



CÂMARA MUNICIPAL DE SARANDI
CNPJ 78.844.834/0001-70
Avenida Maringá, 660 – CEP 87111-000 – Sarandi – Pr.
Fone: (44)-4009-1750
E-mail: legislativo@cms.pr.gov.br Site: www.cms.pr.gov.br

PÁGINA

1

DESTINA-SE AO ARQUIVO GERAL PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 267/2009.

MENSAGEM: Nº 19 DE 2009.

LIDO EM: 25/05/2009.

TOTAL DE PÁGINAS: 37.

ASSUNTO:- Institui o Plano Diretor de uso e Ocupação do Solo, que dispõe sobre o Perímetro Urbano do Município de Sarandi.

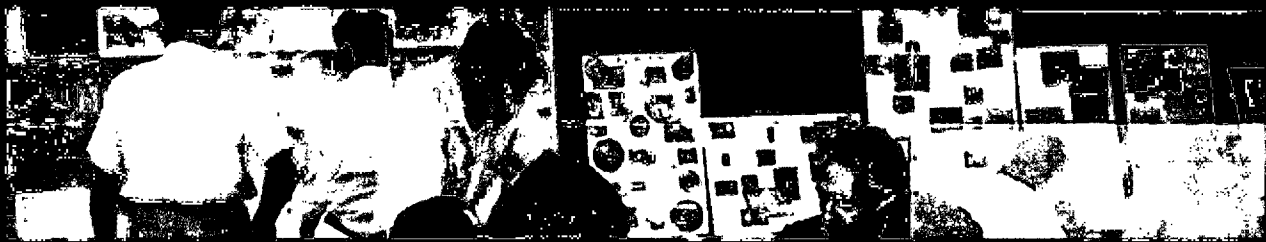
AUTOR: PODER EXECUTIVO MUNICIPAL.

SANÇÃO E PROMULGAÇÃO EM 26/09/2009.

PUBLICADA NO JORNAL DO POVO, EM 23/10/2009, SEXTA-FEIRA, SOB O Nº 5.772.

Ofício de Encaminhamento no dia 28/09/2009 sob o nº 794/2009/DAB.

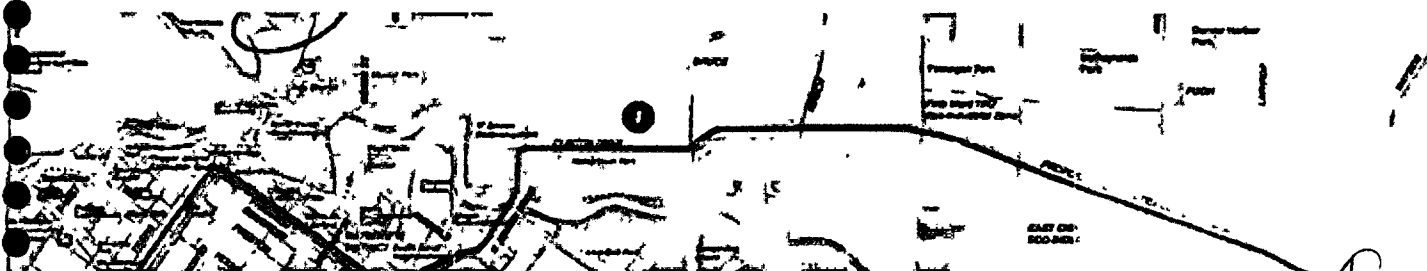
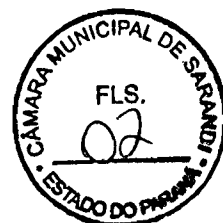
LEI COMPLEMENTAR Nº 214/2009.



Plano Diretor Municipal
Sarandi-PR

Nº 267/09

Lei do Perímetro Urbano



[Handwritten signature]

CONSULTORIA
DIMENSÃO ARQUITETURA E URBANISMO

EQUIPE TÉCNICA

Camila Cardoso Leidens - Turismóloga
Fábio Freire – Arquiteto e Urbanista (Coordenador Geral)
Fábio Wilian Tranin – Arquiteto e Urbanista
João Carlos de Araújo Marques - Engenheiro Agrônomo
Luciana Quevedo Nunes - Arquiteta e Urbanista
Milton Alves de Souza - Contador
Silvia Midori Sasaki - Arquiteta e Urbanista

Nº 267/09

PREFEITO MUNICIPAL

Aparecido Fañas Spada - Gestão 2005/2008
Milton Aparecido Martini - Gestão 2009/....

COORDENAÇÃO MUNICIPAL

José Antonio Bueno Ferreira

COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO (DECRETO Nº. 302/2005)

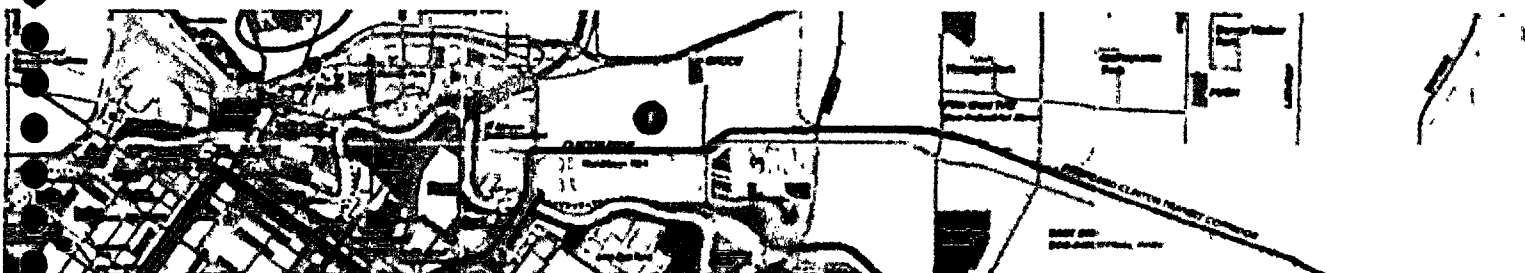
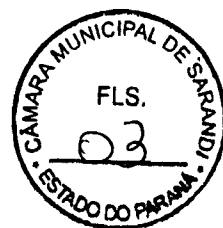
Rogério dos Santos Rodrigues - Gabinete
Ayla Cristina Martins – Secretária Municipal de Saúde
Fábio Fumagalli de Paiva – Secretária Municipal de Educação
Alessandro Henrique Bana Pailo – Procuradoria Jurídica
Kezia de Souza Lucas – Secretária Municipal de Fazenda
Michele Bavelloni Vessoni Favoretto – Secretária Municipal de Ação Social
Cícero Isaias de Siqueira – Saneamento
Cícero Pita - Secretária de Administração
Mateus Augusto de Souza Duarte - Planejamento
Miriam Aparecida Martins – Secretária Municipal de Urbanismo
Elton Eidy Toy – Secretária Municipal de Urbanismo
José Ademir dos Santos – Secretária Municipal de Urbanismo
Alcides Gino dos Santos – Câmara Municipal
Claudionei Aparecido Vitorino da Silva – Câmara Municipal

COLABORADORES MUNICIPAIS

Daniilo Serrano - Secretária Municipal de Saneamento e Meio Ambiente
Márcia Kaufmann - Secretária Municipal de Urbanismo
Marilda Ribeiro - Secretária Municipal de Saneamento e Meio Ambiente

SUPERVISÃO SEDU/PARANACIDADE

Carlos Nigro - Arquiteto e Urbanista
Maria Inês Terbeck - Arquiteta e Urbanista



91

SUMÁRIO

CAPÍTULO I
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS / 1

Nº 267/09

CAPÍTULO II
DO PERÍMETRO URBANO / 1

CAPÍTULO III
DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS / 27

ANEXO I




25 MAI 2009

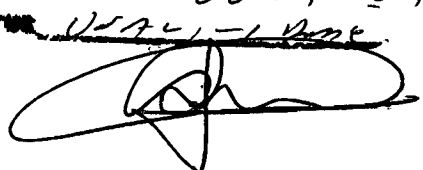
RM

PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 267/09

INSTITUI O PLANO DIRETOR DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO, QUE DISPÕE SOBRE O PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE SARANDI.

Faço saber que a Câmara Municipal aprovou o Projeto de Lei Complementar nº. ___/2009, de autoria do Executivo Municipal e eu promulgo a seguinte Lei:

~~APROVADO EM 25 05 2009~~
~~PM Nº 027-1-1209~~


~~26 05 2009~~
~~PM Nº 027-1-1209~~


**CAPÍTULO I
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Art. 1 - O perímetro urbano do Município de Sarandi corresponde a:

I - os limites do Solo urbano e Solo urbanizável Programado que delimita a área urbana de Sarandi, conforme previsto no Plano Diretor Municipal - PDM;

Parágrafo único. Será definido o perímetro urbano da sede do município:

**CAPÍTULO II
DO PERÍMETRO URBANO**

Art. 2 - A definição do perímetro urbano tem como objetivo orientar o desenvolvimento do uso e da ocupação da área urbana no município de Sarandi, de modo a:

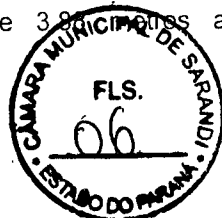
- I - assegurar o cumprimento da função social da cidade e da propriedade urbana;
- II - otimizar a utilização da infra-estrutura instalada e projetada;
- III - preservar o patrimônio ambiental de Sarandi previsto no Plano Diretor Municipal;
- IV - proteger as áreas ambientalmente frágeis.

§1º - O mapa do perímetro urbano encontra-se nos Anexo I desta lei complementar.



№ 267/09

Art. 3 – A descrição do perímetro urbano da sede é a seguinte: Inicia-se se no marco denominado 'Marco 711', georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SAD69, MC-51°W, coordenadas Planas Retangulares Relativas, Sistema UTM: E= 412398.4561 m e N= 7410530.6346 m, Localizado na margem direita do Córrego Guaiapó; Dai segue confrontando com lotes Rurais nos seguintes azimutes e distâncias; No azimute de 189°12'01" e a distância de 1871.96 metros até o marco '01' (E=412099.1570 m e N=7408682.7556 m); No azimute de 87°29'21" e a distância de 1502.25 metros até o marco '02' (E=413599.9659 m e N=7408748.5657 m), cravado na margem esquerda do Ribeirão Sarandi; Dai segue Montante pela margem esquerda do Ribeirão Sarandi nos seguintes azimutes e distâncias; No azimute de 172°05'07" e a distância de 2.72 metros até o marco '03' (E=413600.3407 m e N=7408745.8701 m); No azimute de 170°35'59" e a distância de 7.13 metros até o marco '04' (E=413601.5051 m e N=7408738.8364 m); No azimute de 169°22'15" e a distância de 5.93 metros até o marco '05' (E=413602.5994 m e N=7408733.0057 m); No azimute de 163°23'59" e a distância de 11.38 metros até o marco '06' (E=413605.8510 m e N=7408722.0984 m); No azimute de 160°28'03" e a distância de 4.87 metros até o marco '07' (E=413607.4778 m e N=7408717.5126 m); No azimute de 155°34'04" e a distância de 5.82 metros até o marco '08' (E=413609.8849 m e N=7408712.2141 m); No azimute de 104°37'12" e a distância de 3.49 metros até o marco '09' (E=413613.2648 m e N=7408711.3325 m); No azimute de 98°56'14" e a distância de 4.34 metros até o marco '10' (E=413617.5479 m e N=7408710.6589 m); No azimute de 99°15'05" e a distância de 5.40 metros até o marco '11' (E=413622.8786 m e N=7408709.7906 m); No azimute de 133°29'34" e a distância de 2.71 metros até o marco '12' (E=413624.8450 m e N=7408707.9250 m); No azimute de 160°21'03" e a distância de 7.19 metros até o marco '13' (E=413627.2642 m e N=7408701.1496 m); No azimute de 235°45'50" e a distância de 6.08 metros até o marco '14' (E=413622.2395 m e N=7408697.7303 m); No azimute de 231°02'37" e a distância de 5.33 metros até o marco '15' (E=413618.0937 m e N=7408694.3782 m); No azimute de 183°19'15" e a distância de 4.32 metros até o marco '16' (E=413617.8436 m e N=7408690.0682 m); No azimute de 143°02'28" e a distância de 12.28 metros até o marco '17' (E=413625.2258 m e N=7408680.2571 m); No azimute de 151°04'07" e a distância de 12.01 metros até o marco '18' (E=413631.0348 m e N=7408669.7477 m); No azimute de 177°19'55" e a distância de 6.59 metros até o marco '19' (E=413631.3416 m e N=7408663.1645 m); No azimute de 237°11'43" e a distância de 5.10 metros até o marco '20' (E=413627.0563 m e N=7408660.4023 m); No azimute de 265°32'42" e a distância de 15.11 metros até o marco '21' (E=413611.9887 m e N=7408659.2284 m); No azimute de 219°30'52" e a distância de 4.66 metros até o marco '22' (E=413609.0243 m e N=7408655.6341 m); No azimute de 178°45'55" e a distância de 3.97 metros até o marco '23' (E=413609.1098 m e N=7408651.6632 m); No azimute de 158°10'50" e a distância de 9.21 metros até o marco '24' (E=413612.5346 m e N=7408643.1090 m); No azimute de 148°31'30" e a distância de 12.14 metros até o marco '25' (E=413618.8712 m e N=7408632.7584 m); No azimute de 137°50'59" e a distância de 11.08 metros até o marco '26' (E=413626.3092 m e N=7408624.5411 m); No azimute de 125°00'12" e a distância de 13.85 metros até o marco '27' (E=413637.6578 m e N=7408616.5938 m); No azimute de 142°36'18" e a distância de 7.03 metros até o marco '28' (E=413641.9288 m e N=7408611.0065 m); No azimute de 166°59'38" e a distância de 4.90 metros até o marco '29' (E=413643.0309 m e N=7408606.2351 m); No azimute de 187°56'12" e a distância de 10.81 metros até o marco '30' (E=413641.5390 m e N=7408595.5333 m); No azimute de 180°28'42" e a distância de 6.44 metros até o marco '31' (E=413641.4852 m e N=7408589.0924 m); No azimute de 158°50'33" e a distância de 4.51 metros até o marco '32' (E=413643.1127 m e N=7408584.8871 m); No azimute de 136°59'59" e a distância de 3.89 metros até o marco '33' (E=413645.7571 m e



