$, na extensão de 65,18 m; do vértice MARCO 63 segue até o vértice MARCO 64 no azimute de $35^{\circ}25'43''$, na



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

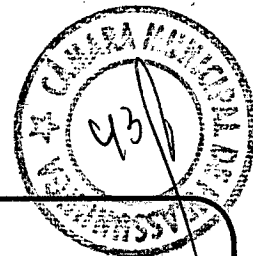
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

extensão de 42,70 m; do vértice MARCO 64 segue até o vértice MARCO 65 no azimute de 32°45'04", na extensão de 39,05 m; do vértice MARCO 65 segue até o vértice MARCO 66 no azimute de 48°04'30", na extensão de 15,67 m; do vértice MARCO 66 segue até o vértice MARCO 67 no azimute de 26°04'22", na extensão de 19,76 m; do vértice MARCO 67 segue até o vértice MARCO 68 no azimute de 36°36'06", na extensão de 22,28 m; do vértice MARCO 68 segue até o vértice MARCO 69 no azimute de 52°03'29", na extensão de 17,11 m; do vértice MARCO 69 segue até o vértice MARCO 70 no azimute de 21°03'24", na extensão de 17,03 m; do vértice MARCO 70 segue até o vértice MARCO 71 no azimute de 14°15'56", na extensão de 30,64 m; do vértice MARCO 71 segue até o vértice MARCO 72 no azimute de 14°15'56", na extensão de 30,64 m; do vértice MARCO 72 segue até o vértice MARCO 73 no azimute de 18°27'15", na extensão de 33,62 m; do vértice MARCO 73 segue até o vértice MARCO 74 no azimute de 34°13'18", na extensão de 37,66 m; do vértice MARCO 74 segue até o vértice MARCO 75 no azimute de 32°00'09", na extensão de 26,55 m; do vértice MARCO 75 segue até o vértice MARCO 76 no azimute de 24°05'05", na extensão de 33,88 m; do vértice MARCO 76 segue até o vértice MARCO 77 no azimute de 30°19'05", na extensão de 29,77 m; do vértice MARCO 77 segue até o vértice MARCO 78 no azimute de 22°51'12", na extensão de 53,20 m; do vértice MARCO 78 segue até o vértice MARCO 79 no azimute de 313°51'57", na extensão de 82,56 m; do vértice MARCO 79 segue até o vértice MARCO 80 no azimute de 292°18'08", na extensão de 322,25 m; do vértice MARCO 80 segue até o vértice MARCO 81 no azimute de 283°20'06", na extensão de 245,77 m; do vértice MARCO 81 segue até o vértice MARCO 82 no azimute de 300°32'36", na extensão de 135,28 m; do vértice MARCO 82 segue até o vértice MARCO 83 no azimute de 314°21'27", na extensão de 27,18 m; do vértice MARCO 83 segue até o vértice MARCO 84 no azimute de 321°02'42", na extensão de 56,73 m; do vértice MARCO 84 segue até o vértice MARCO 85 no azimute de 329°03'06", na extensão de 535,25 m; do vértice MARCO 85 segue até o vértice MARCO 86 no azimute de 331°52'33", na extensão de 53,54 m; do vértice MARCO 86 segue até o vértice MARCO 87 no azimute de 54°37'20", na extensão de 31,06 m; do vértice MARCO 87 segue até o vértice MARCO 88 no azimute de 52°18'21", na extensão de 10,02 m; do vértice MARCO 88 segue até o vértice MARCO 89 no azimute de 55°50'29", na extensão de 9,58 m; do vértice MARCO 89 segue até o vértice MARCO 90 no azimute de 46°19'26", na extensão de 19,77 m; do vértice MARCO 90 segue até o vértice MARCO 91 no azimute de 56°52'35", na extensão de 22,56 m; do vértice MARCO 91 segue até o vértice MARCO 92 no azimute de 43°18'39", na extensão de 23,73 m; do vértice



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

MARCO 92 segue até o vértice MARCO 93 no azimute de $37^{\circ}36'03''$, na extensão de 34,07 m; do vértice MARCO 93 segue até o vértice MARCO 94 no azimute de $36^{\circ}58'16''$, na extensão de 30,70 m; do vértice MARCO 94 segue até o vértice MARCO 95 no azimute de $36^{\circ}11'12''$, na extensão de 27,33 m; do vértice MARCO 95 segue até o vértice MARCO 96 no azimute de $31^{\circ}02'52''$, na extensão de 39,90 m; do vértice MARCO 96 segue até o vértice MARCO 97 no azimute de $23^{\circ}19'57''$, na extensão de 39,68 m; do vértice MARCO 97 segue até o vértice MARCO 98 no azimute de $22^{\circ}16'42''$, na extensão de 47,22 m; do vértice MARCO 98 segue até o vértice MARCO 99 no azimute de $16^{\circ}45'13''$, na extensão de 37,91 m; do vértice MARCO 99 segue até o vértice MARCO 100 no azimute de $18^{\circ}52'26''$, na extensão de 40,97 m; do vértice MARCO 100 segue até o vértice MARCO 101 no azimute de $16^{\circ}45'13''$, na extensão de 37,91 m; do vértice MARCO 101 segue até o vértice MARCO 102 no azimute de $18^{\circ}52'26''$, na extensão de 40,97 m; do vértice MARCO 102 segue até o vértice MARCO 103 no azimute de $20^{\circ}22'04''$, na extensão de 613,05 m; do vértice MARCO 103 segue até o vértice MARCO 104 no azimute de $356^{\circ}58'04''$, na extensão de 204,61 m; do vértice MARCO 104 segue até o vértice MARCO 105 no azimute de $92^{\circ}50'50''$, na extensão de 27,85 m; do vértice MARCO 105 segue até o vértice MARCO 106 no azimute de $88^{\circ}19'49''$, na extensão de 19,72 m; do vértice MARCO 106 segue até o vértice MARCO 107 no azimute de $88^{\circ}19'49''$, na extensão de 33,60 m; do vértice MARCO 107 segue até o vértice MARCO 108 no azimute de $78^{\circ}38'07''$, na extensão de 30,39 m; do vértice MARCO 108 segue até o vértice MARCO 109 no azimute de $77^{\circ}49'55''$, na extensão de 20,06 m; do vértice MARCO 109 segue até o vértice MARCO 110 no azimute de $71^{\circ}45'45''$, na extensão de 28,20 m; do vértice MARCO 110 segue até o vértice MARCO 111 no azimute de $65^{\circ}41'48''$, na extensão de 28,49 m; do vértice MARCO 111 segue até o vértice MARCO 112 no azimute de $57^{\circ}48'25''$, na extensão de 36,58 m; do vértice MARCO 112 segue até o vértice MARCO 113 no azimute de $55^{\circ}04'51''$, na extensão de 68,54 m; do vértice MARCO 113 segue até o vértice MARCO 114 no azimute de $53^{\circ}48'13''$, na extensão de 76,78 m; do vértice MARCO 114 segue até o vértice MARCO 115 no azimute de $57^{\circ}20'58''$, na extensão de 46,11 m; do vértice MARCO 115 segue até o vértice MARCO 116 no azimute de $61^{\circ}44'59''$, na extensão de 48,63 m; do vértice MARCO 116 segue até o vértice MARCO 117 no azimute de $67^{\circ}16'47''$, na extensão de 55,07 m; do vértice MARCO 117 segue até o vértice MARCO 118 no azimute de $57^{\circ}20'58''$, na extensão de 34,58 m; do vértice MARCO 118 segue até o vértice MARCO 119 no azimute de $36^{\circ}11'12''$, na extensão de 45,09 m; do vértice MARCO 119 segue até o vértice MARCO 120 no azimute de $11^{\circ}49'02''$, na extensão de 50,85 m; do vértice



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

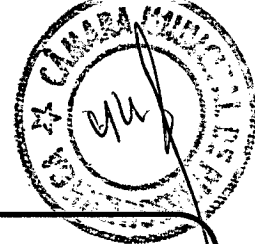
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

MARCO 120 segue até o vértice MARCO 121 no azimute de $13^{\circ}15'08''$, na extensão de 61,41 m; do vértice MARCO 121 segue até o vértice MARCO 122 no azimute de $14^{\circ}15'55''$, na extensão de 14,40 m; do vértice MARCO 122 segue até o vértice MARCO 123 no azimute de $34^{\circ}20'22''$, na extensão de 53,80 m; do vértice MARCO 123 segue até o vértice MARCO 124 no azimute de $28^{\circ}03'31''$, na extensão de 47,83 m; do vértice MARCO 124 segue até o vértice MARCO 125 no azimute de $39^{\circ}39'32''$, na extensão de 65,85 m; do vértice MARCO 125 segue até o vértice MARCO 126 no azimute de $32^{\circ}00'09''$, na extensão de 45,86 m; do vértice MARCO 126 segue até o vértice MARCO 127 no azimute de $2^{\circ}32'23''$, na extensão de 15,51 m; do vértice MARCO 127 segue até o vértice MARCO 128 no azimute de $321^{\circ}28'43''$, na extensão de 10,78 m; do vértice MARCO 128 segue até o vértice MARCO 129 no azimute de $311^{\circ}42'47''$, na extensão de 17,79 m; do vértice MARCO 129 segue até o vértice MARCO 130 no azimute de $303^{\circ}42'39''$, na extensão de 27,31 m; do vértice MARCO 130 segue até o vértice MARCO 131 no azimute de $287^{\circ}46'57''$, na extensão de 25,90 m; do vértice MARCO 131 segue até o vértice MARCO 132 no azimute de $275^{\circ}02'41''$, na extensão de 24,59 m; do vértice MARCO 132 segue até o vértice MARCO 133 no azimute de $273^{\circ}05'49''$, na extensão de 17,30 m; do vértice MARCO 133 segue até o vértice MARCO 134 no azimute de $254^{\circ}29'53''$, na extensão de 12,56 m; do vértice MARCO 134 segue até o vértice MARCO 135 no azimute de $259^{\circ}28'57''$, na extensão de 10,12 m; do vértice MARCO 135 segue até o vértice MARCO 136 no azimute de $261^{\circ}12'02''$, na extensão de 32,05 m; do vértice MARCO 136 segue até o vértice MARCO 137 no azimute de $247^{\circ}52'05''$, na extensão de 62,59 m; do vértice MARCO 137 segue até o vértice MARCO 138 no azimute de $244^{\circ}12'49''$, na extensão de 41,38 m; do vértice MARCO 138 segue até o vértice MARCO 139 no azimute de $234^{\circ}37'20''$, na extensão de 28,67 m; do vértice MARCO 139 segue até o vértice MARCO 140 no azimute de $241^{\circ}19'35''$, na extensão de 15,26 m; do vértice MARCO 140 segue até o vértice MARCO 141 no azimute de $207^{\circ}58'49''$, na extensão de 13,54 m; do vértice MARCO 141 segue até o vértice MARCO 142 no azimute de $204^{\circ}52'48''$, na extensão de 7,99 m; do vértice MARCO 142 segue até o vértice MARCO 143 no azimute de $232^{\circ}35'54''$, na extensão de 155,31 m; do vértice MARCO 143 segue até o vértice MARCO 144 no azimute de $214^{\circ}33'57''$, na extensão de 21,87 m; do vértice MARCO 144 segue até o vértice MARCO 145 no azimute de $240^{\circ}10'21''$, na extensão de 14,76 m; do vértice MARCO 145 segue até o vértice MARCO 146 no azimute de $336^{\circ}54'34''$, na extensão de 30,02 m; do vértice MARCO 146 segue até o vértice MARCO 147 no azimute de $248^{\circ}42'11''$, na extensão de 77,67 m; do vértice MARCO 147 segue até o vértice MARCO 148 no azimute de $237^{\circ}09'58''$, na extensão