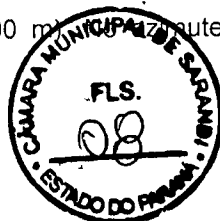
№ 267/09

N=7408582.0514 m); No azimute de 117°20'49" e a distância de 10.17 metros até o marco '34' (E=413654.7902 m e N=7408577.3796 m); No azimute de 161°22'39" e a distância de 6.22 metros até o marco '35' (E=413656.7770 m e N=7408571.4836 m); No azimute de 207°31'44" e a distância de 10.49 metros até o marco '36' (E=413651.9266 m e N=7408562.1774 m); No azimute de 183°23'29" e a distância de 7.76 metros até o marco '37' (E=413651.4673 m e N=7408554.4280 m); No azimute de 206°49'44" e a distância de 8.12 metros até o marco '38' (E=413647.8034 m e N=7408547.1836 m); No azimute de 220°52'57" e a distância de 5.95 metros até o marco '39' (E=413643.9078 m e N=7408542.6837 m); No azimute de 176°30'17" e a distância de 17.33 metros até o marco '40' (E=413644.9642 m e N=7408525.3882 m); No azimute de 143°01'30" e a distância de 10.75 metros até o marco '41' (E=413651.4300 m e N=7408516.8000 m); No azimute de 117°41'54" e a distância de 8.81 metros até o marco '42' (E=413659.2346 m e N=7408512.7028 m); No azimute de 145°32'00" e a distância de 17.23 metros até o marco '43' (E=413668.9845 m e N=7408498.4990 m); No azimute de 157°29'26" e a distância de 15.16 metros até o marco '44' (E=413674.7883 m e N=7408484.4936 m); No azimute de 163°50'31" e a distância de 8.63 metros até o marco '45' (E=413677.1887 m e N=7408476.2090 m); No azimute de 202°18'25" e a distância de 14.19 metros até o marco '46' (E=413671.8019 m e N=7408463.0792 m); No azimute de 164°31'31" e a distância de 9.36 metros até o marco '47' (E=413674.2996 m e N=7408454.0572 m); No azimute de 142°56'52" e a distância de 11.91 metros até o marco '48' (E=413681.4766 m e N=7408444.5510 m); No azimute de 136°07'05" e a distância de 14.08 metros até o marco '49' (E=413691.2351 m e N=7408434.4040 m); No azimute de 147°56'41" e a distância de 16.10 metros até o marco '50' (E=413699.7794 m e N=7408420.7596 m); No azimute de 145°39'48" e a distância de 11.06 metros até o marco '51' (E=413706.0199 m e N=7408411.6239 m); No azimute de 137°38'58" e a distância de 9.80 metros até o marco '52' (E=413712.6186 m e N=7408404.3849 m); No azimute de 128°29'20" e a distância de 11.99 metros até o marco '53' (E=413722.0001 m e N=7408396.9255 m); No azimute de 104°05'20" e a distância de 7.36 metros até o marco '54' (E=413729.1372 m e N=7408395.1342 m); No azimute de 135°40'10" e a distância de 5.55 metros até o marco '55' (E=413733.0163 m e N=7408391.1635 m); No azimute de 146°12'37" e a distância de 8.88 metros até o marco '56' (E=413737.9570 m e N=7408383.7802 m); No azimute de 125°06'35" e a distância de 9.86 metros até o marco '57' (E=413746.0217 m e N=7408378.1102 m); No azimute de 99°01'30" e a distância de 7.86 metros até o marco '58' (E=413753.7821 m e N=7408376.8776 m); No azimute de 93°14'32" e a distância de 12.78 metros até o marco '59' (E=413766.5372 m e N=7408376.1550 m); No azimute de 120°10'00" e a distância de 7.31 metros até o marco '60' (E=413772.8583 m e N=7408372.4810 m); No azimute de 161°33'19" e a distância de 13.61 metros até o marco '61' (E=413777.1629 m e N=7408359.5746 m); No azimute de 153°57'17" e a distância de 10.31 metros até o marco '62' (E=413781.6885 m e N=7408350.3144 m); No azimute de 163°12'15" e a distância de 10.09 metros até o marco '63' (E=413784.6045 m e N=7408340.6536 m); No azimute de 155°43'08" e a distância de 7.01 metros até o marco '64' (E=413787.4858 m e N=7408334.2667 m); No azimute de 121°55'17" e a distância de 9.02 metros até o marco '65' (E=413795.1390 m e N=7408329.4990 m); No azimute de 167°41'43" e a distância de 21.89 metros até o marco '66' (E=413799.8043 m e N=7408308.1110 m); No azimute de 174°48'19" e a distância de 18.84 metros até o marco '67' (E=413801.5101 m e N=7408289.3477 m); No azimute de 167°32'34" e a distância de 18.32 metros até o marco '68' (E=413805.4630 m e N=7408271.4543 m); No azimute de 138°01'35" e a distância de 5.77 metros até o marco '69' (E=413809.3249 m e N=7408267.1613 m); No azimute de 129°18'27" e a distância de 8.16 metros até o marco '70' (E=413815.6351 m e N=7408261.9950 m); No azimute de 139°15'15" e a distância de 5.45 metros



Nº 267/09

até o marco '71' (E=413819.1913 m e N=7408257.8673 m); No azimute de $156^{\circ}55'47''$ e a distância de 3.78 metros até o marco '72' (E=413820.6734 m e N=7408254.3876 m); No azimute de $163^{\circ}22'29''$ e a distância de 5.67 metros até o marco '73' (E=413822.2957 m e N=7408248.9543 m); No azimute de $159^{\circ}48'07''$ e a distância de 4.19 metros até o marco '74' (E=413823.7440 m e N=7408245.0175 m); No azimute de $138^{\circ}33'27''$ e a distância de 7.10 metros até o marco '75' (E=413828.4403 m e N=7408239.6986 m); No azimute de $175^{\circ}28'01''$ e a distância de 5.36 metros até o marco '76' (E=413828.8642 m e N=7408234.3514 m); No azimute de $196^{\circ}54'08''$ e a distância de 15.39 metros até o marco '77' (E=413824.3892 m e N=7408219.6243 m); No azimute de $180^{\circ}59'08''$ e a distância de 12.90 metros até o marco '78' (E=413824.1674 m e N=7408206.7297 m); No azimute de $192^{\circ}22'59''$ e a distância de 7.34 metros até o marco '79' (E=413822.5936 m e N=7408199.5618 m); No azimute de $215^{\circ}07'48''$ e a distância de 13.80 metros até o marco '80' (E=413814.6546 m e N=7408188.2784 m); No azimute de $202^{\circ}22'49''$ e a distância de 6.29 metros até o marco '81' (E=413812.2580 m e N=7408182.4580 m); No azimute de $182^{\circ}46'46''$ e a distância de 6.19 metros até o marco '82' (E=413811.9580 m e N=7408176.2799 m); No azimute de $174^{\circ}49'52''$ e a distância de 7.37 metros até o marco '83' (E=413812.6224 m e N=7408168.9356 m); No azimute de $138^{\circ}01'08''$ e a distância de 5.03 metros até o marco '84' (E=413815.9879 m e N=7408165.1953 m); No azimute de $96^{\circ}41'11''$ e a distância de 9.63 metros até o marco '85' (E=413825.5541 m e N=7408164.0739 m); No azimute de $148^{\circ}46'05''$ e a distância de 6.10 metros até o marco '86' (E=413828.7150 m e N=7408158.8612 m); No azimute de $193^{\circ}16'01''$ e a distância de 10.69 metros até o marco '87' (E=413826.2629 m e N=7408148.4614 m); No azimute de $180^{\circ}31'20''$ e a distância de 10.42 metros até o marco '88' (E=413826.1679 m e N=7408138.0424 m); No azimute de $185^{\circ}53'51''$ e a distância de 10.03 metros até o marco '89' (E=413825.1374 m e N=7408128.0663 m); No azimute de $180^{\circ}15'19''$ e a distância de 12.12 metros até o marco '90' (E=413825.0834 m e N=7408115.9453 m); No azimute de $182^{\circ}20'13''$ e a distância de 11.34 metros até o marco '91' (E=413824.6209 m e N=7408104.6111 m); No azimute de $180^{\circ}15'53''$ e a distância de 8.99 metros até o marco '92' (E=413824.5794 m e N=7408095.6221 m); No azimute de $193^{\circ}01'59''$ e a distância de 13.98 metros até o marco '93' (E=413821.4264 m e N=7408082.0008 m); No azimute de $183^{\circ}16'29''$ e a distância de 10.56 metros até o marco '94' (E=413820.8233 m e N=7408071.4606 m); No azimute de $192^{\circ}32'24''$ e a distância de 11.11 metros até o marco '95' (E=413818.4119 m e N=7408060.6191 m); Daí segue confrontando com Lotes Rurais nos seguintes azimute e distancias; No azimute de $254^{\circ}24'03''$ e a distância de 1050.91 metros até o marco '96' (E=412806.2070 m e N=7407778.0240 m); No azimute de $254^{\circ}21'42''$ e a distância de 717.11 metros até o marco '97' (E=412115.6450 m e N=7407584.7178 m); No azimute de $131^{\circ}48'03''$ e a distância de 93.45 metros até o marco '98' (E=412185.3120 m e N=7407522.4265 m); No azimute de $133^{\circ}17'20''$ e a distância de 207.28 metros até o marco '99' (E=412336.1910 m e N=7407380.3010 m); No azimute de $133^{\circ}34'42''$ e a distância de 533.32 metros até o marco '100' (E=412722.5426 m e N=7407012.6616 m); No azimute de $57^{\circ}19'05''$ e a distância de 1238.96 metros até o marco '101' (E=413765.3500 m e N=7407681.6700 m) cravado na margem esquerda do Ribeirão Sarandi; Daí segue Montante pelo Ribeirão Sarandi nos seguintes azimutes e distancias; No azimute de $188^{\circ}10'21''$ e a distância de 11.47 metros até o marco '102' (E=413763.7200 m e N=7407670.3200 m); No azimute de $190^{\circ}31'09''$ e a distância de 5.26 metros até o marco '103' (E=413762.7600 m e N=7407665.1500 m); No azimute de $187^{\circ}29'35''$ e a distância de 5.21 metros até o marco '104' (E=413762.0800 m e N=7407659.9800 m); No azimute de $178^{\circ}16'55''$ e a distância de 20.68 metros até o marco '105' (E=413762.7000 m e N=7407639.3100 m); No azimute de $196^{\circ}29'09''$ e a distância de 16.46 metros até o marco '106' (E=413758.0300 m e N=7407623.5300 m); No azimute de $175^{\circ}38'15''$ e a distância de 10.91



Nº 267/09

metros até o marco '107' (E=413758.8600 m e N=7407612.6500 m); No azimute de 158°15'43" e a distância de 5.05 metros até o marco '108' (E=413760.7300 m e N=7407607.9600 m); No azimute de 176°31'04" e a distância de 15.97 metros até o marco '109' (E=413761.7000 m e N=7407592.0200 m); No azimute de 187°04'18" e a distância de 13.92 metros até o marco '110' (E=413759.9864 m e N=7407578.2067 m); No azimute de 179°15'29" e a distância de 72.88 metros até o marco '111' (E=413760.9300 m e N=7407505.3286 m); No azimute de 179°35'53" e a distância de 29.93 metros até o marco '112' (E=413761.1400 m e N=7407475.4000 m); No azimute de 171°12'35" e a distância de 18.29 metros até o marco '113' (E=413763.9345 m e N=7407457.3281 m); No azimute de 183°30'37" e a distância de 12.02 metros até o marco '114' (E=413763.1984 m e N=7407445.3279 m); No azimute de 187°32'27" e a distância de 12.64 metros até o marco '115' (E=413761.5400 m e N=7407432.8000 m); Daí segue confrontando com lotes Rurais nos seguintes azimutes e distâncias; No azimute de 237°07'49" e a distância de 1050.44 metros até o marco '116' (E=412879.2690 m e N=7406862.6930 m); No azimute de 132°10'58" e a distância de 715.50 metros até o marco '117' (E=413409.4580 m e N=7406382.2380 m) cravado na margem esquerda do Ribeirão Sarandi; Daí segue Montante pela margem esquerda do Ribeirão Sarandi nos seguintes azimutes e distâncias; No azimute de 240°37'37" e a distância de 9.52 metros até o marco '118' (E=413401.1641 m e N=7406377.5698 m); No azimute de 209°11'56" e a distância de 26.55 metros até o marco '119' (E=413388.2100 m e N=7406354.3900 m); No azimute de 197°28'48" e a distância de 17.08 metros até o marco '120' (E=413383.0800 m e N=7406338.1000 m); No azimute de 206°00'05" e a distância de 25.00 metros até o marco '121' (E=413372.1200 m e N=7406315.6300 m); No azimute de 232°34'43" e a distância de 23.48 metros até o marco '122' (E=413353.4700 m e N=7406301.3600 m); No azimute de 209°38'45" e a distância de 5.74 metros até o marco '123' (E=413350.6300 m e N=7406296.3700 m); No azimute de 192°42'01" e a distância de 10.51 metros até o marco '124' (E=413348.3200 m e N=7406286.1200 m); No azimute de 209°38'30" e a distância de 15.38 metros até o marco '125' (E=413340.7142 m e N=7406272.7540 m); No azimute de 215°53'25" e a distância de 8.48 metros até o marco '126' (E=413335.7400 m e N=7406265.8800 m); No azimute de 204°31'51" e a distância de 16.38 metros até o marco '127' (E=413328.9400 m e N=7406250.9800 m); No azimute de 212°00'37" e a distância de 12.21 metros até o marco '128' (E=413322.4700 m e N=7406240.6300 m); No azimute de 231°51'02" e a distância de 12.45 metros até o marco '129' (E=413312.6800 m e N=7406232.9400 m); No azimute de 226°06'24" e a distância de 7.69 metros até o marco '130' (E=413307.1400 m e N=7406227.6100 m); No azimute de 213°29'51" e a distância de 28.05 metros até o marco '131' (E=413291.6600 m e N=7406204.2200 m); No azimute de 213°11'14" e a distância de 89.43 metros até o marco '132' (E=413242.7100 m e N=7406129.3800 m); No azimute de 201°46'18" e a distância de 24.94 metros até o marco '133' (E=413233.4600 m e N=7406106.2200 m); Daí atravessa a PR 376 sentido a Marialva no azimute de 218°11'46" e a distância de 84.78 metros até o marco '134' (E=413181.0335 m e N=7406039.5882 m); No azimute de 213°27'21" e a distância de 11.25 metros até o marco '135' (E=413174.8300 m e N=7406030.2000 m); No azimute de 188°05'11" e a distância de 11.09 metros até o marco '136' (E=413173.2700 m e N=7406019.2200 m); No azimute de 207°07'19" e a distância de 37.32 metros até o marco '137' (E=413156.2551 m e N=7405986.0015 m); No azimute de 207°05'20" e a distância de 57.02 metros até o marco '138' (E=413130.2897 m e N=7405935.2364 m); No azimute de 214°54'22" e a distância de 35.80 metros até o marco '139' (E=413109.8045 m e N=7405905.8782 m); No azimute de 210°08'35" e a distância de 13.09 metros até o marco '140' (E=413103.2310 m e N=7405894.5579 m); No azimute de 227°01'43" e a distância de 8.75 metros até o marco '141' (E=413096.8305 m e N=7405888.5953 m); No azimute de 243°01'16" e a distância de 10.89 metros até o marco '142'



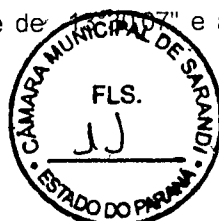
Nº 267/09

(E=413087.1235 m e N=7405883.6538 m); No azimute de 208°17'25" e a distância de 13.06 metros até o marco '143' (E=413080.9333 m e N=7405872.1527 m); No azimute de 223°08'53" e a distância de 9.37 metros até o marco '144' (E=413074.5259 m e N=7405865.3172 m); No azimute de 208°24'54" e a distância de 21.66 metros até o marco '145' (E=413064.2170 m e N=7405846.2632 m); No azimute de 219°29'56" e a distância de 15.88 metros até o marco '146' (E=413054.1139 m e N=7405834.0067 m); No azimute de 226°51'14" e a distância de 12.63 metros até o marco '147' (E=413044.8981 m e N=7405825.3688 m); No azimute de 227°19'42" e a distância de 17.22 metros até o marco '148' (E=413032.2399 m e N=7405813.6997 m); No azimute de 217°23'55" e a distância de 21.08 metros até o marco '149' (E=413019.4342 m e N=7405796.9497 m); No azimute de 239°33'30" e a distância de 12.15 metros até o marco '150' (E=413008.9581 m e N=7405790.7932 m); No azimute de 218°38'00" e a distância de 30.77 metros até o marco '151' (E=412989.7480 m e N=7405766.7578 m); No azimute de 220°43'17" e a distância de 22.48 metros até o marco '152' (E=412975.0798 m e N=7405749.7174 m); No azimute de 216°23'49" e a distância de 20.43 metros até o marco '153' (E=412962.9547 m e N=7405733.2694 m); No azimute de 227°07'30" e a distância de 18.04 metros até o marco '154' (E=412949.7313 m e N=7405720.9922 m); No azimute de 231°37'30" e a distância de 9.48 metros até o marco '155' (E=412942.2954 m e N=7405715.1039 m); No azimute de 220°51'53" e a distância de 9.35 metros até o marco '156' (E=412936.1798 m e N=7405708.0351 m); No azimute de 214°06'37" e a distância de 21.44 metros até o marco '157' (E=412924.1549 m e N=7405690.2812 m); No azimute de 204°52'29" e a distância de 11.09 metros até o marco '158' (E=412919.4900 m e N=7405680.2200 m); No azimute de 222°41'36" e a distância de 13.77 metros até o marco '159' (E=412910.1524 m e N=7405670.0985 m); No azimute de 200°38'05" e a distância de 11.90 metros até o marco '160' (E=412905.9598 m e N=7405658.9647 m); No azimute de 221°07'59" e a distância de 25.95 metros até o marco '161' (E=412888.8900 m e N=7405639.4200 m); No azimute de 220°09'28" e a distância de 108.42 metros até o marco '162' (E=412818.9695 m e N=7405556.5564 m) cravado em um afluente do Córrego Sarandi; Daí segue confrontando com lotes Rurais nos seguintes azimutes e Metragens; No azimute de 229°22'35" e a distância de 967.59 metros até o marco '163' (E=412084.5659 m e N=7404926.5722 m); No azimute de 220°30'24" e a distância de 24.39 metros até o marco '164' (E=412068.7230 m e N=7404908.0269 m) cravado na beira de uma Estrada que vai para Marialva nos seguintes azimutes e distâncias; No Azimute de 117°10'30" e a distância de 39.88 metros até o marco '165' (E=412104.1997 m e N=7404889.8139 m); No azimute de 103°24'30" e a distância de 28.86 metros até o marco '166' (E=412132.2687 m e N=7404883.1226 m); No azimute de 90°12'36" e a distância de 852.16 metros até o marco '167' (E=412984.4241 m e N=7404879.9999 m); Daí segue confrontando com Lotes Rurais do Município de Marialva No azimute de 183°25'10" e a distância de 205.92 metros até o marco '168' (E=412972.1419 m e N=7404674.4471 m); Daí segue pelo Limite da faixa de Domínio da Linha Férrea nos seguintes azimutes e distancia; No azimute de 283°02'50" e a distância de 116.59 metros até o marco '169' (E=412858.5665 m e N=7404700.7667 m); No azimute de 281°43'23" e a distância de 337.81 metros até o marco '170' (E=412527.8006 m e N=7404769.4040 m); No azimute de 281°58'19" e a distância de 303.12 metros até o marco '171' (E=412231.2715 m e N=7404832.2813 m); No azimute de 282°46'08" e a distância de 46.15 metros até o marco '172' (E=412186.2618 m e N=7404842.4816 m); No azimute de 287°16'16" e a distância de 61.55 metros até o marco '173' (E=412127.4914 m e N=7404860.7542 m); Daí segue confrontando com lotes Rurais nos seguintes azimutes e distancias; No azimute de 195°57'37" e a distância de 30.53 metros até o marco '174' (E=412119.0957 m e N=7404831.3983 m); No azimute de 163°08'37" e a distância de 238.29 metros até o marco '175' (E=412188.1920 m e N=7404603.3510 m); No azimute de 230°19'13" e a



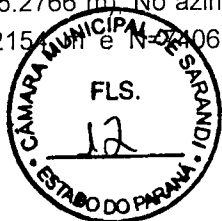
Nº 267/09

distância de 244.27 metros até o marco '176' (E=412000.1932 m e N=7404447.3842 m); No azimute de 320°44'25" e a distância de 407.18 metros até o marco '177' (E=411742.5140 m e N=7404762.6600 m); No azimute de 231°30'56" e a distância de 798.91 metros até o marco '178' (E=411117.1434 m e N=7404265.4966 m); No azimute de 232°16'37" e a distância de 679,088 metros até o marco '178a' (E=410580.0000 m e N=7403850.0000 m); No azimute de 320°02'32" e a distância de 482.70 metros até o marco '178b' (E=410270.0000 m e N=7404220.0000 m); No azimute de 58°44'35" e a distância de 672.76 metros até o marco '178c' (E= 410845.1070 m e N=7404569.0770 m); No azimute de 318°06'29" e a distância de 592.05 metros até o marco '179' (E=410449.7805 m e N=7405009.8010 m); No azimute de 228°12'05" e a distância de 644.67 metros até o marco '180' (E=409969.1804 m e N=7404580.1162 m); No azimute de 318°04'18" e a distância de 508.91 metros até o marco '181' (E=409629.1241 m e N=7404958.7368 m); No azimute de 342°02'56" e a distância de 91.02 metros até o marco '182' (E=409601.0700 m e N=7405045.3300 m); No azimute de 305°56'52" e a distância de 357.25 metros até o marco '183' (E=409311.8600 m e N=7405255.0500 m); No azimute de 217°38'49" e a distância de 89.23 metros até o marco '184' (E=409257.3600 m e N=7405184.4000 m); No azimute de 304°01'51" e a distância de 693.71 metros até o marco '185' (E=408682.4560 m e N=7405572.6269 m); No azimute de 313°18'53" e a distância de 573.93 metros até o marco '186' (E=408264.8667 m e N=7405966.3471 m) Cravado na margem esquerda do Ribeirão Pingüim; Daí segue montante pela margem esquerda do Ribeirão Pingüim nos seguintes azimutes e distancias; No azimute de 55°59'07" e a distância de 6.00 metros até o marco '187' (E=408269.8383 m e N=7405969.7023 m); No azimute de 45°02'24" e a distância de 11.18 metros até o marco '188' (E=408277.7487 m e N=7405977.6017 m); No azimute de 45°54'18" e a distância de 7.80 metros até o marco '189' (E=408283.3509 m e N=7405983.0297 m); No azimute de 35°23'14" e a distância de 6.30 metros até o marco '190' (E=408287.0003 m e N=7405988.1673 m); No azimute de 40°48'45" e a distância de 5.99 metros até o marco '191' (E=408290.9123 m e N=7405992.6974 m); No azimute de 34°50'57" e a distância de 8.04 metros até o marco '192' (E=408295.5088 m e N=7405999.2989 m); No azimute de 52°33'37" e a distância de 4.84 metros até o marco '193' (E=408299.3512 m e N=7406002.2408 m); No azimute de 50°01'46" e a distância de 5.53 metros até o marco '194' (E=408303.5886 m e N=7406005.7927 m); No azimute de 59°28'12" e a distância de 5.90 metros até o marco '195' (E=408308.6664 m e N=7406008.7873 m); No azimute de 53°46'16" e a distância de 5.26 metros até o marco '196' (E=408312.9123 m e N=7406011.8981 m); No azimute de 59°08'23" e a distância de 5.00 metros até o marco '197' (E=408317.2020 m e N=7406014.4614 m); No azimute de 41°24'17" e a distância de 5.87 metros até o marco '198' (E=408321.0819 m e N=7406018.8616 m); No azimute de 45°54'28" e a distância de 5.63 metros até o marco '199' (E=408325.1272 m e N=7406022.7806 m); No azimute de 20°14'31" e a distância de 5.06 metros até o marco '200' (E=408326.8796 m e N=7406027.5327 m); No azimute de 40°37'38" e a distância de 6.34 metros até o marco '201' (E=408331.0102 m e N=7406032.3474 m); No azimute de 38°45'29" e a distância de 4.53 metros até o marco '202' (E=408333.8434 m e N=7406035.8765 m); No azimute de 50°05'23" e a distância de 4.35 metros até o marco '203' (E=408337.1772 m e N=7406038.6650 m); No azimute de 76°48'38" e a distância de 6.45 metros até o marco '204' (E=408343.4569 m e N=7406040.1366 m); No azimute de 76°24'09" e a distância de 7.08 metros até o marco '205' (E=408350.3355 m e N=7406041.8004 m); No azimute de 47°37'42" e a distância de 2.98 metros até o marco '206' (E=408352.5374 m e N=7406043.8090 m); No azimute de 28°37'57" e a distância de 3.00 metros até o marco '207' (E=408353.9734 m e N=7406046.4393 m); No azimute de 14°48'02" e a distância de 5.32 metros até o marco '208' (E=408355.3333 m e N=7406051.5861 m); No azimute de 14°48'02" e a distância de 5.43 metros até o marco '209'