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

de 92,27 m; do vértice MARCO 148 segue até o vértice MARCO 149 no azimute de 298°18'50", na extensão de 180,75 m; do vértice MARCO 149 segue até o vértice MARCO 150 no azimute de 17°48'53", na extensão de 130,46 m; do vértice MARCO 150 segue até o vértice MARCO 151 no azimute de 336°05'41", na extensão de 167,78 m; do vértice MARCO 151 segue até o vértice MARCO 152 no azimute de 196°48'21", na extensão de 332,26 m; do vértice MARCO 152 segue até o vértice MARCO 153 no azimute de 263°56'57", na extensão de 35,33 m; do vértice MARCO 153 segue até o vértice MARCO 154 no azimute de 254°17'07", na extensão de 12,62 m; do vértice MARCO 154 segue até o vértice MARCO 155 no azimute de 255°03'52", na extensão de 294,78 m; do vértice MARCO 155 segue até o vértice MARCO 156 no azimute de 231°56'22", na extensão de 20,80 m; do vértice MARCO 156 segue até o vértice MARCO 157 no azimute de 231°12'47", na extensão de 358,20 m; do vértice MARCO 157 segue até o vértice MARCO 158 no azimute de 252°44'55", na extensão de 441,57 m; do vértice MARCO 158 segue até o vértice MARCO 159 no azimute de 254°05'49", na extensão de 8,49 m; do vértice MARCO 159 segue até o vértice MARCO 160 no azimute de 244°07'06", na extensão de 49,12 m; do vértice MARCO 160 segue até o vértice MARCO 161 no azimute de 254°45'38", na extensão de 132,61 m; do vértice MARCO 161 segue até o vértice MARCO 162 no azimute de 263°11'25", na extensão de 36,23 m; do vértice MARCO 162 segue até o vértice MARCO 163 no azimute de 270°40'09", na extensão de 44,76 m; do vértice MARCO 163 segue até o vértice MARCO 164 no azimute de 278°49'44", na extensão de 25,06 m; do vértice MARCO 164 segue até o vértice MARCO 165 no azimute de 292°26'49", na extensão de 38,00 m; do vértice MARCO 165 segue até o vértice MARCO 166 no azimute de 316°13'40", na extensão de 115,70 m; do vértice MARCO 166 segue até o vértice MARCO 167 no azimute de 337°27'51", na extensão de 94,80 m; do vértice MARCO 167 segue até o vértice MARCO 168 no azimute de 356°30'51", na extensão de 43,89 m; do vértice MARCO 168 segue até o vértice MARCO 169 no azimute de 343°44'18", na extensão de 122,77 m; do vértice MARCO 169 segue até o vértice MARCO 170 no azimute de 345°00'52", na extensão de 77,98 m; do vértice MARCO 170 segue até o vértice MARCO 171 no azimute de 351°33'45", na extensão de 160,87 m; do vértice MARCO 171 segue até o vértice MARCO 172 no azimute de 353°53'48", na extensão de 24,96 m; do vértice MARCO 172 segue até o vértice MARCO 173 no azimute de 352°13'08", na extensão de 28,31 m; do vértice MARCO 173 segue até o vértice MARCO 174 no azimute de 350°12'21", na extensão de 35,54 m; do vértice MARCO 174 segue até o vértice MARCO 175 no azimute de 341°38'30", na extensão



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

de 31,49 m; do vértice MARCO 175 segue até o vértice MARCO 176 no azimute de 333°43'16", na extensão de 26,54 m; do vértice MARCO 176 segue até o vértice MARCO 177 no azimute de 323°43'27", na extensão de 51,30 m; do vértice MARCO 177 segue até o vértice MARCO 178 no azimute de 320°42'05", na extensão de 44,43 m; do vértice MARCO 178 segue até o vértice MARCO 179 no azimute de 318°02'07", na extensão de 43,50 m; do vértice MARCO 179 segue até o vértice MARCO 180 no azimute de 318°14'54", na extensão de 49,93 m; do vértice MARCO 180 segue até o vértice MARCO 181 no azimute de 310°13'39", na extensão de 39,14 m; do vértice MARCO 181 segue até o vértice MARCO 182 no azimute de 291°51'05", na extensão de 21,47 m; do vértice MARCO 182 segue até o vértice MARCO 183 no azimute de 289°39'41", na extensão de 28,06 m; do vértice MARCO 183 segue até o vértice MARCO 184 no azimute de 283°20'06", na extensão de 36,96 m; do vértice MARCO 184 segue até o vértice MARCO 185 no azimute de 284°02'56", na extensão de 42,38 m; do vértice MARCO 185 segue até o vértice MARCO 186 no azimute de 278°38'31", na extensão de 28,51 m; do vértice MARCO 186 segue até o vértice MARCO 187 no azimute de 282°40'53", na extensão de 27,63 m; do vértice MARCO 187 segue até o vértice MARCO 188 no azimute de 283°45'45", na extensão de 37,57 m; do vértice MARCO 188 segue até o vértice MARCO 189 no azimute de 278°49'43", na extensão de 34,29 m; do vértice MARCO 189 segue até o vértice MARCO 190 no azimute de 280°13'36", na extensão de 24,25 m; do vértice MARCO 190 segue até o vértice MARCO 191 no azimute de 281°57'58", na extensão de 42,41 m; do vértice MARCO 191 segue até o vértice MARCO 192 no azimute de 286°09'37", na extensão de 36,73 m; do vértice MARCO 192 segue até o vértice MARCO 193 no azimute de 275°46'00", na extensão de 28,97 m; do vértice MARCO 193 segue até o vértice MARCO 194 no azimute de 284°17'10", na extensão de 36,37 m; do vértice MARCO 194 segue até o vértice MARCO 195 no azimute de 292°47'20", na extensão de 30,18 m; do vértice MARCO 195 segue até o vértice MARCO 196 no azimute de 301°22'18", na extensão de 29,80 m; do vértice MARCO 196 segue até o vértice MARCO 197 no azimute de 291°50'35", na extensão de 31,33 m; do vértice MARCO 197 segue até o vértice MARCO 198 no azimute de 227°25'46", na extensão de 110,70 m; do vértice MARCO 198 segue até o vértice MARCO 199 no azimute de 137°32'04", na extensão de 36,32 m; do vértice MARCO 199 segue até o vértice MARCO 200 no azimute de 145°10'10", na extensão de 38,81 m; do vértice MARCO 200 segue até o vértice MARCO 201 no azimute de 133°20'58", na extensão de 38,87 m; do vértice MARCO 201 segue até o vértice MARCO 202 no azimute de 114°09'59", na extensão de 43,02 m; do vértice MARCO 202 segue até o

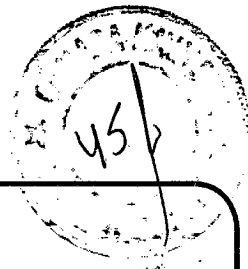


PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

vértice **MARCO 203** no azimute de $107^{\circ}37'56''$, na extensão de 52,93 m; do vértice **MARCO 203** segue até o vértice **MARCO 204** no azimute de $107^{\circ}05'00''$, na extensão de 73,86 m; do vértice **MARCO 204** segue até o vértice **MARCO 205** no azimute de $107^{\circ}43'37''$, na extensão de 71,50 m; do vértice **MARCO 205** segue até o vértice **MARCO 206** no azimute de $102^{\circ}36'14''$, na extensão de 76,03 m; do vértice **MARCO 206** segue até o vértice **MARCO 207** no azimute de $103^{\circ}35'43''$, na extensão de 56,96 m; do vértice **MARCO 207** segue até o vértice **MARCO 208** no azimute de $105^{\circ}09'45''$, na extensão de 56,11 m; do vértice **MARCO 208** segue até o vértice **MARCO 209** no azimute de $112^{\circ}24'39''$, na extensão de 35,18 m; do vértice **MARCO 209** segue até o vértice **MARCO 210** no azimute de $126^{\circ}23'46''$, na extensão de 22,47 m; do vértice **MARCO 210** segue até o vértice **MARCO 211** no azimute de $137^{\circ}02'27''$, na extensão de 33,80 m; do vértice **MARCO 211** segue até o vértice **MARCO 212** no azimute de $141^{\circ}06'50''$, na extensão de 24,16 m; do vértice **MARCO 212** segue até o vértice **MARCO 213** no azimute de $147^{\circ}23'01''$, na extensão de 40,38 m; do vértice **MARCO 213** segue até o vértice **MARCO 214** no azimute de $151^{\circ}46'51''$, na extensão de 34,41 m; do vértice **MARCO 214** segue até o vértice **MARCO 215** no azimute de $169^{\circ}05'25''$, na extensão de 33,53 m; do vértice **MARCO 215** segue até o vértice **MARCO 216** no azimute de $175^{\circ}50'32''$, na extensão de 35,44 m; do vértice **MARCO 216** segue até o vértice **MARCO 217** no azimute de $165^{\circ}12'18''$, na extensão de 23,71 m; do vértice **MARCO 217** segue até o vértice **MARCO 218** no azimute de $165^{\circ}29'27''$, na extensão de 44,99 m; do vértice **MARCO 218** segue até o vértice **MARCO 219** no azimute de $172^{\circ}25'41''$, na extensão de 22,44 m; do vértice **MARCO 219** segue até o vértice **MARCO 220** no azimute de $169^{\circ}35'24''$, na extensão de 30,37 m; do vértice **MARCO 220** segue até o vértice **MARCO 221** no azimute de $166^{\circ}47'40''$, na extensão de 60,44 m; do vértice **MARCO 221** segue até o vértice **MARCO 222** no azimute de $163^{\circ}24'30''$, na extensão de 18,51 m; do vértice **MARCO 222** segue até o vértice **MARCO 223** no azimute de $179^{\circ}37'53''$, na extensão de 26,24 m; do vértice **MARCO 223** segue até o vértice **MARCO 224** no azimute de $159^{\circ}54'25''$, na extensão de 39,60 m; do vértice **MARCO 224** segue até o vértice **MARCO 225** no azimute de $159^{\circ}36'59''$, na extensão de 37,14 m; do vértice **MARCO 225** segue até o vértice **MARCO 226** no azimute de $160^{\circ}44'56''$, na extensão de 25,65 m; do vértice **MARCO 226** segue até o vértice **MARCO 227** no azimute de $168^{\circ}43'01''$, na extensão de 35,68 m; do vértice **MARCO 227** segue até o vértice **MARCO 228** no azimute de $172^{\circ}38'31''$, na extensão de 28,91 m; do vértice **MARCO 228** segue até o vértice **MARCO 229** no azimute de $173^{\circ}49'10''$, na extensão de 36,21 m; do vértice **MARCO 229** segue até o vértice **MARCO 230** no azimute de $174^{\circ}02'38''$, na extensão



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

de 38,10 m; do vértice MARCO 230 segue até o vértice MARCO 231 no azimute de 173°15'15", na extensão de 42,91 m; do vértice MARCO 231 segue até o vértice MARCO 232 no azimute de 160°18'27", na extensão de 42,95 m; do vértice MARCO 232 segue até o vértice MARCO 233 no azimute de 147°49'03", na extensão de 43,00 m; do vértice MARCO 233 segue até o vértice MARCO 234 no azimute de 141°28'45", na extensão de 42,74 m; do vértice MARCO 234 segue até o vértice MARCO 235 no azimute de 129°24'15", na extensão de 39,04 m; do vértice MARCO 235 segue até o vértice MARCO 236 no azimute de 125°49'30", na extensão de 35,89 m; do vértice MARCO 236 segue até o vértice MARCO 237 no azimute de 118°16'43", na extensão de 36,15 m; do vértice MARCO 237 segue até o vértice MARCO 238 no azimute de 113°25'43", na extensão de 49,27 m; do vértice MARCO 238 segue até o vértice MARCO 239 no azimute de 107°34'23", na extensão de 43,23 m; do vértice MARCO 239 segue até o vértice MARCO 240 no azimute de 107°16'01", na extensão de 35,13 m; do vértice MARCO 240 segue até o vértice MARCO 241 no azimute de 107°31'16", na extensão de 23,12 m; do vértice MARCO 241 segue até o vértice MARCO 242 no azimute de 97°46'36", na extensão de 19,44 m; do vértice MARCO 242 segue até o vértice MARCO 243 no azimute de 85°43'33", na extensão de 19,04 m; do vértice MARCO 243 segue até o vértice MARCO 244 no azimute de 86°57'55", na extensão de 36,32 m; do vértice MARCO 244 segue até o vértice MARCO 245 no azimute de 83°07'57", na extensão de 28,65 m; do vértice MARCO 245 segue até o vértice MARCO 246 no azimute de 82°09'22", na extensão de 32,18 m; do vértice MARCO 246 segue até o vértice MARCO 247 no azimute de 99°38'50", na extensão de 22,04 m; do vértice MARCO 247 segue até o vértice MARCO 248 no azimute de 112°09'02", na extensão de 32,13 m; do vértice MARCO 248 segue até o vértice MARCO 249 no azimute de 119°18'40", na extensão de 30,25 m; do vértice MARCO 249 segue até o vértice MARCO 250 no azimute de 121°34'47", na extensão de 29,98 m; do vértice MARCO 250 segue até o vértice MARCO 251 no azimute de 125°49'30", na extensão de 32,69 m; do vértice MARCO 251 segue até o vértice MARCO 252 no azimute de 118°05'30", na extensão de 27,89 m; do vértice MARCO 252 segue até o vértice MARCO 253 no azimute de 111°32'47", na extensão de 20,77 m; do vértice MARCO 253 segue até o vértice MARCO 254 no azimute de 104°50'43", na extensão de 24,62 m; do vértice MARCO 254 segue até o vértice MARCO 255 no azimute de 94°02'41", na extensão de 26,36 m; do vértice MARCO 255 segue até o vértice MARCO 256 no azimute de 95°27'36", na extensão de 35,24 m; do vértice MARCO 256 segue até o vértice MARCO 257 no azimute de 90°56'05", na extensão de 19,25 m; do vértice MARCO 257 segue até o vértice