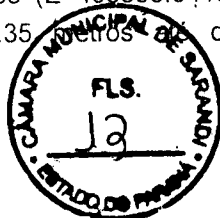
№ 267/09

(E=408356.6018 m e N=7406056.8691 m); No azimute de 10°06'24" e a distância de 5.59 metros até o marco '210' (E=408357.5829 m e N=7406062.3729 m); No azimute, de 351°50'16" e a distância de 3.22 metros até o marco '211' (E=408357.1258 m e N=7406065.5598 m); No azimute de 5°19'04" e a distância de 2.65 metros até o marco '212' (E=408357.3716 m e N=7406068.2007 m); No azimute de 313°03'06" e a distância de 2.71 metros até o marco '213' (E=408355.3947 m e N=7406070.0475 m); No azimute de 14°59'58" e a distância de 3.37 metros até o marco '214' (E=408356.2681 m e N=7406073.3071 m); No azimute de 66°09'04" e a distância de 3.13 metros até o marco '215' (E=408359.1303 m e N=7406074.5725 m); No azimute de 85°39'39" e a distância de 4.01 metros até o marco '216' (E=408363.1324 m e N=7406074.8761 m); No azimute de 54°32'11" e a distância de 9.60 metros até o marco '217' (E=408370.9529 m e N=7406080.4470 m); No azimute de 44°38'10" e a distância de 3.30 metros até o marco '218' (E=408373.2745 m e N=7406082.7983 m); No azimute de 11°25'32" e a distância de 2.23 metros até o marco '219' (E=408373.7158 m e N=7406084.9821 m); No azimute de 341°26'01" e a distância de 4.40 metros até o marco '220' (E=408372.3158 m e N=7406089.1503 m); No azimute de 325°44'46" e a distância de 3.29 metros até o marco '221' (E=408370.4639 m e N=7406091.8698 m); No azimute de 9°58'16" e a distância de 3.95 metros até o marco '222' (E=408371.1476 m e N=7406095.7587 m); No azimute de 43°40'55" e a distância de 3.34 metros até o marco '223' (E=408373.4573 m e N=7406098.1772 m); No azimute de 57°58'33" e a distância de 3.95 metros até o marco '224' (E=408376.8098 m e N=7406100.2740 m); No azimute de 69°19'48" e a distância de 5.18 metros até o marco '225' (E=408381.6602 m e N=7406102.1039 m); No azimute de 73°44'16" e a distância de 4.88 metros até o marco '226' (E=408386.3486 m e N=7406103.4715 m); No azimute de 77°29'14" e a distância de 3.43 metros até o marco '227' (E=408389.7017 m e N=7406104.2157 m); No azimute de 91°37'10" e a distância de 3.44 metros até o marco '228' (E=408393.1386 m e N=7406104.1185 m); No azimute de 104°33'02" e a distância de 4.60 metros até o marco '229' (E=408397.5880 m e N=7406102.9636 m); No azimute de 96°27'50" e a distância de 3.97 metros até o marco '230' (E=408401.5370 m e N=7406102.5162 m); No azimute de 67°40'14" e a distância de 4.72 metros até o marco '231' (E=408405.9001 m e N=7406104.3083 m); No azimute de 68°12'59" e a distância de 3.30 metros até o marco '232' (E=408408.9670 m e N=7406105.5339 m); No azimute de 87°58'50" e a distância de 4.35 metros até o marco '233' (E=408413.3119 m e N=7406105.6871 m); No azimute de 78°35'20" e a distância de 5.16 metros até o marco '234' (E=408418.3723 m e N=7406106.7085 m); No azimute de 57°00'00" e a distância de 2.44 metros até o marco '235' (E=408420.4170 m e N=7406108.0363 m); No azimute de 23°34'16" e a distância de 2.17 metros até o marco '236' (E=408421.2859 m e N=7406110.0280 m); No azimute de 7°01'44" e a distância de 7.97 metros até o marco '237' (E=408422.2611 m e N=7406117.9373 m); No azimute de 16°18'05" e a distância de 5.90 metros até o marco '238' (E=408423.9185 m e N=7406123.6047 m); No azimute de 8°09'07" e a distância de 4.70 metros até o marco '239' (E=408424.5856 m e N=7406128.2621 m); No azimute de 31°49'43" e a distância de 4.66 metros até o marco '240' (E=408427.0432 m e N=7406132.2213 m); No azimute de 66°17'57" e a distância de 4.43 metros até o marco '241' (E=408431.0982 m e N=7406134.0014 m); No azimute de 81°25'13" e a distância de 8.22 metros até o marco '242' (E=408439.2218 m e N=7406135.2270 m); No azimute de 54°51'38" e a distância de 3.65 metros até o marco '243' (E=408442.2033 m e N=7406137.3256 m); No azimute de 27°56'33" e a distância de 5.25 metros até o marco '244' (E=408444.6635 m e N=7406141.9637 m); No azimute de 38°34'09" e a distância de 4.24 metros até o marco '245' (E=408447.3052 m e N=7406145.2766 m); No azimute de 12°56'58" e a distância de 4.06 metros até o marco '246' (E=408448.2154 m e N=7406149.2349 m); No azimute de 342°45'24" e a



№ 267/09

distância de 4.57 metros até o marco '247' (E=408446.8593 m e N=7406153.6040 m); No azimute de 338°29'48" e a distância de 4.76 metros até o marco '248' (E=408445.1151 m e N=7406158.0311 m); No azimute de 354°27'24" e a distância de 5.19 metros até o marco '249' (E=408444.6137 m e N=7406163.1977 m); No azimute de 22°03'21" e a distância de 3.64 metros até o marco '250' (E=408445.9800 m e N=7406166.5700 m); No azimute de 17°36'20" e a distância de 4.66 metros até o marco '251' (E=408447.3889 m e N=7406171.0100 m); No azimute de 8°28'43" e a distância de 3.84 metros até o marco '252' (E=408447.9545 m e N=7406174.8041 m); No azimute de 344°41'59" e a distância de 7.58 metros até o marco '253' (E=408445.9553 m e N=7406182.1121 m); No azimute de 343°38'27" e a distância de 12.31 metros até o marco '254' (E=408442.4881 m e N=7406193.9237 m); No azimute de 336°00'42" e a distância de 13.08 metros até o marco '255' (E=408437.1717 m e N=7406205.8711 m); No azimute de 17°45'35" e a distância de 3.74 metros até o marco '256' (E=408438.3135 m e N=7406209.4362 m); No azimute de 57°14'23" e a distância de 8.25 metros até o marco '257' (E=408445.2495 m e N=7406213.8993 m); No azimute de 51°26'57" e a distância de 4.73 metros até o marco '258' (E=408448.9508 m e N=7406216.8488 m); No azimute de 32°29'59" e a distância de 8.80 metros até o marco '259' (E=408453.6801 m e N=7406224.2723 m); No azimute de 56°57'12" e a distância de 5.97 metros até o marco '260' (E=408458.6848 m e N=7406227.5282 m); No azimute de 47°36'04" e a distância de 5.14 metros até o marco '261' (E=408462.4779 m e N=7406230.9917 m); No azimute de 52°10'16" e a distância de 8.06 metros até o marco '262' (E=408468.8474 m e N=7406235.9375 m); No azimute de 45°04'30" e a distância de 5.67 metros até o marco '263' (E=408472.8636 m e N=7406239.9432 m); No azimute de 30°41'31" e a distância de 3.77 metros até o marco '264' (E=408474.7895 m e N=7406243.1879 m); No azimute de 11°51'10" e a distância de 2.39 metros até o marco '265' (E=408475.2805 m e N=7406245.5271 m); No azimute de 8°04'40" e a distância de 4.25 metros até o marco '266' (E=408475.8772 m e N=7406249.7319 m); No azimute de 11°09'31" e a distância de 3.64 metros até o marco '267' (E=408476.5826 m e N=7406253.3079 m); No azimute de 41°37'37" e a distância de 8.06 metros até o marco '268' (E=408481.9377 m e N=7406259.3338 m); No azimute de 45°46'25" e a distância de 5.37 metros até o marco '269' (E=408485.7837 m e N=7406263.0773 m); No azimute de 36°10'00" e a distância de 5.08 metros até o marco '270' (E=408488.7836 m e N=7406267.1811 m); No azimute de 36°44'46" e a distância de 7.77 metros até o marco '271' (E=408493.4308 m e N=7406273.4054 m); No azimute de 36°03'08" e a distância de 4.95 metros até o marco '272' (E=408496.3412 m e N=7406277.4035 m); No azimute de 33°17'20" e a distância de 6.91 metros até o marco '273' (E=408500.1350 m e N=7406283.1814 m); No azimute de 42°18'51" e a distância de 8.89 metros até o marco '274' (E=408506.1210 m e N=7406289.7568 m); No azimute de 51°10'46" e a distância de 7.28 metros até o marco '275' (E=408511.7925 m e N=7406294.3201 m); No azimute de 68°28'23" e a distância de 6.47 metros até o marco '276' (E=408517.8096 m e N=7406296.6936 m); No azimute de 96°48'44" e a distância de 7.93 metros até o marco '277' (E=408525.6868 m e N=7406295.7526 m); No azimute de 104°55'07" e a distância de 5.51 metros até o marco '278' (E=408531.0080 m e N=7406294.3349 m); No azimute de 112°56'35" e a distância de 12.33 metros até o marco '279' (E=408542.3662 m e N=7406289.5270 m); No azimute de 94°29'35" e a distância de 3.46 metros até o marco '280' (E=408545.8127 m e N=7406289.2561 m); No azimute de 66°35'26" e a distância de 3.80 metros até o marco '281' (E=408549.2980 m e N=7406290.7650 m); No azimute de 29°54'31" e a distância de 4.13 metros até o marco '282' (E=408551.3562 m e N=7406294.3432 m); No azimute de 39°13'51" e a distância de 3.61 metros até o marco '283' (E=408553.6416 m e N=7406297.1423 m); No azimute de 57°39'55" e a distância de 11.35 metros até o marco '284' (E=408563.2301 m e