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

MARCO 258 no azimute de $90^{\circ}04'02''$, na extensão de 28,86 m; do vértice MARCO 258 segue até o vértice MARCO 259 no azimute de $86^{\circ}28'53''$, na extensão de 27,11 m; do vértice MARCO 259 segue até o vértice MARCO 260 no azimute de $85^{\circ}23'34''$, na extensão de 34,14 m; do vértice MARCO 260 segue até o vértice MARCO 261 no azimute de $81^{\circ}05'19''$, na extensão de 18,04 m; do vértice MARCO 261 segue até o vértice MARCO 262 no azimute de $80^{\circ}55'33''$, na extensão de 36,75 m; do vértice MARCO 262 segue até o vértice MARCO 263 no azimute de $76^{\circ}43'04''$, na extensão de 54,11 m; do vértice MARCO 263 segue até o vértice MARCO 264 no azimute de $72^{\circ}34'09''$, na extensão de 19,18 m; do vértice MARCO 264 segue até o vértice MARCO 265 no azimute de $75^{\circ}34'15''$, na extensão de 33,50 m; do vértice MARCO 265 segue até o vértice MARCO 266 no azimute de $67^{\circ}16'47''$, na extensão de 22,57 m; do vértice MARCO 266 segue até o vértice MARCO 267 no azimute de $65^{\circ}41'48''$, na extensão de 28,08 m; do vértice MARCO 267 segue até o vértice MARCO 268 no azimute de $62^{\circ}09'12''$, na extensão de 34,30 m; do vértice MARCO 268 segue até o vértice MARCO 269 no azimute de $44^{\circ}28'49''$, na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 269 segue até o vértice MARCO 270 no azimute de $44^{\circ}28'49''$, na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 270 segue até o vértice MARCO 271 no azimute de $154^{\circ}07'02''$, na extensão de 11,85 m; do vértice MARCO 271 segue até o vértice MARCO 272 no azimute de $136^{\circ}42'57''$, na extensão de 19,51 m; do vértice MARCO 272 segue até o vértice MARCO 273 no azimute de $118^{\circ}24'56''$, na extensão de 11,86 m; do vértice MARCO 273 segue até o vértice MARCO 274 no azimute de $122^{\circ}02'18''$, na extensão de 15,58 m; do vértice MARCO 274 segue até o vértice MARCO 275 no azimute de $157^{\circ}47'13''$, na extensão de 18,47 m; do vértice MARCO 275 segue até o vértice MARCO 276 no azimute de $155^{\circ}03'58''$, na extensão de 23,15 m; do vértice MARCO 276 segue até o vértice MARCO 277 no azimute de $145^{\circ}43'43''$, na extensão de 13,13 m; do vértice MARCO 277 segue até o vértice MARCO 278 no azimute de $161^{\circ}14'18''$, na extensão de 12,03 m; do vértice MARCO 278 segue até o vértice MARCO 279 no azimute de $165^{\circ}20'39''$, na extensão de 11,80 m; do vértice MARCO 279 segue até o vértice MARCO 280 no azimute de $164^{\circ}18'11''$, na extensão de 9,12 m; do vértice MARCO 280 segue até o vértice MARCO 281 no azimute de $141^{\circ}02'42''$, na extensão de 11,67 m; do vértice MARCO 281 segue até o vértice MARCO 282 no azimute de $144^{\circ}39'29''$, na extensão de 12,75 m; do vértice MARCO 282 segue até o vértice MARCO 283 no azimute de $141^{\circ}46'33''$, na extensão de 17,07 m; do vértice MARCO 283 segue até o vértice MARCO 284 no azimute de $146^{\circ}20'32''$, na extensão de 12,52 m; do vértice MARCO 284 segue até o vértice MARCO 285 no azimute de $153^{\circ}08'39''$, na extensão de 8,31 m; do vértice MARCO



46X



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

285 segue até o vértice MARCO 286 no azimute de $178^{\circ}19'43''$, na extensão de 1,33 m; do vértice MARCO 286 segue até o vértice MARCO 287 no azimute de $181^{\circ}41'40''$, na extensão de 7,53 m; do vértice MARCO 287 segue até o vértice MARCO 288 no azimute de $185^{\circ}55'12''$, na extensão de 13,39 m; do vértice MARCO 288 segue até o vértice MARCO 289 no azimute de $189^{\circ}09'49''$, na extensão de 21,16 m; do vértice MARCO 289 segue até o vértice MARCO 290 no azimute de $193^{\circ}08'50''$, na extensão de 15,56 m; do vértice MARCO 290 segue até o vértice MARCO 291 no azimute de $186^{\circ}51'19''$, na extensão de 17,89 m; do vértice MARCO 291 segue até o vértice MARCO 292 no azimute de $179^{\circ}20'36''$, na extensão de 20,05 m; do vértice MARCO 292 segue até o vértice MARCO 293 no azimute de $172^{\circ}25'41''$, na extensão de 18,77 m; do vértice MARCO 293 segue até o vértice MARCO 294 no azimute de $178^{\circ}19'49''$, na extensão de 17,38 m; do vértice MARCO 294 segue até o vértice MARCO 295 no azimute de $184^{\circ}50'45''$, na extensão de 22,68 m; do vértice MARCO 295 segue até o vértice MARCO 296 no azimute de $183^{\circ}13'33''$, na extensão de 22,61 m; do vértice MARCO 296 segue até o vértice MARCO 297 no azimute de $185^{\circ}10'07''$, na extensão de 16,21 m; do vértice MARCO 297 segue até o vértice MARCO 298 no azimute de $176^{\circ}25'20''$, na extensão de 19,32 m; do vértice MARCO 298 segue até o vértice MARCO 299 no azimute de $176^{\circ}25'21''$, na extensão de 19,32 m; do vértice MARCO 299 segue até o vértice MARCO 300 no azimute de $178^{\circ}03'08''$, na extensão de 132,61 m; do vértice MARCO 300 segue até o vértice MARCO 301 no azimute de $170^{\circ}45'57''$, na extensão de 136,48 m; do vértice MARCO 301 segue até o vértice MARCO 302 no azimute de $154^{\circ}35'42''$, na extensão de 68,65 m; do vértice MARCO 302 segue até o vértice MARCO 303 no azimute de $168^{\circ}52'28''$, na extensão de 15,29 m; do vértice MARCO 303 segue até o vértice MARCO 304 no azimute de $194^{\circ}45'21''$, na extensão de 138,39 m; do vértice MARCO 304 segue até o vértice MARCO 305 no azimute de $195^{\circ}53'26''$, na extensão de 125,67 m; finalmente do vértice MARCO 305 segue até o vértice MARCO 0, (início da descrição), no azimute de $195^{\circ}01'47''$, na extensão de 101,76 m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 3.759.011,99 m² ou 375,9012 ha ou 155,3311 Alqs e um perímetro de 17.894,08 m, em conformidade com os dados de cadastro e planta na escala 1:7.000 anexa, que faz parte integrante desta Lei Complementar.

Art. 2º As estradas municipais que estiverem contidas dentro do perímetro urbano definido no artigo anterior, serão definidas como ruas ou avenidas,



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Estado de São Paulo
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

observadas as larguras mínimas especificadas na Lei Complementar de parcelamento do solo vigente:

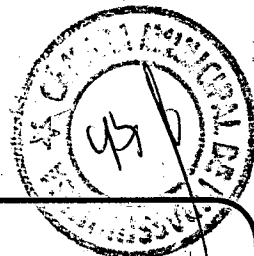
Art. 3º Na aprovação de propostas para estudos do parcelamento do solo urbano, as áreas deverão ser contíguas às já urbanizadas, de modo a elidir custos da municipalidade com a extensão da infra-estrutura.

Art. 4º A área do Perímetro Urbano é de 3.759.011,99 m².

Art. 5º Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei Municipal nº 1.971, de 29 de junho de 1989.

Pirassununga, 4 de outubro de 2013.


- CRISTINA APARECIDA BATISTA -
Prefeita Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Estado de São Paulo

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

“JUSTIFICATIVA”

Excelentíssimo Presidente:

Excelentíssimos Vereadores:

O Projeto de Lei Complementar que ora encaminhamos para apreciação dos nobres Edis que constituem essa Casa de Leis **visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências.**

O novo perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no município de Pirassununga-SP, tem por base a Lei Ordinária nº 1.971/1989, na qual modificou-se o traçado adicionando a área entre o até então Marco 4, hoje renomeado como Marco 21, ao Marco 5, atual renomeado Marco 35, conforme consta no mapa da referida Lei. O maior número de marcos apresentado refere-se tão somente a uma maior elucidação da descrição angular entre os marcos perimetrais.

Tecnicamente, houve a necessidade de adicionarmos a leitura angular entre os marcos já existentes, dando a esta nova lei a possibilidade de uma leitura mais completa na descrição do perímetro urbano.

O Traçado deste novo trecho manteve o objetivo de dar uma melhor configuração na expansão urbana do distrito de Cachoeira de Emas, tendo como aproveitamento a área após a Estação de Tratamento de Água da Vila Santa Fé.

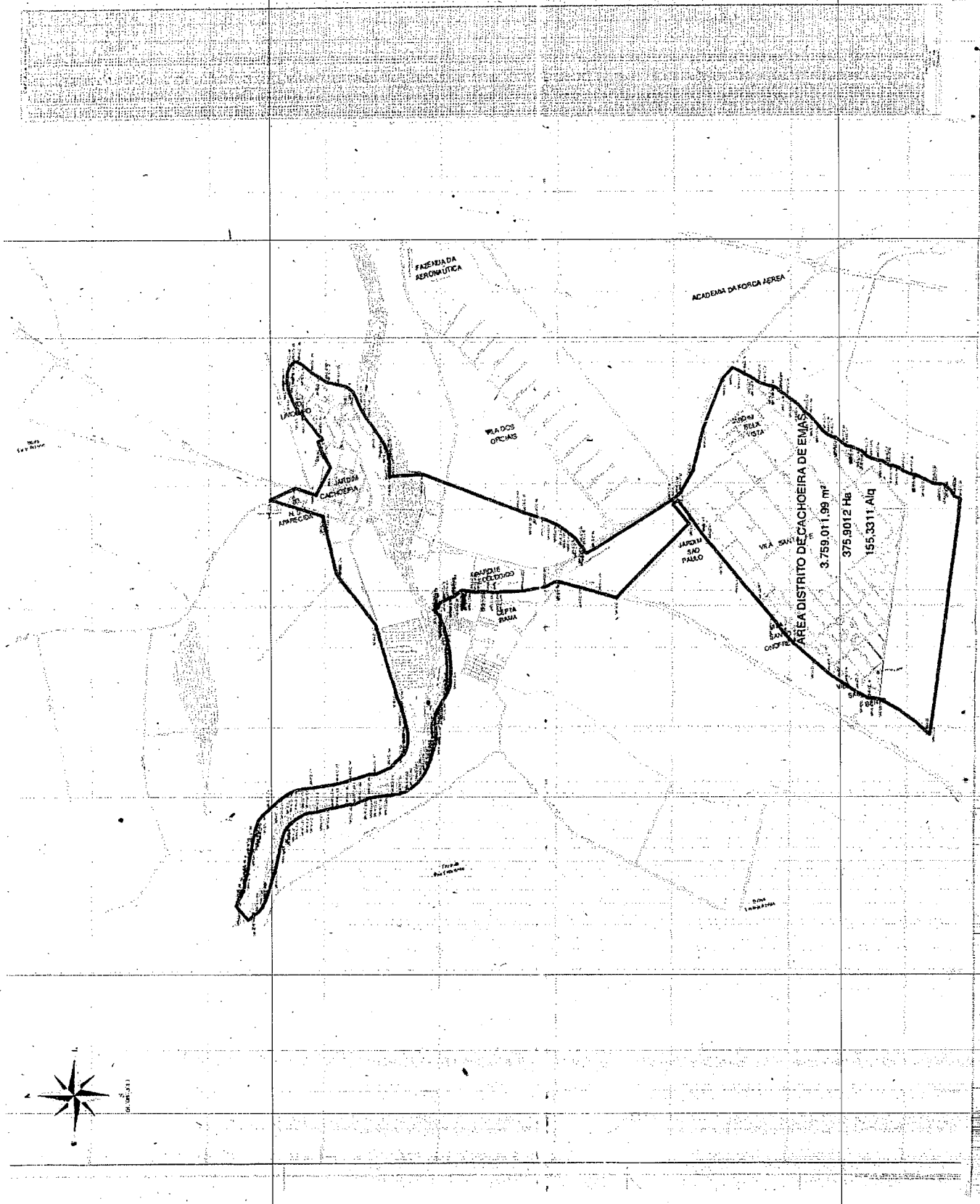
Por todo o exposto desde já contamos com o beneplácito dos nobres Vereadores que constituem essa Egrégia Câmara em acolher, analisar e aprovar mais essa iniciativa.