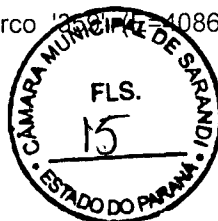
Nº 267/09

N=7406303.2120 m); No azimute de 53°24'30" e a distância de 7,70 metros até o marco '285' (E=408569.4142 m e N=7406307.8033 m); No azimute de 50°00'31" e a distância de 5,48 metros até o marco '286' (E=408573.6105 m e N=7406311.3234 m); No azimute de 39°38'55" e a distância de 4,37 metros até o marco '287' (E=408576.3996 m e N=7406314.6890 m); No azimute de 24°03'14" e a distância de 3,71 metros até o marco '288' (E=408577.9110 m e N=7406318.0751 m); No azimute de 40°38'37" e a distância de 5,25 metros até o marco '289' (E=408581.3308 m e N=7406322.0590 m); No azimute de 46°55'20" e a distância de 6,60 metros até o marco '290' (E=408586.1543 m e N=7406326.5692 m); No azimute de 355°28'53" e a distância de 3,16 metros até o marco '291' (E=408585.9057 m e N=7406329.7149 m); No azimute de 335°27'41" e a distância de 3,99 metros até o marco '292' (E=408584.2501 m e N=7406333.3413 m); No azimute de 5°01'58" e a distância de 6,52 metros até o marco '293' (E=408584.8219 m e N=7406339.8341 m); No azimute de 24°11'10" e a distância de 8,17 metros até o marco '294' (E=408588.1709 m e N=7406347.2908 m); No azimute de 29°49'51" e a distância de 9,75 metros até o marco '295' (E=408593.0192 m e N=7406355.7459 m); No azimute de 27°38'16" e a distância de 14,62 metros até o marco '296' (E=408599.7997 m e N=7406368.6952 m); No azimute de 36°55'29" e a distância de 11,25 metros até o marco '297' (E=408606.5594 m e N=7406377.6900 m); No azimute de 326°34'05" e a distância de 3,88 metros até o marco '298' (E=408604.4224 m e N=7406380.9270 m); No azimute de 332°24'55" e a distância de 7,05 metros até o marco '299' (E=408601.1588 m e N=7406387.1736 m); No azimute de 333°44'50" e a distância de 10,74 metros até o marco '300' (E=408596.4075 m e N=7406396.8071 m); No azimute de 358°13'24" e a distância de 5,15 metros até o marco '301' (E=408596.2479 m e N=7406401.9529 m); No azimute de 23°51'29" e a distância de 6,65 metros até o marco '302' (E=408598.9391 m e N=7406408.0379 m); No azimute de 32°26'10" e a distância de 5,28 metros até o marco '303' (E=408601.7720 m e N=7406412.4956 m); No azimute de 3°31'57" e a distância de 21,27 metros até o marco '304' (E=408603.0825 m e N=7406433.7255 m); No azimute de 315°02'20" e a distância de 8,48 metros até o marco '305' (E=408597.0907 m e N=7406439.7255 m); No azimute de 357°32'30" e a distância de 6,31 metros até o marco '306' (E=408596.8200 m e N=7406446.0300 m); No azimute de 16°55'05" e a distância de 12,54 metros até o marco '307' (E=408600.4700 m e N=7406458.0300 m); No azimute de 31°54'05" e a distância de 4,09 metros até o marco '308' (E=408602.6300 m e N=7406461.5000 m); No azimute de 48°31'22" e a distância de 4,26 metros até o marco '309' (E=408605.8200 m e N=7406464.3200 m); No azimute de 38°11'00" e a distância de 8,64 metros até o marco '310' (E=408611.1600 m e N=7406471.1100 m); No azimute de 21°19'37" e a distância de 4,26 metros até o marco '311' (E=408612.7100 m e N=7406475.0800 m); No azimute de 11°31'16" e a distância de 4,26 metros até o marco '312' (E=408613.5600 m e N=7406479.2500 m); No azimute de 359°17'02" e a distância de 4,00 metros até o marco '313' (E=408613.5100 m e N=7406483.2500 m); No azimute de 329°32'04" e a distância de 4,14 metros até o marco '314' (E=408611.4100 m e N=7406486.8200 m); No azimute de 351°18'16" e a distância de 4,30 metros até o marco '315' (E=408610.7600 m e N=7406491.0700 m); No azimute de 18°50'24" e a distância de 3,48 metros até o marco '316' (E=408611.8831 m e N=7406494.3614 m); No azimute de 45°14'00" e a distância de 4,93 metros até o marco '317' (E=408615.3800 m e N=7406497.8300 m); No azimute de 67°22'48" e a distância de 4,42 metros até o marco '318' (E=408619.4600 m e N=7406499.5300 m); No azimute de 39°38'49" e a distância de 8,79 metros até o marco '319' (E=408625.0700 m e N=7406506.3000 m); No azimute de 25°27'06" e a distância de 8,52 metros até o marco '320' (E=408628.7300 m e N=7406513.9900 m); No azimute de 355°50'25" e a distância de 8,27 metros até o marco '321' (E=408628.1300 m e N=7406522.2400 m); No azimute de 336°11'50" e a distância de 4,73 metros



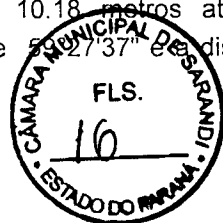
Nº 267/09

até o marco '322' (E=408626.2200 m e N=7406526.5700 m); No azimute de 324°10'05" e a distância de 4.53 metros até o marco '323' (E=408623.5700 m e N=7406530.2400 m); No azimute de 336°37'12" e a distância de 8.29 metros até o marco '324' (E=408620.2800 m e N=7406537.8500 m); No azimute de 345°07'20" e a distância de 4.13 metros até o marco '325' (E=408619.2200 m e N=7406541.8400 m); No azimute de 10°09'53" e a distância de 4.02 metros até o marco '326' (E=408619.9300 m e N=7406545.8000 m); No azimute de 17°25'22" e a distância de 4.48 metros até o marco '327' (E=408621.2700 m e N=7406550.0700 m); No azimute de 359°53'03" e a distância de 4.95 metros até o marco '328' (E=408621.2600 m e N=7406555.0200 m); No azimute de 27°36'00" e a distância de 4.21 metros até o marco '329' (E=408623.2100 m e N=7406558.7500 m); No azimute de 40°30'38" e a distância de 4.79 metros até o marco '330' (E=408626.3200 m e N=7406562.3900 m); No azimute de 46°50'19" e a distância de 8.82 metros até o marco '331' (E=408632.7500 m e N=7406568.4200 m); No azimute de 354°55'19" e a distância de 8.02 metros até o marco '332' (E=408632.0400 m e N=7406576.4100 m); No azimute de 359°39'02" e a distância de 8.20 metros até o marco '333' (E=408631.9900 m e N=7406584.6100 m); No azimute de 42°14'10" e a distância de 4.11 metros até o marco '334' (E=408634.7500 m e N=7406587.6500 m); No azimute de 103°38'34" e a distância de 4.24 metros até o marco '335' (E=408638.8700 m e N=7406586.6500 m); No azimute de 93°48'51" e a distância de 4.51 metros até o marco '336' (E=408643.3700 m e N=7406586.3500 m); No azimute de 40°51'59" e a distância de 4.22 metros até o marco '337' (E=408646.1300 m e N=7406589.5400 m); No azimute de 15°48'09" e a distância de 8.81 metros até o marco '338' (E=408648.5300 m e N=7406598.0200 m); No azimute de 28°07'04" e a distância de 4.46 metros até o marco '339' (E=408650.6300 m e N=7406601.9500 m); No azimute de 34°31'47" e a distância de 4.16 metros até o marco '340' (E=408652.9900 m e N=7406605.3800 m); No azimute de 15°48'53" e a distância de 4.22 metros até o marco '341' (E=408654.1400 m e N=7406609.4400 m); No azimute de 22°03'47" e a distância de 4.84 metros até o marco '342' (E=408655.9586 m e N=7406613.9271 m); No azimute de 13°22'06" e a distância de 11.60 metros até o marco '343' (E=408658.6400 m e N=7406625.2100 m); No azimute de 6°25'08" e a distância de 4.03 metros até o marco '344' (E=408659.0900 m e N=7406629.2100 m); No azimute de 16°37'15" e a distância de 4.20 metros até o marco '345' (E=408660.2900 m e N=7406633.2300 m); No azimute de 8°30'35" e a distância de 4.05 metros até o marco '346' (E=408660.8900 m e N=7406637.2400 m); No azimute de 356°05'48" e a distância de 8.96 metros até o marco '347' (E=408660.2800 m e N=7406646.1800 m); No azimute de 359°14'16" e a distância de 4.51 metros até o marco '348' (E=408660.2200 m e N=7406650.6900 m); No azimute de 11°49'29" e a distância de 8.30 metros até o marco '349' (E=408661.9200 m e N=7406658.8100 m); No azimute de 5°03'14" e a distância de 4.43 metros até o marco '350' (E=408662.3100 m e N=7406663.2200 m); No azimute de 13°06'06" e a distância de 9.22 metros até o marco '351' (E=408664.4000 m e N=7406672.2000 m); No azimute de 26°00'23" e a distância de 16.06 metros até o marco '352' (E=408671.4400 m e N=7406686.6300 m); No azimute de 14°15'19" e a distância de 13.32 metros até o marco '353' (E=408674.7200 m e N=7406699.5400 m); No azimute de 10°14'16" e a distância de 13.73 metros até o marco '354' (E=408677.1600 m e N=7406713.0500 m); No azimute de 30°57'50" e a distância de 3.03 metros até o marco '355' (E=408678.7200 m e N=7406715.6500 m); No azimute de 63°23'54" e a distância de 6.99 metros até o marco '356' (E=408684.9700 m e N=7406718.7800 m); No azimute de 50°42'38" e a distância de 7.39 metros até o marco '357' (E=408690.6900 m e N=7406723.4600 m); No azimute de 15°13'30" e a distância de 5.03 metros até o marco '358' (E=408692.0100 m e N=7406728.3100 m); No azimute de 21°34'30" e a distância de 13.16 metros até o marco '359' (E=408696.8500 m e N=7406740.5500 m); No



№ 267/09

azimute de 47°15'07" e a distância de 5.04 metros até o marco '360' (E=408700.5500 m e N=7406743.9700 m); No azimute de 73°48'53" e a distância de 4.59 metros até o marco '361' (E=408704.9600 m e N=7406745.2500 m); No azimute de 63°29'19" e a distância de 4.77 metros até o marco '362' (E=408709.2300 m e N=7406747.3800 m); No azimute de 46°08'57" e a distância de 4.94 metros até o marco '363' (E=408712.7900 m e N=7406750.8000 m); No azimute de 27°13'27" e a distância de 10.89 metros até o marco '364' (E=408717.7700 m e N=7406760.4800 m); No azimute de 16°16'05" e a distância de 5.85 metros até o marco '365' (E=408719.4100 m e N=7406766.1000 m); No azimute de 1°36'31" e a distância de 9.97 metros até o marco '366' (E=408719.6900 m e N=7406776.0700 m); No azimute de 29°48'25" e a distância de 4.59 metros até o marco '367' (E=408721.9700 m e N=7406780.0500 m); No azimute de 45°07'46" e a distância de 6.26 metros até o marco '368' (E=408726.4100 m e N=7406784.4700 m); No azimute de 49°26'09" e a distância de 5.03 metros até o marco '369' (E=408730.2300 m e N=7406787.7400 m); No azimute de 31°47'34" e a distância de 4.86 metros até o marco '370' (E=408732.7900 m e N=7406791.8700 m); No azimute de 16°02'24" e a distância de 5.83 metros até o marco '371' (E=408734.4000 m e N=7406797.4700 m); No azimute de 20°46'20" e a distância de 5.27 metros até o marco '372' (E=408736.2700 m e N=7406802.4000 m); No azimute de 26°45'52" e a distância de 10.28 metros até o marco '373' (E=408740.9000 m e N=7406811.5800 m); No azimute de 16°19'04" e a distância de 6.76 metros até o marco '374' (E=408742.8000 m e N=7406818.0700 m); No azimute de 12°10'05" e a distância de 3.27 metros até o marco '375' (E=408743.4900 m e N=7406821.2700 m); No azimute de 46°07'24" e a distância de 5.41 metros até o marco '376' (E=408747.3900 m e N=7406825.0200 m); No azimute de 5°16'11" e a distância de 10.34 metros até o marco '377' (E=408748.3400 m e N=7406835.3200 m); No azimute de 10°22'19" e a distância de 6.11 metros até o marco '378' (E=408749.4400 m e N=7406841.3300 m); No azimute de 41°33'24" e a distância de 4.94 metros até o marco '379' (E=408752.7200 m e N=7406845.0300 m); No azimute de 58°02'03" e a distância de 10.79 metros até o marco '380' (E=408761.8700 m e N=7406850.7400 m); No azimute de 37°13'25" e a distância de 11.34 metros até o marco '381' (E=408768.7300 m e N=7406859.7700 m); No azimute de 56°33'55" e a distância de 10.58 metros até o marco '382' (E=408777.5600 m e N=7406865.6000 m); No azimute de 37°19'37" e a distância de 3.76 metros até o marco '383' (E=408779.8400 m e N=7406868.5900 m); No azimute de 28°42'04" e a distância de 5.04 metros até o marco '384' (E=408782.2600 m e N=7406873.0100 m); No azimute de 22°11'30" e a distância de 10.91 metros até o marco '385' (E=408786.3800 m e N=7406883.1100 m); No azimute de 30°19'08" e a distância de 3.96 metros até o marco '386' (E=408788.3800 m e N=7406886.5300 m); No azimute de 36°04'59" e a distância de 11.36 metros até o marco '387' (E=408795.0700 m e N=7406895.7100 m); No azimute de 28°54'04" e a distância de 4.72 metros até o marco '388' (E=408797.3500 m e N=7406899.8400 m); No azimute de 56°45'42" e a distância de 4.93 metros até o marco '389' (E=408801.4700 m e N=7406902.5400 m); No azimute de 9°03'57" e a distância de 13.25 metros até o marco '390' (E=408803.5582 m e N=7406915.6272 m); No azimute de 84°50'19" e a distância de 6.48 metros até o marco '391' (E=408810.0100 m e N=7406916.2100 m); No azimute de 32°56'19" e a distância de 5.92 metros até o marco '392' (E=408813.2300 m e N=7406921.1800 m); No azimute de 12°34'03" e a distância de 4.83 metros até o marco '393' (E=408814.2800 m e N=7406925.8900 m); No azimute de 65°45'15" e a distância de 4.31 metros até o marco '394' (E=408818.2100 m e N=7406927.6600 m); No azimute de 32°07'45" e a distância de 5.40 metros até o marco '395' (E=408821.0800 m e N=7406932.2300 m); No azimute de 4°10'11" e a distância de 10.18 metros até o marco '396' (E=408821.8200 m e N=7406942.3800 m); No azimute de 5°27'37" e a distância de 10.19 metros até o marco '397'



Nº 267/09

(E=408830.6000 m e N=7406947.5600 m); No azimute de 81°45'52" e a distância de 5.38 metros até o marco '398' (E=408835.9200 m e N=7406948.3300 m); No azimute de 86°14'05" e a distância de 5.48 metros até o marco '399' (E=408841.3900 m e N=7406948.6900 m); No azimute de 90°51'24" e a distância de 5.35 metros até o marco '400' (E=408846.7400 m e N=7406948.6100 m); No azimute de 69°27'35" e a distância de 6.81 metros até o marco '401' (E=408853.1170 m e N=7406950.9994 m); No azimute de 47°39'09" e a distância de 7.85 metros até o marco '402' (E=408858.9208 m e N=7406956.2893 m); No azimute de 38°48'39" e a distância de 16.44 metros até o marco '403' (E=408869.2260 m e N=7406969.1015 m); No azimute de 30°21'08" e a distância de 6.62 metros até o marco '404' (E=408872.5689 m e N=7406974.8101 m); No azimute de 34°30'52" e a distância de 4.58 metros até o marco '405' (E=408875.1628 m e N=7406978.5822 m); No azimute de 33°40'23" e a distância de 16.02 metros até o marco '406' (E=408884.0425 m e N=7406991.9103 m); No azimute de 38°11'36" e a distância de 22.24 metros até o marco '407' (E=408897.7936 m e N=7407009.3890 m); No azimute de 24°45'38" e a distância de 14.71 metros até o marco '408' (E=408903.9550 m e N=7407022.7475 m); No azimute de 31°59'31" e a distância de 4.81 metros até o marco '409' (E=408906.5007 m e N=7407026.8228 m); No azimute de 50°31'07" e a distância de 5.01 metros até o marco '410' (E=408910.3706 m e N=7407030.0108 m); No azimute de 49°51'56" e a distância de 5.56 metros até o marco '411' (E=408914.6182 m e N=7407033.5919 m); No azimute de 38°35'50" e a distância de 14.70 metros até o marco '412' (E=408923.7860 m e N=7407045.0775 m); No azimute de 24°43'38" e a distância de 5.90 metros até o marco '413' (E=408926.2523 m e N=7407050.4329 m); No azimute de 8°44'07" e a distância de 15.69 metros até o marco '414' (E=408928.6352 m e N=7407065.9407 m); No azimute de 23°05'20" e a distância de 4.91 metros até o marco '415' (E=408930.5615 m e N=7407070.4595 m); No azimute de 81°44'36" e a distância de 8.65 metros até o marco '416' (E=408939.1205 m e N=7407071.7015 m); No azimute de 70°39'31" e a distância de 11.91 metros até o marco '417' (E=408950.3595 m e N=7407075.6464 m); No azimute de 42°51'06" e a distância de 5.95 metros até o marco '418' (E=408954.4069 m e N=7407080.0093 m); No azimute de 30°02'52" e a distância de 6.66 metros até o marco '419' (E=408957.7432 m e N=7407085.7770 m); No azimute de 40°40'18" e a distância de 7.27 metros até o marco '420' (E=408962.4845 m e N=7407091.2947 m); No azimute de 41°32'05" e a distância de 10.41 metros até o marco '421' (E=408969.3893 m e N=7407099.0896 m); No azimute de 25°34'05" e a distância de 6.49 metros até o marco '422' (E=408972.1889 m e N=7407104.9412 m); No azimute de 19°48'54" e a distância de 8.16 metros até o marco '423' (E=408974.9561 m e N=7407112.6212 m); No azimute de 15°53'05" e a distância de 10.44 metros até o marco '424' (E=408977.8127 m e N=7407122.6595 m); No azimute de 33°23'26" e a distância de 6.01 metros até o marco '425' (E=408981.1220 m e N=7407127.6801 m); No azimute de 48°07'40" e a distância de 6.69 metros até o marco '426' (E=408986.1046 m e N=7407132.1464 m); No azimute de 47°09'12" e a distância de 5.66 metros até o marco '427' (E=408990.2575 m e N=7407135.9982 m); No azimute de 48°02'01" e a distância de 8.04 metros até o marco '428' (E=408996.2346 m e N=7407141.3737 m); No azimute de 48°49'22" e a distância de 8.11 metros até o marco '429' (E=409002.3361 m e N=7407146.7109 m); No azimute de 53°06'36" e a distância de 8.73 metros até o marco '430' (E=409009.3213 m e N=7407151.9537 m); No azimute de 51°14'25" e a distância de 6.92 metros até o marco '431' (E=409014.7177 m e N=7407156.2862 m); No azimute de 38°55'47" e a distância de 6.54 metros até o marco '432' (E=409018.8252 m e N=7407161.3713 m); No azimute de 27°37'56" e a distância de 4.99 metros até o marco '433' (E=409021.1388 m e N=7407165.7907 m); No azimute de 33°22'17" e a distância de 6.05 metros até o marco '434' (E=409024.4692 m e N=7407170.8472 m); No azimute de 62°45'35" e a



distância de 8.98 metros até o marco '435' (E=409032.2508 m e N=7407174.9558 m); No azimute de 359°11'53" e a distância de 5.15 metros até o marco '436' (E=409032.3780 m e N=7407180.1051 m); No azimute de 342°01'56" e a distância de 5.97 metros até o marco '437' (E=409030.5363 m e N=7407185.7839 m); No azimute de 356°08'39" e a distância de 5.51 metros até o marco '438' (E=409030.1658 m e N=7407191.2819 m); No azimute de 20°08'16" e a distância de 11.45 metros até o marco '439' (E=409034.1064 m e N=7407202.0283 m); No azimute de 21°59'26" e a distância de 10.38 metros até o marco '440' (E=409037.9925 m e N=7407211.6513 m); No azimute de 22°05'06" e a distância de 13.71 metros até o marco '441' (E=409043.1475 m e N=7407224.3560 m); No azimute de 24°36'51" e a distância de 7.50 metros até o marco '442' (E=409046.2708 m e N=7407231.1735 m); No azimute de 28°01'09" e a distância de 9.62 metros até o marco '443' (E=409050.7921 m e N=7407239.6700 m); No azimute de 43°48'24" e a distância de 11.40 metros até o marco '444' (E=409058.6832 m e N=7407247.8968 m); No azimute de 27°29'56" e a distância de 11.30 metros até o marco '445' (E=409063.8987 m e N=7407257.9162 m); No azimute de 43°33'26" e a distância de 4.90 metros até o marco '446' (E=409067.2721 m e N=7407261.4639 m); No azimute de 57°43'01" e a distância de 10.52 metros até o marco '447' (E=409076.1638 m e N=7407267.0813 m); No azimute de 57°19'40" e a distância de 6.37 metros até o marco '448' (E=409081.5238 m e N=7407270.5187 m); No azimute de 24°56'37" e a distância de 11.01 metros até o marco '449' (E=409086.1675 m e N=7407280.5028 m); No azimute de 33°42'51" e a distância de 5.87 metros até o marco '450' (E=409089.4232 m e N=7407285.3819 m); No azimute de 51°29'44" e a distância de 8.42 metros até o marco '451' (E=409096.0160 m e N=7407290.6269 m); No azimute de 47°38'22" e a distância de 7.20 metros até o marco '452' (E=409101.3381 m e N=7407295.4800 m); No azimute de 43°49'44" e a distância de 10.21 metros até o marco '453' (E=409108.4083 m e N=7407302.8452 m); No azimute de 47°33'38" e a distância de 3.29 metros até o marco '454' (E=409110.8338 m e N=7407305.0631 m); No azimute de 35°10'13" e a distância de 10.21 metros até o marco '455' (E=409116.7165 m e N=7407313.4115 m); No azimute de 55°19'13" e a distância de 6.80 metros até o marco '456' (E=409122.3055 m e N=7407317.2786 m); No azimute de 43°25'40" e a distância de 9.28 metros até o marco '457' (E=409128.6864 m e N=7407324.0197 m); No azimute de 30°16'19" e a distância de 4.53 metros até o marco '458' (E=409130.9715 m e N=7407327.9346 m); No azimute de 15°04'54" e a distância de 5.69 metros até o marco '459' (E=409132.4523 m e N=7407333.4297 m); No azimute de 5°42'57" e a distância de 5.66 metros até o marco '460' (E=409133.0164 m e N=7407339.0657 m); No azimute de 29°00'32" e a distância de 4.66 metros até o marco '461' (E=409135.2761 m e N=7407343.1407 m); No azimute de 45°14'12" e a distância de 10.45 metros até o marco '462' (E=409142.6958 m e N=7407350.4994 m); No azimute de 32°01'03" e a distância de 4.84 metros até o marco '463' (E=409145.2622 m e N=7407354.6038 m); No azimute de 36°29'47" e a distância de 16.16 metros até o marco '464' (E=409154.8735 m e N=7407367.5944 m); No azimute de 38°36'24" e a distância de 5.23 metros até o marco '465' (E=409158.1361 m e N=7407371.6805 m); No azimute de 32°41'46" e a distância de 5.02 metros até o marco '466' (E=409160.8474 m e N=7407375.9043 m); No azimute de 32°08'10" e a distância de 4.35 metros até o marco '467' (E=409163.1632 m e N=7407379.5909 m); No azimute de 29°36'32" e a distância de 6.52 metros até o marco '468' (E=409166.3823 m e N=7407385.2554 m); No azimute de 16°26'11" e a distância de 14.73 metros até o marco '469' (E=409170.5502 m e N=7407399.3835 m); No azimute de 18°07'32" e a distância de 14.88 metros até o marco '470' (E=409175.1799 m e N=7407413.5268 m); No azimute de 45°01'04" e a distância de 21.93 metros até o marco '471' (E=409190.6947 m e N=7407429.0319 m); No azimute de 46°45'29" e a distância de 27.86 metros até o marco '472' (E=409210.9894 m e



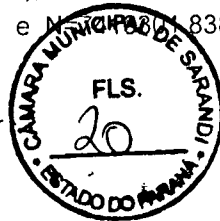
№ 267/09

N=7407448.1178 m); No azimute de 40°17'26" e a distância de 26.16 metros até o marco '473' (E=409227.9074 m e N=7407468.0734 m); No azimute de 57°27'07" e a distância de 30.43 metros até o marco '474' (E=409253.5581 m e N=7407484.4450 m); No azimute de 54°29'24" e a distância de 24.51 metros até o marco '475' (E=409273.5105 m e N=7407498.6821 m); No azimute de 55°30'49" e a distância de 27.66 metros até o marco '476' (E=409296.3093 m e N=7407514.3433 m); No azimute de 68°13'00" e a distância de 34.53 metros até o marco '477' (E=409328.3713 m e N=7407527.1564 m); No azimute de 80°54'16" e a distância de 64.94 metros até o marco '478' (E=409392.4994 m e N=7407537.4229 m); No azimute de 79°25'40" e a distância de 20.19 metros até o marco '479' (E=409412.3444 m e N=7407541.1269 m); No azimute de 36°36'27" e a distância de 8.73 metros até o marco '480' (E=409417.5479 m e N=7407548.1315 m); No azimute de 13°15'08" e a distância de 12.97 metros até o marco '481' (E=409420.5201 m e N=7407560.7517 m); No azimute de 21°40'49" e a distância de 11.92 metros até o marco '482' (E=409424.9254 m e N=7407571.8328 m); No azimute de 61°46'19" e a distância de 10.70 metros até o marco '483' (E=409434.3491 m e N=7407576.8916 m); No azimute de 81°24'23" e a distância de 16.93 metros até o marco '484' (E=409451.0868 m e N=7407579.4211 m); No azimute de 77°35'17" e a distância de 18.89 metros até o marco '485' (E=409469.5311 m e N=7407583.4803 m); No azimute de 76°22'41" e a distância de 13.32 metros até o marco '486' (E=409482.4763 m e N=7407586.6174 m); No azimute de 80°46'06" e a distância de 11.32 metros até o marco '487' (E=409493.6463 m e N=7407588.4329 m); No azimute de 65°00'19" e a distância de 10.14 metros até o marco '488' (E=409502.8340 m e N=7407592.7162 m); No azimute de 65°23'47" e a distância de 7.95 metros até o marco '489' (E=409510.0637 m e N=7407596.0267 m); No azimute de 55°07'07" e a distância de 4.82 metros até o marco '490' (E=409514.0168 m e N=7407598.7825 m); No azimute de 43°10'43" e a distância de 6.54 metros até o marco '491' (E=409518.4894 m e N=7407603.5490 m); No azimute de 35°47'08" e a distância de 10.94 metros até o marco '492' (E=409524.8886 m e N=7407612.4264 m); No azimute de 35°57'13" e a distância de 9.61 metros até o marco '493' (E=409530.5329 m e N=7407620.2084 m); No azimute de 24°33'27" e a distância de 5.70 metros até o marco '494' (E=409532.9035 m e N=7407625.3964 m); No azimute de 354°03'35" e a distância de 13.08 metros até o marco '495' (E=409531.5495 m e N=7407638.4093 m); No azimute de 346°51'07" e a distância de 15.52 metros até o marco '496' (E=409528.0194 m e N=7407653.5218 m); No azimute de 1°13'39" e a distância de 35.17 metros até o marco '497' (E=409528.7728 m e N=7407688.6854 m); No azimute de 21°49'10" e a distância de 14.35 metros até o marco '498' (E=409534.1076 m e N=7407702.0103 m); No azimute de 18°41'47" e a distância de 9.58 metros até o marco '499' (E=409537.1790 m e N=7407711.0861 m); No azimute de 18°52'10" e a distância de 10.18 metros até o marco '500' (E=409540.4704 m e N=7407720.7164 m); No azimute de 15°55'16" e a distância de 15.49 metros até o marco '501' (E=409544.7207 m e N=7407735.6164 m); No azimute de 24°17'29" e a distância de 13.87 metros até o marco '502' (E=409550.4270 m e N=7407748.2596 m); No azimute de 17°48'43" e a distância de 16.20 metros até o marco '503' (E=409555.3810 m e N=7407763.6784 m); No azimute de 21°57'41" e a distância de 11.49 metros até o marco '504' (E=409559.6772 m e N=7407774.3327 m); No azimute de 36°47'27" e a distância de 9.07 metros até o marco '505' (E=409565.1101 m e N=7407781.5974 m); No azimute de 54°15'09" e a distância de 8.36 metros até o marco '506' (E=409571.8917 m e N=7407786.4790 m); No azimute de 55°45'34" e a distância de 4.68 metros até o marco '507' (E=409575.7581 m e N=7407789.1107 m); No azimute de 12°55'29" e a distância de 15.71 metros até o marco '508' (E=409579.2712 m e N=7407804.4193 m); No azimute de 2°41'07" e a distância de 15.15 metros até o marco '509' (E=409579.9809 m e N=7407819.5498 m); No azimute de 0°16'24" e a distância de 15.47 metros