Pirassununga, 4 de outubro de 2013.


CRISTINA APARECIDA BATISTA -
Prefeita Municipal

Carteira Topográfica - Nº 13123

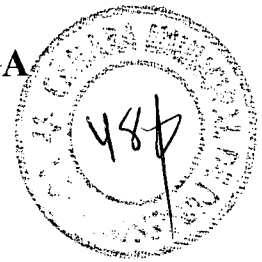
Município de Pirassununga - Estado de São Paulo
Cadastramento Territorial - 2ª Edição
Escala Horizontal: 1:50.000
Escala Vertical: 1:50.000
Data: 01 de 01 de 2013





PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO
IMPrensa OFICIAL



Ofício nº 07/2013

Pirassununga, 25 de outubro de 2013.

Ilma. Srta. Adriana Aparecida Merenciano
Diretoria-Geral da Câmara Municipal de Pirassununga

Diante do exposto, venho comunicar que não houve atraso à publicação da edição nº **657-ESPECIAL** da **Imprensa Oficial do Município (IOM)** referente ao dia de fechamento em **10 do mês de outubro de 2013 p.p.**, cujas circulações em público aconteceram no dia 23 de outubro de 2013. Como observação, esta edição contém as Leis Complementares nº 09 a 10/2013, para que se cumpra o rito legal de trâmite.

Para que se cumpra o prazo de publicação dos Projetos de Lei Complementar nesta edição acima descrita, encaminho este ofício para tal, na contagem de data da publicação.

Sem mais para o momento, cordialmente cumprimento a diretora-geral do Poder Legislativo.

Fabio Roberto Ferrari

Fabio Roberto Ferrari

MTb nº 29640

Jornalista Responsável

Imprensa Oficial do Município (IOM)



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA-SP

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

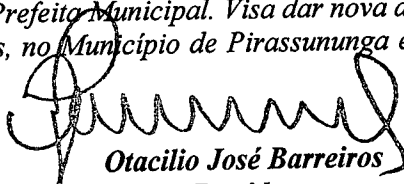
Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



AUDIÊNCIA PÚBLICA

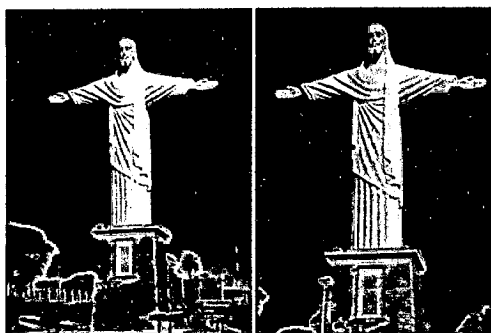
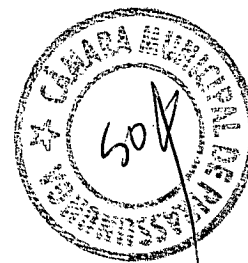
A Câmara Municipal de Pirassununga, atendendo ao artigo 37 da Constituição Federal e Lei nº 10.257, de 10/07/2001, participa e convida os Municípios em geral para a **Audiência Pública** que versará sobre os Projetos de Lei Complementar abaixo especificados, a realizar-se dia **04 de novembro de 2013 (segunda-feira)**, às **19h30min.**, no Plenário "Dr. Fernando Costa", nesta Casa de Leis, sito à Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 – Centro.

- **Projeto de Lei Complementar nº 09/2013.** Autoria: *Prefeita Municipal.* Visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito Sede do Município de Pirassununga e determina outras providências.
- **Projeto de Lei Complementar nº 10/2013.** Autoria: *Prefeita Municipal.* Visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências.



Otacilio José Barreiros
Presidente

Os documentos pertinentes a Relação de Convidados, publicação do Convite e Ata da Audiência Pública realizada, estão arquivados em pasta própria.



AUDIÊNCIA PÚBLICA

Versará sobre os Projetos de Lei Complementar nºs: 09 e 10/2013, dia 04/11/2013, às 19h30min. Veja Convite e **AUDIÊNCIA PÚBLICA**

Versará sobre a Mensagem Aditiva ao Projeto de Lei nº

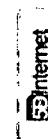
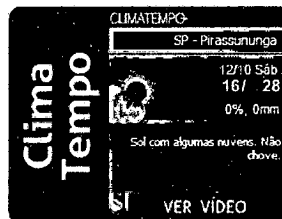
PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 10/2013

Dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga. Leia **PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 09/2013**

Dá nova definição ao perímetro urbano no Distrito Sede do Município de Pirassununga. Leia Comunicado e Cópia **MENSAGEM ADITIVA - PROJETO DE LEI 134/2013**

MENSAGEM ADITIVA AO PROJETO DE LEI Nº 134/2013, ESTABELECE O PLANO PLURIANUAL DO MUNICÍPIO, PARA 2010 DE 2010 a 2013. Cópia da Mensagem!

Estima a Receita e Fixa a Despesa do Município para o



Câmara NET

Acompanhe ao vivo as sessões camarárias, às terças-feiras, a partir das 20 horas. **NOVO - Audiências Públicas transmitidas em tempo real.**

Acesso à Informação

Portal da Transparência

Intranet Vereadores

Leis Municipais

Lei Orgânica

Código Tributário

[Home](#)

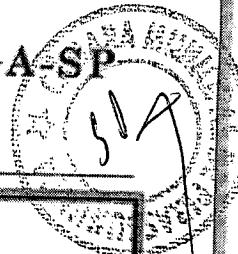


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA-SP

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

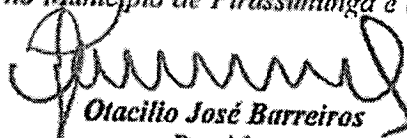
Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Câmara Municipal de Pirassununga, atentando ao artigo 37 da Constituição Federal e Lei nº 10.257, de 10/07/2001, participa e convida os Municípios em geral para a Audiência Pública que versará sobre os Projetos de Lei Complementar abaixo especificados, a realizar-se dia 04 de novembro de 2013 (segunda-feira), às 19h30min., no Plenário "Dr. Fernando Costa", nesta Casa de Leis, sito à Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 – Centro.

- Projeto de Lei Complementar nº 09/2013. Autoria: Prefeita Municipal. Visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito Sede do Município de Pirassununga e determina outras providências.
- Projeto de Lei Complementar nº 10/2013. Autoria: Prefeita Municipal. Visa dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências.


Otacilio José Barreiros
Presidente



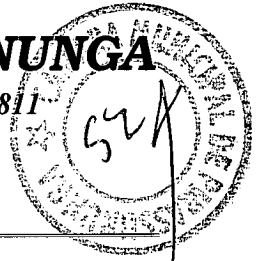
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



PARECER N°

COMISSÃO DE JUSTIÇA, LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO

Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar n° 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a opor quanto seu aspecto legal e constitucional.

Sala das Comissões,

19 NOV 2013

Dr. Milton Dimas Tadeu Urban
Presidente

Alcimar Siqueira Montalvão
Relator

Luciano Batista
Membro

Cmp/asdba.



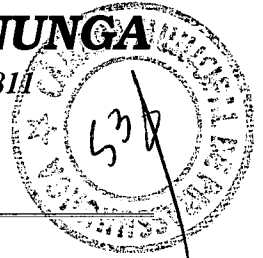
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



PARECER N°

COMISSÃO DE FINANÇAS, ORÇAMENTO E LAVOURA

Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar nº 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a objetar quanto seu aspecto financeiro.

Sala das Comissões, 19 NOV 2013

Dr. José Carlos Mantovani
Presidente

João Batista de Souza Pereira
Relator

João Gilberto dos Santos - "Gilberto Santa Fé"
Membro

Cmp/asdba.



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



PARECER N°

COMISSÃO DE EDUCAÇÃO, SAÚDE PÚBLICA E ASSISTÊNCIA SOCIAL

Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar nº 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a objetar quanto seu aspecto educacional.

Sala das Comissões,

19 NOV 2013


Dr. Milton Dimas Tadeu Urban
Presidente

Dr. José Carlos Mantovani
Relator


Jeferson Ricardo do Couto
Membro

Cmp/asdba.



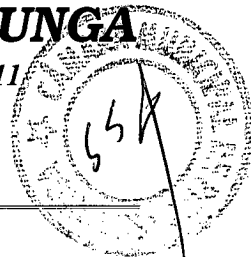
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



PARECER N°

COMISSÃO DE URBANISMO, OBRAS E SERVIÇO PÚBLICO

Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar nº 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a objetar quanto seu aspecto urbanístico.

Sala das Comissões,

19 NOV 2013

João Gilberto dos Santos - "Gilberto Santa Fé"

Presidente

Leonardo Francisco Sampaio de Souza Filho

Relator

Alcimar Siqueira Montalvão

Membro

Cmp/asdba.



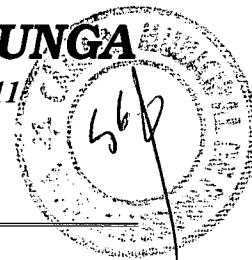
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



PARECER N°

COMISSÃO PERMANENTE DA AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE

Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar nº 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a objetar quanto seu aspecto ambiental.

Sala das Comissões, 19 NOV 2013


João Batista de Souza Pereira
Presidente


Alcimar Siqueira Montalvão
Relator


Leonardo Francisco Sampaio de Souza Filho
Membro

Cmp/asdba.

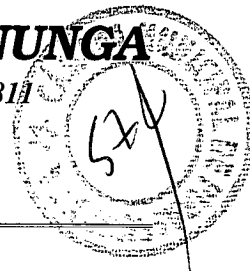


CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811
Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



PARECER N°

COMISSÃO DE DEFESA DOS DIREITOS DA PESSOA HUMANA


Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar nº 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a objetar quanto seu aspecto humanístico.

Sala das Comissões,

9 NOV 2013


Luciana Batista
Presidente


Leonardo Francisco Sampaio de Souza Filho
Relator


João Gilberto dos Santos - "Gilberto Santa Fé"
Membro

Cmp/asdba.



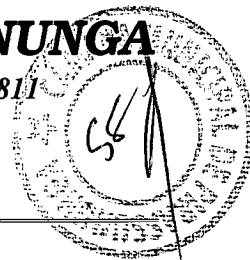
CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone/Fax: (19) 3561.2811

Estado de São Paulo

E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br

Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br




PARECER N°

COMISSÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR

Esta Comissão, examinando o *Projeto de Lei Complementar n° 10/2013*, de autoria da Prefeita Municipal, que visa *dar nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências*, nada tem a objetar quanto seu aspecto de consumo ao contribuinte.

Sala das Comissões,

19 NOV 2013


João Gilberto dos Santos - "Gilberto Santa Fé"
Presidente


Lorival Cesar Oliveira Moraes - "Nickson"
Relator

Dr. José Carlos Mantovani
Membro

Cmp/asdba.



306 segue até o vértice **MARCO 307** no azimute de **245°15'54"**, na extensão de **18,83 m**; finalmente do vértice **MARCO 307** segue até o vértice **MARCO 0**, (início da descrição), no azimute de **242°25'34"**, na extensão de **2.272,60 m**, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **34.827.566,79 m²** ou **3.482,7567 ha** ou **1.439,1557 Alqs** e um perímetro de **31.396,83 m**, em conformidade com os dados de cadastro e planta na escala 1:10.000 anexa, que faz parte integrante desta Lei Complementar.

Art. 2º As estradas municipais que estiverem contidas dentro do perímetro urbano definido no artigo anterior, serão definidas como ruas ou avenidas, observadas as larguras mínimas especificadas na Lei Complementar de parcelamento do solo vigente.

Art. 3º Na aprovação de propostas para estudos do parcelamento do solo urbano, as áreas deverão ser contíguas às já urbanizadas, de modo a elidir custos da municipalidade com a extensão da infraestrutura.

Art. 4º A área do Perímetro Urbano é de **38.727.169,51 m²**.

Art. 5º Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei Complementar nº 103, de 31 de maio de 2011.

Pirassununga, 28 de novembro de 2013.

Cristina Aparecida Batista

Prefeita Municipal

Daniel Gaspar

Secretário Municipal de Administração.

..*.*.*

LEI COMPLEMENTAR Nº 117, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2013

"Dá nova definição ao perímetro urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga e determina outras providências".....

4. A CÂMARA MUNICIPAL APROVA E A PREFEITA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI COMPLEMENTAR:

5.