Nº 267/09

até o marco '510' (E=409580.0547 m e N=7407835.0191 m); No azimute de 356°07'09" e a distância de 16.54 metros até o marco '511' (E=409578.9355 m e N=7407851.5180 m); No azimute de 345°18'38" e a distância de 12.90 metros até o marco '512' (E=409575.6634 m e N=7407863.9999 m); No azimute de 343°54'29" e a distância de 14.74 metros até o marco '513' (E=409571.5774 m e N=7407878.1637 m); No azimute de 359°39'46" e a distância de 12.59 metros até o marco '514' (E=409571.5033 m e N=7407890.7544 m); No azimute de 11°56'08" e a distância de 7.95 metros até o marco '515' (E=409573.1475 m e N=7407898.5332 m); Daí segue confrontando com Lotes do Município de Maringá nos seguintes azimutes e distâncias; No azimute de 14°10'16" e a distância de 10.81 metros até o marco '516' (E=409575.7947 m e N=7407909.0168 m); No azimute de 294°44'24" e a distância de 10.93 metros até o marco '517' (E=409565.8700 m e N=7407913.5900 m); No azimute de 32°39'02" e a distância de 69.86 metros até o marco '518' (E=409603.5600 m e N=7407972.4100 m); No azimute de 18°59'46" e a distância de 266.14 metros até o marco '519' (E=409690.1912 m e N=7408224.0603 m); No azimute de 304°41'49" e a distância de 268.87 metros até o marco '520' (E=409469.1337 m e N=7408377.1107 m); No azimute de 16°28'07" e a distância de 117.68 metros até o marco '521' (E=409502.4940 m e N=7408489.9610 m); No azimute de 18°02'42" e a distância de 471.69 metros até o marco '522' (E=409648.6089 m e N=7408938.4542 m); No azimute de 57°17'40" e a distância de 354.11 metros até o marco '523' (E=409946.5787 m e N=7409129.7878 m); No azimute de 326°01'20" e a distância de 397.87 metros até o marco '524' (E=409724.2206 m e N=7409459.7241 m); No azimute de 55°48'17" e a distância de 807.64 metros até o marco '525' (E=410392.2400 m e N=7409913.6300 m); No azimute de 56°54'47" e a distância de 349.65 metros até o marco '526' (E=410685.1930 m e N=7410104.5090 m); No azimute de 55°38'15" e a distância de 261.20 metros até o marco '527' (E=410900.8088 m e N=7410251.9372 m); No azimute de 38°09'55" e a distância de 42.55 metros até o marco '528' (E=410927.1009 m e N=7410285.3900 m) cravado na margem direita do Córrego Guaiapó; Daí segue Jusante pelo Córrego Guaiapó nos seguintes azimutes e distâncias; No azimute de 96°43'12" e a distância de 10.26 metros até o marco '529' (E=410937.2939 m e N=7410284.1890 m); No azimute de 88°23'45" e a distância de 15.59 metros até o marco '530' (E=410952.8771 m e N=7410284.6255 m); No azimute de 89°09'24" e a distância de 10.39 metros até o marco '531' (E=410963.2640 m e N=7410284.7784 m); No azimute de 91°23'05" e a distância de 16.08 metros até o marco '532' (E=410979.3435 m e N=7410284.3897 m); No azimute de 104°50'50" e a distância de 9.42 metros até o marco '533' (E=410988.4527 m e N=7410281.9749 m); No azimute de 75°30'24" e a distância de 3.88 metros até o marco '534' (E=410992.2116 m e N=7410282.9466 m); No azimute de 25°00'58" e a distância de 3.88 metros até o marco '535' (E=410993.8544 m e N=7410286.4668 m); No azimute de 9°16'16" e a distância de 5.59 metros até o marco '536' (E=410994.7556 m e N=7410291.9877 m); No azimute de 70°37'05" e a distância de 6.03 metros até o marco '537' (E=411000.4424 m e N=7410293.9884 m); No azimute de 90°19'05" e a distância de 19.51 metros até o marco '538' (E=411019.9500 m e N=7410293.8801 m); No azimute de 89°57'16" e a distância de 20.04 metros até o marco '539' (E=411039.9880 m e N=7410293.8960 m); No azimute de 74°51'28" e a distância de 7.63 metros até o marco '540' (E=411047.3575 m e N=7410295.8903 m); No azimute de 79°25'00" e a distância de 6.45 metros até o marco '541' (E=411053.7004 m e N=7410297.0754 m); No azimute de 89°30'07" e a distância de 10.63 metros até o marco '542' (E=411064.3268 m e N=7410297.1678 m); No azimute de 75°54'46" e a distância de 5.92 metros até o marco '543' (E=411070.0650 m e N=7410298.6077 m); No azimute de 71°00'41" e a distância de 5.17 metros até o marco '544' (E=411074.9533 m e N=7410300.2898 m); No azimute de 75°16'38" e a distância de 6.09 metros até o marco '545' (E=411080.8455 m e N=7410300.18381 m); No azimute de 84°28'16" e a



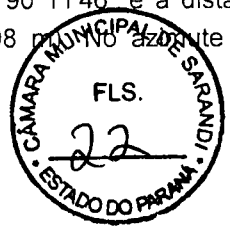
Nº 267/09

distância de 15.38 metros até o marco '546' (E=411096.1492 m e N=7410303.3195 m); No azimute de 88°57'24" e a distância de 21.35 metros até o marco '547' (E=411117.4935 m e N=7410303.7082 m); No azimute de 83°32'30" e a distância de 5.58 metros até o marco '548' (E=411123.0377 m e N=7410304.3357 m); No azimute de 76°58'09" e a distância de 9.78 metros até o marco '549' (E=411132.5633 m e N=7410306.5403 m); No azimute de 66°53'58" e a distância de 13.67 metros até o marco '550' (E=411145.1406 m e N=7410311.9051 m); No azimute de 68°05'58" e a distância de 13.43 metros até o marco '551' (E=411157.5980 m e N=7410316.9131 m); No azimute de 62°41'16" e a distância de 11.92 metros até o marco '552' (E=411168.1903 m e N=7410322.3831 m); No azimute de 78°30'29" e a distância de 8.47 metros até o marco '553' (E=411176.4953 m e N=7410324.0715 m); No azimute de 77°39'53" e a distância de 6.62 metros até o marco '554' (E=411182.9636 m e N=7410325.4860 m); No azimute de 80°07'07" e a distância de 10.53 metros até o marco '555' (E=411193.3334 m e N=7410327.2923 m); No azimute de 75°37'29" e a distância de 9.24 metros até o marco '556' (E=411202.2829 m e N=7410329.5861 m); No azimute de 89°48'06" e a distância de 18.41 metros até o marco '557' (E=411220.6896 m e N=7410329.6498 m); No azimute de 91°49'30" e a distância de 13.61 metros até o marco '558' (E=411234.2878 m e N=7410329.2165 m); No azimute de 98°22'33" e a distância de 15.77 metros até o marco '559' (E=411249.8882 m e N=7410326.9196 m); No azimute de 96°13'32" e a distância de 18.36 metros até o marco '560' (E=411268.1408 m e N=7410324.9285 m); No azimute de 104°28'14" e a distância de 24.22 metros até o marco '561' (E=411291.5955 m e N=7410318.8756 m); No azimute de 90°13'31" e a distância de 23.50 metros até o marco '562' (E=411315.0959 m e N=7410318.7832 m); No azimute de 101°53'30" e a distância de 11.12 metros até o marco '563' (E=411325.9733 m e N=7410316.4926 m); No azimute de 97°16'19" e a distância de 18.90 metros até o marco '564' (E=411344.7223 m e N=7410314.1001 m); No azimute de 109°24'00" e a distância de 17.79 metros até o marco '565' (E=411361.5033 m e N=7410308.1905 m); No azimute de 111°01'26" e a distância de 9.48 metros até o marco '566' (E=411370.3559 m e N=7410304.7881 m); No azimute de 107°11'45" e a distância de 15.45 metros até o marco '567' (E=411385.1177 m e N=7410300.2197 m); No azimute de 118°19'10" e a distância de 13.27 metros até o marco '568' (E=411396.7994 m e N=7410293.9247 m); No azimute de 89°03'33" e a distância de 37.63 metros até o marco '569' (E=411434.4285 m e N=7410294.5427 m); No azimute de 101°40'41" e a distância de 11.36 metros até o marco '570' (E=411445.5569 m e N=7410292.2426 m); No azimute de 112°15'59" e a distância de 8.57 metros até o marco '571' (E=411453.4854 m e N=7410288.9963 m); No azimute de 106°08'10" e a distância de 9.07 metros até o marco '572' (E=411462.1954 m e N=7410286.4764 m); No azimute de 115°09'03" e a distância de 7.75 metros até o marco '573' (E=411469.2113 m e N=7410283.1823 m); No azimute de 126°15'29" e a distância de 5.04 metros até o marco '574' (E=411473.2725 m e N=7410280.2036 m); No azimute de 105°19'46" e a distância de 5.15 metros até o marco '575' (E=411478.2349 m e N=7410278.8433 m); No azimute de 88°31'04" e a distância de 4.43 metros até o marco '576' (E=411482.6669 m e N=7410278.9580 m); No azimute de 72°31'25" e a distância de 3.99 metros até o marco '577' (E=411486.4715 m e N=7410280.1558 m); No azimute de 63°48'48" e a distância de 5.64 metros até o marco '578' (E=411491.5309 m e N=7410282.6489 m); No azimute de 80°59'58" e a distância de 6.23 metros até o marco '579' (E=411497.6854 m e N=7410283.6188 m); No azimute de 95°10'24" e a distância de 5.23 metros até o marco '580' (E=411502.8932 m e N=7410283.1473 m); No azimute de 109°25'21" e a distância de 4.68 metros até o marco '581' (E=411507.3023 m e N=7410281.5926 m); No azimute de 120°47'56" e a distância de 5.03 metros até o marco '582' (E=411511.6259 m e N=7410279.0153 m); No azimute de 97°57'58" e a distância de 2.24 metros até o marco '583' (E=411516.8165 m e