Art. 1º O Perímetro Urbano do Distrito de Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga, passa a obedecer à seguinte delimitação: a descrição se inicia no vértice inicia-se no **Marco 00**, localizado na margem esquerda da Rodovia Prefeito Euberto Nemésio Pereira de Godoy, **SP 201**, sentido Pirassununga ao Distrito de cachoeira de Emas, em frente ao acesso para a Vila Santa Fé; do vértice **MARCO 0** segue até o vértice **MARCO 1** no azimute de **135°20'12"**, na extensão de **607,35 m**; do vértice **MARCO 1** segue até o vértice **MARCO 2** no azimute de **49°05'08"**, na extensão de **143,29 m**; do vértice **MARCO 2** segue até o vértice **MARCO 3** no azimute de **138°06'46"**, na extensão de **38,58 m**; do vértice **MARCO 3** segue até o vértice **MARCO 4** no azimute de **233°05'40"**, na extensão de **141,41 m**; do vértice **MARCO 4** segue até o vértice **MARCO 5** no azimute de **233°52'24"**, na extensão de **96,13 m**; do vértice **MARCO 5** segue até o vértice **MARCO 6** no azimute de **229°19'13"**, na extensão de **61,20 m**; do vértice **MARCO 6** segue até o vértice **MARCO 7** no azimute de **228°15'02"**,

na extensão de **130,23 m**; do vértice **MARCO 7** segue até o vértice **MARCO 8** no azimute de **229°00'38"**, na extensão de **149,47 m**; do vértice **MARCO 8** segue até o vértice **MARCO 9** no azimute de **229°10'02"**, na extensão de **180,86 m**; do vértice **MARCO 9** segue até o vértice **MARCO 10** no azimute de **228°42'02"**, na extensão de **122,79 m**; do vértice **MARCO 10** segue até o vértice **MARCO 11** no azimute de **231°07'37"**, na extensão de **118,74 m**; do vértice **MARCO 11** segue até o vértice **MARCO 12** no azimute de **225°02'48"**, na extensão de **76,16 m**; do vértice **MARCO 12** segue até o vértice **MARCO 13** no azimute de **219°09'59"**, na extensão de **159,59 m**; do vértice **MARCO 13** segue até o vértice **MARCO 14** no azimute de **219°22'13"**, na extensão de **108,36 m**; do vértice **MARCO 14** segue até o vértice **MARCO 15** no azimute de **215°00'53"**, na extensão de **67,46 m**; do vértice **MARCO 15** segue até o vértice **MARCO 16** no azimute de **213°04'05"**, na extensão de **58,65 m**; do vértice **MARCO 16** segue até o vértice **MARCO 17** no azimute de **211°05'49"**, na extensão de **69,01 m**; do vértice **MARCO 17** segue até o vértice **MARCO 18** no azimute de **207°15'53"**, na extensão de **52,82 m**; do vértice **MARCO 18** segue até o vértice **MARCO 19** no azimute de **207°51'09"**, na extensão de **33,91 m**; do vértice **MARCO 19** segue até o vértice **MARCO 20** no azimute de **182°33'49"**, na extensão de **26,63 m**; do vértice **MARCO 20** segue até o vértice **MARCO 21** no azimute de **189°51'26"**, na extensão de **49,19 m**; do vértice **MARCO 21** segue em curva de raio **1.152,13 m**, com desenvolvimento de **357,69 m**, ângulo central de **17°47'18"** até o vértice **MARCO 22** no azimute de **214°56'42"**, na extensão de **356,26 m**; do vértice **MARCO 22** segue até o vértice **MARCO 23** no azimute de **97°54'11"**, na extensão de **46,40 m**; do vértice **MARCO 23** segue até o vértice **MARCO 24** no azimute de **97°35'36"**, na extensão de **1.322,89 m**; do vértice **MARCO 24** segue até o vértice **MARCO 25** no azimute de **277°35'34"**, na extensão de **0,19 m**; do vértice **MARCO 25** segue em curva de raio **82,63 m**, com desenvolvimento de **40,35 m**, ângulo central de **27°58'48"** até o vértice **MARCO 26** no azimute de **23°57'50"**, na extensão de **39,95 m**; do vértice **MARCO 26** segue em curva de raio **30,02 m**, com desenvolvimento de **19,89 m**, ângulo central de **37°57'56"** até o vértice **MARCO 27** no azimute de **56°56'12"**, na extensão de **19,53 m**; do vértice **MARCO 27** segue em curva de raio **48,48 m**, com desenvolvimento de **25,10 m**, ângulo central de **29°39'53"** até o vértice **MARCO 28** no azimute de **61°05'13"**, na extensão de **24,82 m**; do vértice **MARCO 28** segue em curva de raio **121,22 m**, com desenvolvimento de **34,56 m**, ângulo central de **16°20'03"** até o vértice **MARCO 29** no azimute de **38°05'15"**, na extensão de **34,44 m**; do vértice **MARCO 29** segue em curva de raio **104,77 m**, com desenvolvimento de **32,15 m**, ângulo central de **17°34'46"** até o vértice **MARCO 30** no azimute de **21°07'51"**, na extensão de **32,02 m**; do vértice **MARCO 30** segue em curva de raio **71,02 m**, com desenvolvimento de **26,63 m**, ângulo central de **21°29'11"** até o vértice **MARCO 31** no azimute de **1°35'52"**, na extensão de **26,48 m**; do vértice **MARCO 31** segue em curva de raio **28,83 m**, com desenvolvimento de **17,12 m**, ângulo central de **34°01'31"** até o vértice **MARCO 32** no azimute de **7°52'02"**,



na extensão de 16,87 m; do vértice **MARCO 32** segue até o vértice **MARCO 33** no azimute de 24°52'48", na extensão de 57,78 m; do vértice **MARCO 33** segue até o vértice **MARCO 34** no azimute de 24°52'47", na extensão de 57,78 m; do vértice **MARCO 34** segue em curva de raio 40,95 m, com desenvolvimento de 17,93 m, ângulo central de 25°05'22" até o vértice **MARCO 35** no azimute de 12°20'06", na extensão de 17,79 m; do vértice **MARCO 35** segue em curva de raio 40,67 m, com desenvolvimento de 12,85 m, ângulo central de 18°06'10" até o vértice **MARCO 36** no azimute de 8°50'31", na extensão de 12,80 m; do vértice **MARCO 36** segue até o vértice **MARCO 37** no azimute de 21°14'55", na extensão de 49,67 m; do vértice **MARCO 37** segue até o vértice **MARCO 38** no azimute de 33°31'47", na extensão de 36,61 m; do vértice **MARCO 38** segue até o vértice **MARCO 39** no azimute de 19°34'04", na extensão de 33,98 m; do vértice **MARCO 39** segue até o vértice **MARCO 40** no azimute de 3°05'27", na extensão de 21,19 m; do vértice **MARCO 40** segue até o vértice **MARCO 41** no azimute de 29°16'37", na extensão de 30,77 m; do vértice **MARCO 41** segue até o vértice **MARCO 42** no azimute de 36°11'11", na extensão de 20,06 m; do vértice **MARCO 42** segue até o vértice **MARCO 43** no azimute de 5°55'11", na extensão de 26,63 m; do vértice **MARCO 43** segue até o vértice **MARCO 44** no azimute de 15°14'49", na extensão de 42,30 m; do vértice **MARCO 44** segue até o vértice **MARCO 45** no azimute de 27°40'17", na extensão de 32,30 m; do vértice **MARCO 45** segue até o vértice **MARCO 46** no azimute de 46°40'40", na extensão de 21,18 m; do vértice **MARCO 46** segue até o vértice **MARCO 47** no azimute de 43°18'39", na extensão de 17,41 m; do vértice **MARCO 47** segue até o vértice **MARCO 48** no azimute de 21°52'15", na extensão de 27,73 m; do vértice **MARCO 48** segue até o vértice **MARCO 49** no azimute de 21°14'55", na extensão de 27,58 m; do vértice **MARCO 49** segue até o vértice **MARCO 50** no azimute de 15°58'09", na extensão de 22,55 m; do vértice **MARCO 50** segue até o vértice **MARCO 51** no azimute de 10°12'41", na extensão de 18,97 m; do vértice **MARCO 51** segue até o vértice **MARCO 52** no azimute de 32°00'09", na extensão de 31,70 m; do vértice **MARCO 52** segue até o vértice **MARCO 53** no azimute de 39°56'41", na extensão de 35,28 m; do vértice **MARCO 53** segue até o vértice **MARCO 54** no azimute de 35°10'53", na extensão de 14,65 m; do vértice **MARCO 54** segue até o vértice **MARCO 55** no azimute de 11°18'59", na extensão de 26,07 m; do vértice **MARCO 55** segue até o vértice **MARCO 56** no azimute de 28°03'31", na extensão de 31,50 m; do vértice **MARCO 56** segue até o vértice **MARCO 57** no azimute de 38°32'51", na extensão de 33,26 m; do vértice **MARCO 57** segue até o vértice **MARCO 58** no azimute de 49°53'36", na extensão de 36,15 m; do vértice **MARCO 58** segue até o vértice **MARCO 59** no azimute de 49°19'13", na extensão de 52,77 m; do vértice **MARCO 59** segue até o vértice **MARCO 60** no azimute de 45°02'48", na extensão de 22,80 m; do vértice **MARCO 60** segue até o vértice **MARCO 61** no azimute de 45°17'46", na extensão de 12,19 m; do vértice **MARCO 61** segue até o vértice **MARCO 62** no azimute de 33°50'59", na extensão de 23,75 m; do vértice **MARCO 62** segue até o vértice **MARCO 63** no azimute de 46°44'41", na extensão de 65,18 m; do vértice **MARCO 63** segue até

o vértice **MARCO 64** no azimute de 35°25'43", na extensão de 42,70 m; do vértice **MARCO 64** segue até o vértice **MARCO 65** no azimute de 32°45'04", na extensão de 39,05 m; do vértice **MARCO 65** segue até o vértice **MARCO 66** no azimute de 48°04'30", na extensão de 15,67 m; do vértice **MARCO 66** segue até o vértice **MARCO 67** no azimute de 26°04'22", na extensão de 19,76 m; do vértice **MARCO 67** segue até o vértice **MARCO 68** no azimute de 36°36'06", na extensão de 22,28 m; do vértice **MARCO 68** segue até o vértice **MARCO 69** no azimute de 52°03'29", na extensão de 17,11 m; do vértice **MARCO 69** segue até o vértice **MARCO 70** no azimute de 21°03'24", na extensão de 17,03 m; do vértice **MARCO 70** segue até o vértice **MARCO 71** no azimute de 14°15'56", na extensão de 30,64 m; do vértice **MARCO 71** segue até o vértice **MARCO 72** no azimute de 14°15'56", na extensão de 30,64 m; do vértice **MARCO 72** segue até o vértice **MARCO 73** no azimute de 18°27'15", na extensão de 33,62 m; do vértice **MARCO 73** segue até o vértice **MARCO 74** no azimute de 34°13'18", na extensão de 37,66 m; do vértice **MARCO 74** segue até o vértice **MARCO 75** no azimute de 32°00'09", na extensão de 26,55 m; do vértice **MARCO 75** segue até o vértice **MARCO 76** no azimute de 24°05'05", na extensão de 33,88 m; do vértice **MARCO 76** segue até o vértice **MARCO 77** no azimute de 30°19'05", na extensão de 29,77 m; do vértice **MARCO 77** segue até o vértice **MARCO 78** no azimute de 22°51'12", na extensão de 53,20 m; do vértice **MARCO 78** segue até o vértice **MARCO 79** no azimute de 313°51'57", na extensão de 82,56 m; do vértice **MARCO 79** segue até o vértice **MARCO 80** no azimute de 292°18'08", na extensão de 322,25 m; do vértice **MARCO 80** segue até o vértice **MARCO 81** no azimute de 283°20'06", na extensão de 245,77 m; do vértice **MARCO 81** segue até o vértice **MARCO 82** no azimute de 300°32'36", na extensão de 135,28 m; do vértice **MARCO 82** segue até o vértice **MARCO 83** no azimute de 314°21'27", na extensão de 27,18 m; do vértice **MARCO 83** segue até o vértice **MARCO 84** no azimute de 321°02'42", na extensão de 56,73 m; do vértice **MARCO 84** segue até o vértice **MARCO 85** no azimute de 329°03'06", na extensão de 535,25 m; do vértice **MARCO 85** segue até o vértice **MARCO 86** no azimute de 331°52'33", na extensão de 53,54 m; do vértice **MARCO 86** segue até o vértice **MARCO 87** no azimute de 54°37'20", na extensão de 31,06 m; do vértice **MARCO 87** segue até o vértice **MARCO 88** no azimute de 52°18'21", na extensão de 10,02 m; do vértice **MARCO 88** segue até o vértice **MARCO 89** no azimute de 55°50'29", na extensão de 9,58 m; do vértice **MARCO 89** segue até o vértice **MARCO 90** no azimute de 46°19'26", na extensão de 19,77 m; do vértice **MARCO 90** segue até o vértice **MARCO 91** no azimute de 56°52'35", na extensão de 22,56 m; do vértice **MARCO 91** segue até o vértice **MARCO 92** no azimute de 43°18'39", na extensão de 23,73 m; do vértice **MARCO 92** segue até o vértice **MARCO 93** no azimute de 37°36'03", na extensão de 34,07 m; do vértice **MARCO 93** segue até o vértice **MARCO 94** no azimute de 36°58'16", na extensão de 30,70 m; do vértice **MARCO 94** segue até o vértice **MARCO 95** no azimute de 36°11'12", na extensão de 27,33 m; do vértice **MARCO 95** segue até o vértice **MARCO 96** no azimute de 31°02'52", na extensão de 39,90 m; do



vértice **MARCO 96** segue até o vértice **MARCO 97** no azimute de **23°19'57"**, na extensão de **39,68 m**; do vértice **MARCO 97** segue até o vértice **MARCO 98** no azimute de **22°16'42"**, na extensão de **47,22 m**; do vértice **MARCO 98** segue até o vértice **MARCO 99** no azimute de **16°45'13"**, na extensão de **37,91 m**; do vértice **MARCO 99** segue até o vértice **MARCO 100** no azimute de **18°52'26"**, na extensão de **40,97 m**; do vértice **MARCO 100** segue até o vértice **MARCO 101** no azimute de **16°45'13"**, na extensão de **37,91 m**; do vértice **MARCO 101** segue até o vértice **MARCO 102** no azimute de **18°52'26"**, na extensão de **40,97 m**; do vértice **MARCO 102** segue até o vértice **MARCO 103** no azimute de **20°22'04"**, na extensão de **613,05 m**; do vértice **MARCO 103** segue até o vértice **MARCO 104** no azimute de **356°58'04"**, na extensão de **204,61 m**; do vértice **MARCO 104** segue até o vértice **MARCO 105** no azimute de **92°50'50"**, na extensão de **27,85 m**; do vértice **MARCO 105** segue até o vértice **MARCO 106** no azimute de **88°19'49"**, na extensão de **19,72 m**; do vértice **MARCO 106** segue até o vértice **MARCO 107** no azimute de **88°19'49"**, na extensão de **33,60 m**; do vértice **MARCO 107** segue até o vértice **MARCO 108** no azimute de **78°38'07"**, na extensão de **30,39 m**; do vértice **MARCO 108** segue até o vértice **MARCO 109** no azimute de **77°49'55"**, na extensão de **20,06 m**; do vértice **MARCO 109** segue até o vértice **MARCO 110** no azimute de **71°45'45"**, na extensão de **28,20 m**; do vértice **MARCO 110** segue até o vértice **MARCO 111** no azimute de **65°41'48"**, na extensão de **28,49 m**; do vértice **MARCO 111** segue até o vértice **MARCO 112** no azimute de **57°48'25"**, na extensão de **36,58 m**; do vértice **MARCO 112** segue até o vértice **MARCO 113** no azimute de **55°04'51"**, na extensão de **68,54 m**; do vértice **MARCO 113** segue até o vértice **MARCO 114** no azimute de **53°48'13"**, na extensão de **76,78 m**; do vértice **MARCO 114** segue até o vértice **MARCO 115** no azimute de **57°20'58"**, na extensão de **46,11 m**; do vértice **MARCO 115** segue até o vértice **MARCO 116** no azimute de **61°44'59"**, na extensão de **48,63 m**; do vértice **MARCO 116** segue até o vértice **MARCO 117** no azimute de **67°16'47"**, na extensão de **55,07 m**; do vértice **MARCO 117** segue até o vértice **MARCO 118** no azimute de **57°20'58"**, na extensão de **34,58 m**; do vértice **MARCO 118** segue até o vértice **MARCO 119** no azimute de **36°11'12"**, na extensão de **45,09 m**; do vértice **MARCO 119** segue até o vértice **MARCO 120** no azimute de **11°49'02"**, na extensão de **50,85 m**; do vértice **MARCO 120** segue até o vértice **MARCO 121** no azimute de **13°15'08"**, na extensão de **61,41 m**; do vértice **MARCO 121** segue até o vértice **MARCO 122** no azimute de **14°15'55"**, na extensão de **14,40 m**; do vértice **MARCO 122** segue até o vértice **MARCO 123** no azimute de **34°20'22"**, na extensão de **53,80 m**; do vértice **MARCO 123** segue até o vértice **MARCO 124** no azimute de **28°03'31"**, na extensão de **47,83 m**; do vértice **MARCO 124** segue até o vértice **MARCO 125** no azimute de **39°39'32"**, na extensão de **65,85 m**; do vértice **MARCO 125** segue até o vértice **MARCO 126** no azimute de **32°00'09"**, na extensão de **45,86 m**; do vértice **MARCO 126** segue até o vértice **MARCO 127** no azimute de **2°32'23"**, na extensão de

15,51 m; do vértice **MARCO 127** segue até o vértice **MARCO 128** no azimute de **321°28'43"**, na extensão de **10,78 m**; do vértice **MARCO 128** segue até o vértice **MARCO 129** no azimute de **311°42'47"**, na extensão de **17,79 m**; do vértice **MARCO 129** segue até o vértice **MARCO 130** no azimute de **303°42'39"**, na extensão de **27,31 m**; do vértice **MARCO 130** segue até o vértice **MARCO 131** no azimute de **287°46'57"**, na extensão de **25,90 m**; do vértice **MARCO 131** segue até o vértice **MARCO 132** no azimute de **275°02'41"**, na extensão de **24,59 m**; do vértice **MARCO 132** segue até o vértice **MARCO 133** no azimute de **273°05'49"**, na extensão de **17,30 m**; do vértice **MARCO 133** segue até o vértice **MARCO 134** no azimute de **254°29'53"**, na extensão de **12,56 m**; do vértice **MARCO 134** segue até o vértice **MARCO 135** no azimute de **259°28'57"**, na extensão de **10,12 m**; do vértice **MARCO 135** segue até o vértice **MARCO 136** no azimute de **261°12'02"**, na extensão de **32,05 m**; do vértice **MARCO 136** segue até o vértice **MARCO 137** no azimute de **247°52'05"**, na extensão de **62,59 m**; do vértice **MARCO 137** segue até o vértice **MARCO 138** no azimute de **244°12'49"**, na extensão de **41,38 m**; do vértice **MARCO 138** segue até o vértice **MARCO 139** no azimute de **234°37'20"**, na extensão de **28,67 m**; do vértice **MARCO 139** segue até o vértice **MARCO 140** no azimute de **241°19'35"**, na extensão de **15,26 m**; do vértice **MARCO 140** segue até o vértice **MARCO 141** no azimute de **207°58'49"**, na extensão de **13,54 m**; do vértice **MARCO 141** segue até o vértice **MARCO 142** no azimute de **204°52'48"**, na extensão de **7,99 m**; do vértice **MARCO 142** segue até o vértice **MARCO 143** no azimute de **232°35'54"**, na extensão de **155,31 m**; do vértice **MARCO 143** segue até o vértice **MARCO 144** no azimute de **214°33'57"**, na extensão de **21,87 m**; do vértice **MARCO 144** segue até o vértice **MARCO 145** no azimute de **240°10'21"**, na extensão de **14,76 m**; do vértice **MARCO 145** segue até o vértice **MARCO 146** no azimute de **336°54'34"**, na extensão de **30,02 m**; do vértice **MARCO 146** segue até o vértice **MARCO 147** no azimute de **248°42'11"**, na extensão de **77,67 m**; do vértice **MARCO 147** segue até o vértice **MARCO 148** no azimute de **237°09'58"**, na extensão de **92,27 m**; do vértice **MARCO 148** segue até o vértice **MARCO 149** no azimute de **298°18'50"**, na extensão de **180,75 m**; do vértice **MARCO 149** segue até o vértice **MARCO 150** no azimute de **17°48'53"**, na extensão de **130,46 m**; do vértice **MARCO 150** segue até o vértice **MARCO 151** no azimute de **336°05'41"**, na extensão de **167,78 m**; do vértice **MARCO 151** segue até o vértice **MARCO 152** no azimute de **196°48'21"**, na extensão de **332,26 m**; do vértice **MARCO 152** segue até o vértice **MARCO 153** no azimute de **263°56'57"**, na extensão de **35,33 m**; do vértice **MARCO 153** segue até o vértice **MARCO 154** no azimute de **254°17'07"**, na extensão de **12,62 m**; do vértice **MARCO 154** segue até o vértice **MARCO 155** no azimute de **255°03'52"**, na extensão de **294,78 m**; do vértice **MARCO 155** segue até o vértice **MARCO 156** no azimute de **231°56'22"**, na extensão de **20,80 m**; do vértice **MARCO 156** segue até o vértice **MARCO 157** no azimute de **231°12'47"**, na extensão de **358,20 m**; do vértice **MARCO 157** segue até o vértice **MARCO 158** no azimute de



252°44'55", na extensão de 441,57 m; do vértice MARCO 158 segue até o vértice MARCO 159 no azimute de 254°05'49", na extensão de 8,49 m; do vértice MARCO 159 segue até o vértice MARCO 160 no azimute de 244°07'06", na extensão de 49,12 m; do vértice MARCO 160 segue até o vértice MARCO 161 no azimute de 254°45'38", na extensão de 132,61 m; do vértice MARCO 161 segue até o vértice MARCO 162 no azimute de 263°11'25", na extensão de 36,23 m; do vértice MARCO 162 segue até o vértice MARCO 163 no azimute de 270°40'09", na extensão de 44,76 m; do vértice MARCO 163 segue até o vértice MARCO 164 no azimute de 278°49'44", na extensão de 25,06 m; do vértice MARCO 164 segue até o vértice MARCO 165 no azimute de 292°26'49", na extensão de 38,00 m; do vértice MARCO 165 segue até o vértice MARCO 166 no azimute de 316°13'40", na extensão de 115,70 m; do vértice MARCO 166 segue até o vértice MARCO 167 no azimute de 337°27'51", na extensão de 94,80 m; do vértice MARCO 167 segue até o vértice MARCO 168 no azimute de 356°30'51", na extensão de 43,89 m; do vértice MARCO 168 segue até o vértice MARCO 169 no azimute de 343°44'18", na extensão de 122,77 m; do vértice MARCO 169 segue até o vértice MARCO 170 no azimute de 345°00'52", na extensão de 77,98 m; do vértice MARCO 170 segue até o vértice MARCO 171 no azimute de 351°33'45", na extensão de 160,87 m; do vértice MARCO 171 segue até o vértice MARCO 172 no azimute de 353°53'48", na extensão de 24,96 m; do vértice MARCO 172 segue até o vértice MARCO 173 no azimute de 352°13'08", na extensão de 28,31 m; do vértice MARCO 173 segue até o vértice MARCO 174 no azimute de 350°12'21", na extensão de 35,54 m; do vértice MARCO 174 segue até o vértice MARCO 175 no azimute de 341°38'30", na extensão de 31,49 m; do vértice MARCO 175 segue até o vértice MARCO 176 no azimute de 333°43'16", na extensão de 26,54 m; do vértice MARCO 176 segue até o vértice MARCO 177 no azimute de 323°43'27", na extensão de 51,30 m; do vértice MARCO 177 segue até o vértice MARCO 178 no azimute de 320°42'05", na extensão de 44,43 m; do vértice MARCO 178 segue até o vértice MARCO 179 no azimute de 318°02'07", na extensão de 43,50 m; do vértice MARCO 179 segue até o vértice MARCO 180 no azimute de 318°14'54", na extensão de 49,93 m; do vértice MARCO 180 segue até o vértice MARCO 181 no azimute de 310°13'39", na extensão de 39,14 m; do vértice MARCO 181 segue até o vértice MARCO 182 no azimute de 291°51'05", na extensão de 21,47 m; do vértice MARCO 182 segue até o vértice MARCO 183 no azimute de 289°39'41", na extensão de 28,06 m; do vértice MARCO 183 segue até o vértice MARCO 184 no azimute de 283°20'06", na extensão de 36,96 m; do vértice MARCO 184 segue até o vértice MARCO 185 no azimute de 284°02'56", na extensão de 42,38 m; do vértice MARCO 185 segue até o vértice MARCO 186 no azimute de 278°38'31", na extensão de 28,51 m; do vértice MARCO 186 segue até o vértice MARCO 187 no azimute de 282°40'53", na extensão de 27,63 m; do vértice MARCO 187 segue até o vértice MARCO 188 no azimute de 283°45'45", na extensão de 37,57 m; do vértice MARCO

188 segue até o vértice MARCO 189 no azimute de 278°49'43", na extensão de 34,29 m; do vértice MARCO 189 segue até o vértice MARCO 190 no azimute de 280°13'36", na extensão de 24,25 m; do vértice MARCO 190 segue até o vértice MARCO 191 no azimute de 281°57'58", na extensão de 42,41 m; do vértice MARCO 191 segue até o vértice MARCO 192 no azimute de 286°09'37", na extensão de 36,73 m; do vértice MARCO 192 segue até o vértice MARCO 193 no azimute de 275°46'00", na extensão de 28,97 m; do vértice MARCO 193 segue até o vértice MARCO 194 no azimute de 284°17'10", na extensão de 36,37 m; do vértice MARCO 194 segue até o vértice MARCO 195 no azimute de 292°47'20", na extensão de 30,18 m; do vértice MARCO 195 segue até o vértice MARCO 196 no azimute de 301°22'18", na extensão de 29,80 m; do vértice MARCO 196 segue até o vértice MARCO 197 no azimute de 291°50'35", na extensão de 31,33 m; do vértice MARCO 197 segue até o vértice MARCO 198 no azimute de 227°25'46", na extensão de 110,70 m; do vértice MARCO 198 segue até o vértice MARCO 199 no azimute de 137°32'04", na extensão de 36,32 m; do vértice MARCO 199 segue até o vértice MARCO 200 no azimute de 145°10'10", na extensão de 38,81 m; do vértice MARCO 200 segue até o vértice MARCO 201 no azimute de 133°23'58", na extensão de 38,87 m; do vértice MARCO 201 segue até o vértice MARCO 202 no azimute de 114°09'59", na extensão de 43,02 m; do vértice MARCO 202 segue até o vértice MARCO 203 no azimute de 107°37'56", na extensão de 52,93 m; do vértice MARCO 203 segue até o vértice MARCO 204 no azimute de 107°05'00", na extensão de 73,86 m; do vértice MARCO 204 segue até o vértice MARCO 205 no azimute de 107°43'37", na extensão de 71,50 m; do vértice MARCO 205 segue até o vértice MARCO 206 no azimute de 102°36'14", na extensão de 76,03 m; do vértice MARCO 206 segue até o vértice MARCO 207 no azimute de 103°35'43", na extensão de 56,96 m; do vértice MARCO 207 segue até o vértice MARCO 208 no azimute de 105°09'45", na extensão de 56,11 m; do vértice MARCO 208 segue até o vértice MARCO 209 no azimute de 112°24'39", na extensão de 35,18 m; do vértice MARCO 209 segue até o vértice MARCO 210 no azimute de 126°23'46", na extensão de 22,47 m; do vértice MARCO 210 segue até o vértice MARCO 211 no azimute de 137°02'27", na extensão de 33,80 m; do vértice MARCO 211 segue até o vértice MARCO 212 no azimute de 141°06'50", na extensão de 24,16 m; do vértice MARCO 212 segue até o vértice MARCO 213 no azimute de 147°23'01", na extensão de 40,38 m; do vértice MARCO 213 segue até o vértice MARCO 214 no azimute de 151°46'51", na extensão de 34,41 m; do vértice MARCO 214 segue até o vértice MARCO 215 no azimute de 169°05'25", na extensão de 33,53 m; do vértice MARCO 215 segue até o vértice MARCO 216 no azimute de 175°50'32", na extensão de 35,44 m; do vértice MARCO 216 segue até o vértice MARCO 217 no azimute de 165°12'18", na extensão de 23,71 m; do vértice MARCO 217 segue até o vértice MARCO 218 no azimute de 165°29'27", na extensão de 44,99 m; do vértice MARCO 218 segue até o vértice MARCO 219 no azimute de



172°25'41", na extensão de 22,44 m; do vértice MARCO 219 segue até o vértice MARCO 220 no azimute de 169°35'24", na extensão de 30,37 m; do vértice MARCO 220 segue até o vértice MARCO 221 no azimute de 166°47'40", na extensão de 60,44 m; do vértice MARCO 221 segue até o vértice MARCO 222 no azimute de 163°24'30", na extensão de 18,51 m; do vértice MARCO 222 segue até o vértice MARCO 223 no azimute de 179°37'53", na extensão de 26,24 m; do vértice MARCO 223 segue até o vértice MARCO 224 no azimute de 159°54'25", na extensão de 39,60 m; do vértice MARCO 224 segue até o vértice MARCO 225 no azimute de 159°36'59", na extensão de 37,14 m; do vértice MARCO 225 segue até o vértice MARCO 226 no azimute de 160°44'56", na extensão de 25,65 m; do vértice MARCO 226 segue até o vértice MARCO 227 no azimute de 168°43'01", na extensão de 35,68 m; do vértice MARCO 227 segue até o vértice MARCO 228 no azimute de 172°38'31", na extensão de 28,91 m; do vértice MARCO 228 segue até o vértice MARCO 229 no azimute de 173°49'10", na extensão de 36,21 m; do vértice MARCO 229 segue até o vértice MARCO 230 no azimute de 174°02'38", na extensão de 38,10 m; do vértice MARCO 230 segue até o vértice MARCO 231 no azimute de 173°15'15", na extensão de 42,91 m; do vértice MARCO 231 segue até o vértice MARCO 232 no azimute de 160°18'27", na extensão de 42,95 m; do vértice MARCO 232 segue até o vértice MARCO 233 no azimute de 147°49'03", na extensão de 43,00 m; do vértice MARCO 233 segue até o vértice MARCO 234 no azimute de 141°28'45", na extensão de 42,74 m; do vértice MARCO 234 segue até o vértice MARCO 235 no azimute de 129°24'15", na extensão de 39,04 m; do vértice MARCO 235 segue até o vértice MARCO 236 no azimute de 125°49'30", na extensão de 35,89 m; do vértice MARCO 236 segue até o vértice MARCO 237 no azimute de 118°16'43", na extensão de 36,15 m; do vértice MARCO 237 segue até o vértice MARCO 238 no azimute de 113°25'43", na extensão de 49,27 m; do vértice MARCO 238 segue até o vértice MARCO 239 no azimute de 107°34'23", na extensão de 43,23 m; do vértice MARCO 239 segue até o vértice MARCO 240 no azimute de 107°16'01", na extensão de 35,13 m; do vértice MARCO 240 segue até o vértice MARCO 241 no azimute de 107°31'16", na extensão de 23,12 m; do vértice MARCO 241 segue até o vértice MARCO 242 no azimute de 97°46'36", na extensão de 19,44 m; do vértice MARCO 242 segue até o vértice MARCO 243 no azimute de 85°43'33", na extensão de 19,04 m; do vértice MARCO 243 segue até o vértice MARCO 244 no azimute de 86°57'55", na extensão de 36,32 m; do vértice MARCO 244 segue até o vértice MARCO 245 no azimute de 83°07'57", na extensão de 28,65 m; do vértice MARCO 245 segue até o vértice MARCO 246 no azimute de 82°09'22", na extensão de 32,18 m; do vértice MARCO 246 segue até o vértice MARCO 247 no azimute de 99°38'50", na extensão de 22,04 m; do vértice MARCO 247 segue até o vértice MARCO 248 no azimute de 112°09'02", na extensão de 32,13 m; do vértice MARCO 248 segue até o vértice MARCO 249 no azimute de 119°18'40", na extensão de 30,25 m; do vértice MARCO

249 segue até o vértice MARCO 250 no azimute de 121°34'47", na extensão de 29,98 m; do vértice MARCO 250 segue até o vértice MARCO 251 no azimute de 125°49'30", na extensão de 32,69 m; do vértice MARCO 251 segue até o vértice MARCO 252 no azimute de 118°05'30", na extensão de 27,89 m; do vértice MARCO 252 segue até o vértice MARCO 253 no azimute de 111°32'47", na extensão de 20,77 m; do vértice MARCO 253 segue até o vértice MARCO 254 no azimute de 104°50'43", na extensão de 24,62 m; do vértice MARCO 254 segue até o vértice MARCO 255 no azimute de 94°02'41", na extensão de 26,36 m; do vértice MARCO 255 segue até o vértice MARCO 256 no azimute de 95°27'36", na extensão de 35,24 m; do vértice MARCO 256 segue até o vértice MARCO 257 no azimute de 90°56'05", na extensão de 19,25 m; do vértice MARCO 257 segue até o vértice MARCO 258 no azimute de 90°04'02", na extensão de 28,86 m; do vértice MARCO 258 segue até o vértice MARCO 259 no azimute de 86°28'53", na extensão de 27,11 m; do vértice MARCO 259 segue até o vértice MARCO 260 no azimute de 85°23'34", na extensão de 34,14 m; do vértice MARCO 260 segue até o vértice MARCO 261 no azimute de 81°05'19", na extensão de 18,04 m; do vértice MARCO 261 segue até o vértice MARCO 262 no azimute de 80°55'33", na extensão de 36,75 m; do vértice MARCO 262 segue até o vértice MARCO 263 no azimute de 76°43'04", na extensão de 54,11 m; do vértice MARCO 263 segue até o vértice MARCO 264 no azimute de 72°34'09", na extensão de 19,18 m; do vértice MARCO 264 segue até o vértice MARCO 265 no azimute de 75°34'15", na extensão de 33,50 m; do vértice MARCO 265 segue até o vértice MARCO 266 no azimute de 67°16'47", na extensão de 22,57 m; do vértice MARCO 266 segue até o vértice MARCO 267 no azimute de 65°41'48", na extensão de 28,08 m; do vértice MARCO 267 segue até o vértice MARCO 268 no azimute de 62°09'12", na extensão de 34,30 m; do vértice MARCO 268 segue até o vértice MARCO 269 no azimute de 44°28'49", na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 269 segue até o vértice MARCO 270 no azimute de 44°28'49", na extensão de 18,72 m; do vértice MARCO 270 segue até o vértice MARCO 271 no azimute de 154°07'02", na extensão de 11,85 m; do vértice MARCO 271 segue até o vértice MARCO 272 no azimute de 136°42'57", na extensão de 19,51 m; do vértice MARCO 272 segue até o vértice MARCO 273 no azimute de 118°24'56", na extensão de 11,86 m; do vértice MARCO 273 segue até o vértice MARCO 274 no azimute de 122°02'18", na extensão de 15,58 m; do vértice MARCO 274 segue até o vértice MARCO 275 no azimute de 157°47'13", na extensão de 18,47 m; do vértice MARCO 275 segue até o vértice MARCO 276 no azimute de 155°03'58", na extensão de 23,15 m; do vértice MARCO 276 segue até o vértice MARCO 277 no azimute de 145°43'43", na extensão de 13,13 m; do vértice MARCO 277 segue até o vértice MARCO 278 no azimute de 161°14'18", na extensão de 12,03 m; do vértice MARCO 278 segue até o vértice MARCO 279 no azimute de 165°20'39", na extensão de 11,80 m; do vértice MARCO 279 segue até o vértice MARCO 280 no azimute de



164°18'11", na extensão de 9,12 m; do vértice **MARCO 280** segue até o vértice **MARCO 281** no azimute de 141°02'42", na extensão de 11,67 m; do vértice **MARCO 281** segue até o vértice **MARCO 282** no azimute de 144°39'29", na extensão de 12,75 m; do vértice **MARCO 282** segue até o vértice **MARCO 283** no azimute de 141°46'33", na extensão de 17,07 m; do vértice **MARCO 283** segue até o vértice **MARCO 284** no azimute de 146°20'32", na extensão de 12,52 m; do vértice **MARCO 284** segue até o vértice **MARCO 285** no azimute de 153°08'39", na extensão de 8,31 m; do vértice **MARCO 285** segue até o vértice **MARCO 286** no azimute de 178°19'43", na extensão de 1,33 m; do vértice **MARCO 286** segue até o vértice **MARCO 287** no azimute de 181°41'40", na extensão de 7,53 m; do vértice **MARCO 287** segue até o vértice **MARCO 288** no azimute de 185°55'12", na extensão de 13,39 m; do vértice **MARCO 288** segue até o vértice **MARCO 289** no azimute de 189°09'49", na extensão de 21,16 m; do vértice **MARCO 289** segue até o vértice **MARCO 290** no azimute de 193°08'50", na extensão de 15,56 m; do vértice **MARCO 290** segue até o vértice **MARCO 291** no azimute de 186°51'19", na extensão de 17,89 m; do vértice **MARCO 291** segue até o vértice **MARCO 292** no azimute de 179°20'36", na extensão de 20,05 m; do vértice **MARCO 292** segue até o vértice **MARCO 293** no azimute de 172°25'41", na extensão de 18,77 m; do vértice **MARCO 293** segue até o vértice **MARCO 294** no azimute de 178°19'49", na extensão de 17,38 m; do vértice **MARCO 294** segue até o vértice **MARCO 295** no azimute de 184°50'45", na extensão de 22,68 m; do vértice **MARCO 295** segue até o vértice **MARCO 296** no azimute de 183°13'33", na extensão de 22,61 m; do vértice **MARCO 296** segue até o vértice **MARCO 297** no azimute de 185°10'07", na extensão de 16,21 m; do vértice **MARCO 297** segue até o vértice **MARCO 298** no azimute de 176°25'20", na extensão de 19,32 m; do vértice **MARCO 298** segue até o vértice **MARCO 299** no azimute de 176°25'21", na extensão de 19,32 m; do vértice **MARCO 299** segue até o vértice **MARCO 300** no azimute de 178°03'08", na extensão de 132,61 m; do vértice **MARCO 300** segue até o vértice **MARCO 301** no azimute de 170°45'57", na extensão de 136,48 m; do vértice **MARCO 301** segue até o vértice **MARCO 302** no azimute de 154°35'42", na extensão de 68,65 m; do vértice **MARCO 302** segue até o vértice **MARCO 303** no azimute de 168°52'28", na extensão de 15,29 m; do vértice **MARCO 303** segue até o vértice **MARCO 304** no azimute de 194°45'21", na extensão de 138,39 m; do vértice **MARCO 304** segue até o vértice **MARCO 305** no azimute de 195°53'26", na extensão de 125,67 m; finalmente do vértice **MARCO 305** segue até o vértice **MARCO 0**, (início da descrição), no azimute de 195°01'47", na extensão de 101,76 m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 3.759.011,99 m² ou 375,9012 ha ou 155,3311 Alqs e um perímetro de 17.894,08 m, em conformidade com os dados de cadastro e planta na escala 1:7.000 anexa, que faz parte integrante desta Lei Complementar.

Art. 2º As estradas municipais que estiverem contidas dentro do perímetro urbano definido no artigo anterior, serão definidas como ruas ou avenidas, observadas as

larguras mínimas especificadas na Lei Complementar de parcelamento do solo vigente.

Art. 3º Na aprovação de propostas para estudos do parcelamento do solo urbano, as áreas deverão ser contíguas às já urbanizadas, de modo a elidir custos da municipalidade com a extensão da infra-estrutura.

Art. 4º A área do Perímetro Urbano é de 3.759.011,99 m².

Art. 5º Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei Municipal nº 1.971, de 29 de junho de 1989.

Pirassununga, 28 de novembro de 2013.

Cristina Aparecida Batista

Prefeita Municipal

Daniel Gaspar

Secretário Municipal de Administração.

LEI Nº 4.502, DE 7 DE NOVEMBRO DE 2013

"Dispõe sobre a criação da Medalha "Honra ao Mérito Prof. Edirez da Silva Peres"....."

A CÂMARA DE VEREADORES APROVA E A PREFEITA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI:

Art. 1º Fica criada a Medalha "Honra ao Mérito Prof. Edirez da Silva Peres", com o objetivo de homenagear, anualmente, no dia 21 de dezembro "Dia do Atleta", com distinção especial, em reconhecimento aos atletas que se destacarem nos Jogos Regionais dos Idosos - JORI, Jogos Regionais, Jogos Abertos e Jogos Estaduais dos Idosos - JEI.

Art. 2º As despesas decorrentes da execução da presente Lei, correrão à conta de dotações orçamentárias próprias, ficando o Poder Executivo autorizado a suplementá-las, se necessário, por Decreto, nos termos do Artigo 43, seus Incisos e Parágrafos, da Lei Federal nº 4.320, de 17 de março de 1964.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Pirassununga, 7 de novembro de 2013.

Cristina Aparecida Batista

Prefeita Municipal

Daniel Gaspar

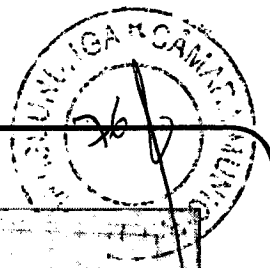
Secretário Municipal de Administração.

LEI Nº 4.503, DE 7 DE NOVEMBRO DE 2013

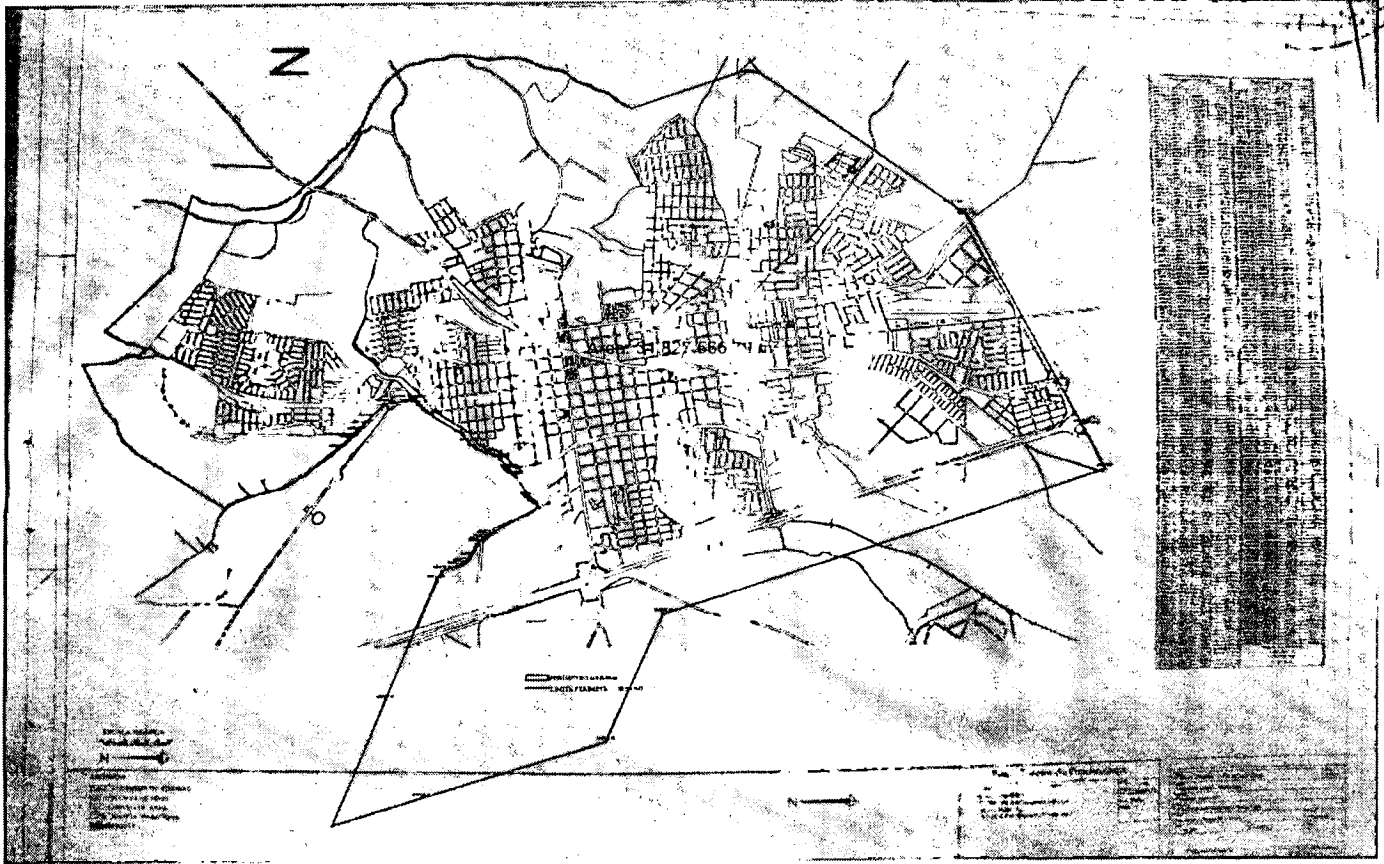
"Dispõe sobre criação de empregos em comissão que especifica e dá outras providências"....."

A CÂMARA DE VEREADORES APROVA E A PREFEITA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA SANCIONA E PROMULGA A SEGUINTE LEI:

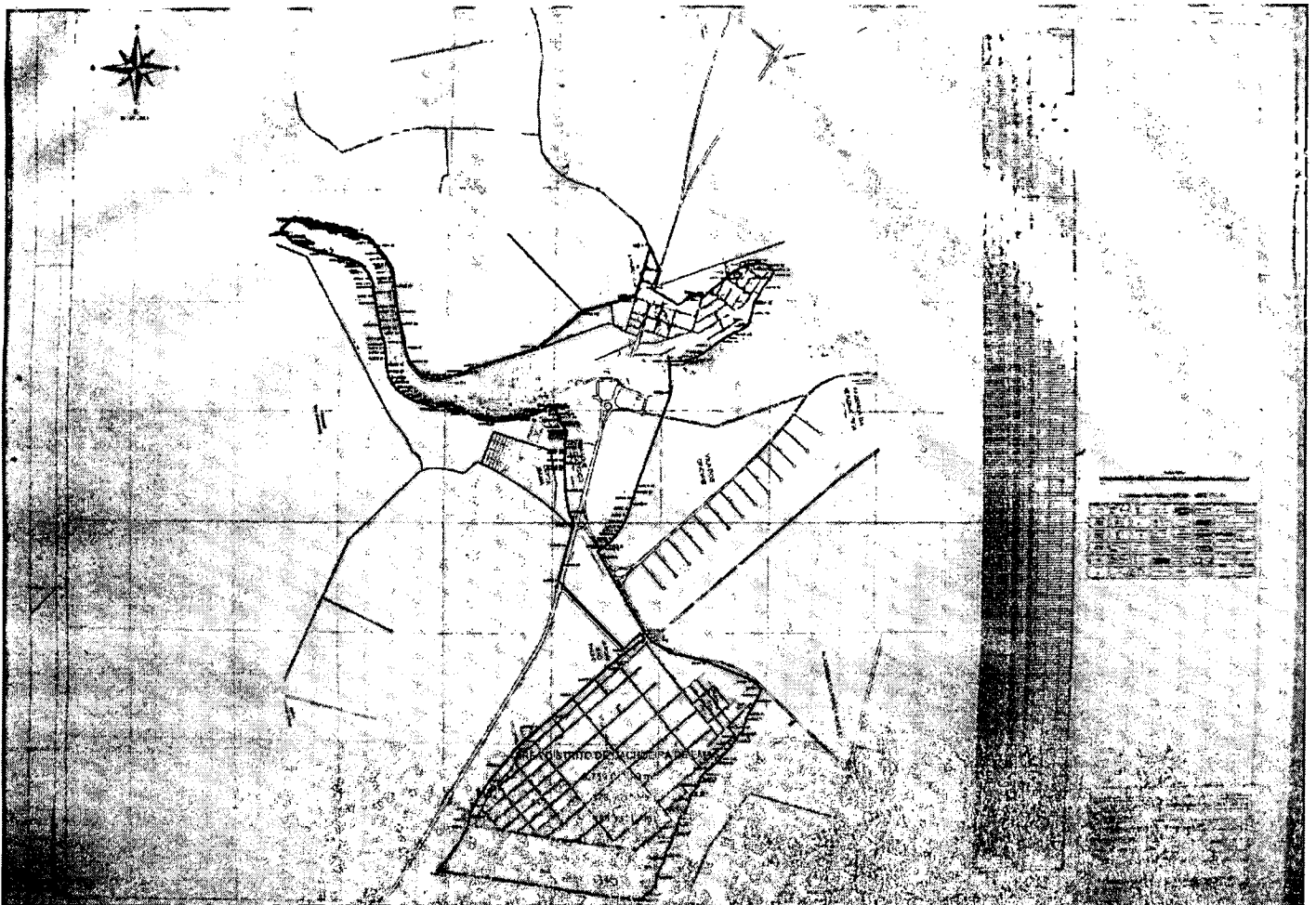
Art. 1º Ficam criados os empregos em comissão de **Diretor do Departamento Municipal de Trânsito e Assistente do Diretor do Departamento Municipal de Trânsito**, com vencimentos equivalentes à referência inicial 49 (quarenta e nove) e 38 (trinta e oito), respectivamente, regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho - CLT, passando a constar do Anexo I da Lei nº 1.695, de 25 de março de 1986, e suas alterações



Projetos de Lei Complementar nº 116



Projetos de Lei Complementar nº 117



de Acidentes Pessoais

3.3.90.39.00 - Outros Serviços Terceiros - Pessoa Jurídica..... R\$ 7.000,00

VII - 01.122.7005.2347.0000 - Contratação de Pessoal

3.1.90.11.00 - Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil..... R\$ 990,00

VIII - 01.122.7005.2348.0000 - Reposição e/ou Aumento Salarial

3.1.90.11.00 - Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil..... R\$ 990,00

IX - 01.122.7005.2366.0000 - Publicidade das Sessões e dos Atos do Legislativo

3.3.90.39.00 - Outros Serviços Terceiros - Pessoa Jurídica..... R\$ 1.000,00

X - 01.122.7005.2419.0000 - Prorrogação de 60 dias da Licença Maternidade a Servidores Municipais

3.1.90.11.00 - Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil..... R\$ 990,00

Art. 3º Este Ato entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Pirassununga, 21 de novembro de 2013.

Otacílio José Barreiros

3. Presidente

João Batista de Souza Pereira

4. Vice-Presidente

Alcimar Siqueira Montalvão

5. 1º Secretário

João Gilberto dos Santos - "Gilberto Santa Fé"

6. 2º Secretário

Publicado na Portaria

desta Câmara e I.O.M.

Data supra.

Adriana Aparecida Merenciano

Diretora-Geral