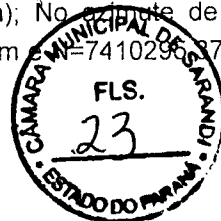
№ 267/09

N=7410278.2890 m); No azimute de 84°39'58" e a distância de 5.72 metros até o marco '584' (E=411522.5148 m e N=7410278.8210 m); No azimute de 92°36'56" e a distância de 4.33 metros até o marco '585' (E=411526.8384 m e N=7410278.6235 m); No azimute de 105°22'41" e a distância de 10.96 metros até o marco '586' (E=411537.4021 m e N=7410275.7181 m); No azimute de 104°54'18" e a distância de 19.02 metros até o marco '587' (E=411555.7860 m e N=7410270.8247 m); No azimute de 69°52'32" e a distância de 5.74 metros até o marco '588' (E=411561.1763 m e N=7410272.7999 m); No azimute de 67°00'44" e a distância de 6.16 metros até o marco '589' (E=411566.8460 m e N=7410275.2052 m); No azimute de 109°53'45" e a distância de 6.17 metros até o marco '590' (E=411572.6469 m e N=7410273.1057 m); No azimute de 143°23'54" e a distância de 8.04 metros até o marco '591' (E=411577.4383 m e N=7410266.6546 m); No azimute de 147°44'37" e a distância de 10.23 metros até o marco '592' (E=411582.8969 m e N=7410258.0052 m); No azimute de 160°12'59" e a distância de 6.03 metros até o marco '593' (E=411584.9390 m e N=7410252.3282 m); No azimute de 180°14'57" e a distância de 5.24 metros até o marco '594' (E=411584.9162 m e N=7410247.0845 m); No azimute de 172°04'49" e a distância de 3.52 metros até o marco '595' (E=411585.4010 m e N=7410243.5992 m); No azimute de 140°22'44" e a distância de 8.19 metros até o marco '596' (E=411590.6258 m e N=7410237.2883 m); No azimute de 131°29'45" e a distância de 8.86 metros até o marco '597' (E=411597.2595 m e N=7410231.4201 m); No azimute de 115°19'53" e a distância de 7.70 metros até o marco '598' (E=411604.2184 m e N=7410228.1260 m); No azimute de 98°54'35" e a distância de 8.70 metros até o marco '599' (E=411612.8142 m e N=7410226.7784 m); No azimute de 116°46'51" e a distância de 7.30 metros até o marco '600' (E=411619.3282 m e N=7410223.4907 m); No azimute de 108°13'15" e a distância de 5.78 metros até o marco '601' (E=411624.8154 m e N=7410221.6844 m); No azimute de 73°54'54" e a distância de 7.66 metros até o marco '602' (E=411632.1735 m e N=7410223.8061 m); No azimute de 79°46'13" e a distância de 6.62 metros até o marco '603' (E=411638.6874 m e N=7410224.9817 m); No azimute de 58°56'32" e a distância de 3.40 metros até o marco '604' (E=411641.6021 m e N=7410226.7370 m); No azimute de 50°30'31" e a distância de 4.52 metros até o marco '605' (E=411645.0930 m e N=7410229.6138 m); No azimute de 89°24'27" e a distância de 4.93 metros até o marco '606' (E=411650.0212 m e N=7410229.6647 m); No azimute de 99°58'41" e a distância de 10.85 metros até o marco '607' (E=411660.7047 m e N=7410227.7851 m); No azimute de 108°49'18" e a distância de 18.77 metros até o marco '608' (E=411678.4726 m e N=7410221.7290 m); No azimute de 90°40'30" e a distância de 21.09 metros até o marco '609' (E=411699.5601 m e N=7410221.4805 m); No azimute de 125°20'48" e a distância de 10.36 metros até o marco '610' (E=411708.0134 m e N=7410215.4849 m); No azimute de 126°48'01" e a distância de 6.99 metros até o marco '611' (E=411713.6090 m e N=7410211.2988 m); No azimute de 93°59'51" e a distância de 12.06 metros até o marco '612' (E=411725.6443 m e N=7410210.4578 m); No azimute de 92°13'47" e a distância de 7.86 metros até o marco '613' (E=411733.4987 m e N=7410210.1520 m); No azimute de 136°45'29" e a distância de 8.23 metros até o marco '614' (E=411739.1342 m e N=7410204.1595 m); No azimute de 135°43'48" e a distância de 9.41 metros até o marco '615' (E=411745.6995 m e N=7410197.4248 m); No azimute de 89°31'12" e a distância de 9.13 metros até o marco '616' (E=411754.8258 m e N=7410197.5013 m); No azimute de 98°54'11" e a distância de 10.70 metros até o marco '617' (E=411765.4010 m e N=7410195.8447 m); No azimute de 97°31'53" e a distância de 10.72 metros até o marco '618' (E=411776.0274 m e N=7410194.4398 m); No azimute de 118°18'37" e a distância de 9.85 metros até o marco '619' (E=411784.6975 m e N=7410189.7695 m); No azimute de 90°11'46" e a distância de 5.73 metros até o marco '620' (E=411790.4298 m e N=7410189.7498 m); No azimute de 75°18'56" e a distância de 10.20



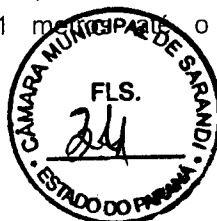
№ 267/09

metros até o marco '621' (E=411800.2920 m e N=7410192.3343 m); No azimute de 58°10'45" e a distância de 9.67 metros até o marco '622' (E=411808.5058 m e N=7410197.4312 m); No azimute de 44°25'56" e a distância de 7.91 metros até o marco '623' (E=411814.0400 m e N=7410203.0762 m); No azimute de 25°56'27" e a distância de 10.95 metros até o marco '624' (E=411818.8305 m e N=7410212.9239 m); No azimute de 46°18'45" e a distância de 21.10 metros até o marco '625' (E=411834.0857 m e N=7410227.4958 m); No azimute de 42°51'16" e a distância de 9.66 metros até o marco '626' (E=411840.6588 m e N=7410234.5805 m); No azimute de 46°05'40" e a distância de 6.53 metros até o marco '627' (E=411845.3636 m e N=7410239.1089 m); No azimute de 57°55'27" e a distância de 5.09 metros até o marco '628' (E=411849.6743 m e N=7410241.8105 m); No azimute de 78°25'31" e a distância de 5.56 metros até o marco '629' (E=411855.1261 m e N=7410242.9271 m); No azimute de 71°44'05" e a distância de 6.74 metros até o marco '630' (E=411861.5253 m e N=7410245.0392 m); No azimute de 62°59'40" e a distância de 3.81 metros até o marco '631' (E=411864.9168 m e N=7410246.7676 m); No azimute de 46°53'03" e a distância de 4.72 metros até o marco '632' (E=411868.3654 m e N=7410249.9965 m); No azimute de 57°39'07" e a distância de 5.39 metros até o marco '633' (E=411872.9188 m e N=7410252.8804 m); No azimute de 65°13'27" e a distância de 5.34 metros até o marco '634' (E=411877.7678 m e N=7410255.1185 m); No azimute de 64°10'18" e a distância de 6.40 metros até o marco '635' (E=411883.5310 m e N=7410257.9080 m); No azimute de 89°38'06" e a distância de 3.97 metros até o marco '636' (E=411887.4966 m e N=7410257.9333 m); No azimute de 112°43'28" e a distância de 9.65 metros até o marco '637' (E=411896.3956 m e N=7410254.2063 m); No azimute de 81°06'44" e a distância de 5.23 metros até o marco '638' (E=411901.5643 m e N=7410255.0145 m); No azimute de 24°30'47" e a distância de 9.15 metros até o marco '639' (E=411905.3604 m e N=7410263.3394 m); No azimute de 69°19'27" e a distância de 4.49 metros até o marco '640' (E=411909.5626 m e N=7410264.9252 m); No azimute de 104°02'33" e a distância de 6.59 metros até o marco '641' (E=411915.9591 m e N=7410263.3253 m); No azimute de 126°27'27" e a distância de 11.20 metros até o marco '642' (E=411924.9696 m e N=7410256.6683 m); No azimute de 121°35'24" e a distância de 5.73 metros até o marco '643' (E=411929.8536 m e N=7410253.6648 m); No azimute de 96°11'18" e a distância de 4.93 metros até o marco '644' (E=411934.7559 m e N=7410253.1333 m); No azimute de 89°52'50" e a distância de 7.86 metros até o marco '645' (E=411942.6148 m e N=7410253.1497 m); No azimute de 77°27'37" e a distância de 6.50 metros até o marco '646' (E=411948.9576 m e N=7410254.5605 m); No azimute de 62°24'00" e a distância de 5.77 metros até o marco '647' (E=411954.0749 m e N=7410257.2357 m); No azimute de 55°20'48" e a distância de 9.48 metros até o marco '648' (E=411961.8723 m e N=7410262.6255 m); No azimute de 68°49'03" e a distância de 9.88 metros até o marco '649' (E=411971.0836 m e N=7410266.1951 m); No azimute de 75°40'53" e a distância de 6.48 metros até o marco '650' (E=411977.3612 m e N=7410267.7973 m); No azimute de 1°22'28" e a distância de 5.64 metros até o marco '651' (E=411982.3099 m e N=7410270.4983 m); No azimute de 49°49'01" e a distância de 15.24 metros até o marco '652' (E=411993.9526 m e N=7410280.3313 m); No azimute de 53°17'54" e a distância de 7.12 metros até o marco '653' (E=411999.6624 m e N=7410284.5875 m); No azimute de 73°40'41" e a distância de 6.12 metros até o marco '654' (E=412005.5385 m e N=7410286.3082 m); No azimute de 91°00'36" e a distância de 8.61 metros até o marco '655' (E=412014.1500 m e N=7410286.1564 m); No azimute de 91°42'51" e a distância de 5.93 metros até o marco '656' (E=412020.0752 m e N=7410285.9791 m); No azimute de 71°43'16" e a distância de 5.66 metros até o marco '657' (E=412025.4486 m e N=7410287.7540 m); No azimute de 55°17'18" e a distância de 13.39 metros até o marco '658' (E=412036.4528 m e N=7410295.3769 m); No azimute de 50°46'56" e a



№ 267/09

distância de 10.87 metros até o marco '659' (E=412044.8708 m e N=7410302.2468 m); No azimute de 33°44'31" e a distância de 12.89 metros até o marco '660' (E=412052.0334 m e N=7410312.9696 m); No azimute de 79°14'08" e a distância de 10.74 metros até o marco '661' (E=412062.5802 m e N=7410314.9747 m); No azimute de 55°44'13" e a distância de 10.42 metros até o marco '662' (E=412071.1942 m e N=7410320.8426 m); No azimute de 39°13'08" e a distância de 8.41 metros até o marco '663' (E=412076.5138 m e N=7410327.3606 m); No azimute de 60°23'37" e a distância de 6.94 metros até o marco '664' (E=412082.5477 m e N=7410330.7893 m); No azimute de 51°46'16" e a distância de 14.82 metros até o marco '665' (E=412094.1856 m e N=7410339.9569 m); No azimute de 61°48'33" e a distância de 15.51 metros até o marco '666' (E=412107.8524 m e N=7410347.2822 m); No azimute de 69°47'01" e a distância de 10.23 metros até o marco '667' (E=412117.4560 m e N=7410350.8187 m); No azimute de 76°24'42" e a distância de 6.95 metros até o marco '668' (E=412124.2068 m e N=7410352.4505 m); No azimute de 87°56'18" e a distância de 5.05 metros até o marco '669' (E=412129.2542 m e N=7410352.6322 m); No azimute de 82°05'11" e a distância de 5.28 metros até o marco '670' (E=412134.4834 m e N=7410353.3591 m); No azimute de 63°58'55" e a distância de 6.83 metros até o marco '671' (E=412140.6224 m e N=7410356.3557 m); No azimute de 48°32'40" e a distância de 10.85 metros até o marco '672' (E=412148.7561 m e N=7410363.5404 m); No azimute de 69°47'32" e a distância de 7.03 metros até o marco '673' (E=412155.3523 m e N=7410365.9684 m); No azimute de 68°44'00" e a distância de 9.87 metros até o marco '674' (E=412164.5466 m e N=7410369.5469 m); No azimute de 59°28'05" e a distância de 7.96 metros até o marco '675' (E=412171.4048 m e N=7410373.5919 m); No azimute de 53°21'27" e a distância de 11.09 metros até o marco '676' (E=412180.3013 m e N=7410380.2093 m); No azimute de 48°43'31" e a distância de 11.01 metros até o marco '677' (E=412188.5774 m e N=7410387.4736 m); No azimute de 30°47'29" e a distância de 5.41 metros até o marco '678' (E=412191.3451 m e N=7410392.1179 m); No azimute de 3°19'41" e a distância de 15.17 metros até o marco '679' (E=412192.2256 m e N=7410407.2612 m); No azimute de 33°34'42" e a distância de 9.18 metros até o marco '680' (E=412197.3008 m e N=7410414.9062 m); No azimute de 37°30'28" e a distância de 10.06 metros até o marco '681' (E=412203.4239 m e N=7410422.8838 m); No azimute de 56°36'46" e a distância de 10.84 metros até o marco '682' (E=412212.4741 m e N=7410428.8484 m); No azimute de 50°18'04" e a distância de 11.06 metros até o marco '683' (E=412220.9803 m e N=7410435.9101 m); No azimute de 46°34'01" e a distância de 5.73 metros até o marco '684' (E=412225.1433 m e N=7410439.8514 m); No azimute de 40°18'21" e a distância de 9.34 metros até o marco '685' (E=412231.1839 m e N=7410446.9727 m); No azimute de 60°27'20" e a distância de 15.86 metros até o marco '686' (E=412244.9800 m e N=7410454.7923 m); No azimute de 53°20'56" e a distância de 6.83 metros até o marco '687' (E=412250.4578 m e N=7410458.8681 m); No azimute de 64°03'08" e a distância de 4.14 metros até o marco '688' (E=412254.1780 m e N=7410460.6783 m); No azimute de 96°41'02" e a distância de 4.81 metros até o marco '689' (E=412258.9545 m e N=7410460.1186 m); No azimute de 98°28'50" e a distância de 8.60 metros até o marco '690' (E=412267.4590 m e N=7410458.8505 m); No azimute de 82°11'06" e a distância de 5.26 metros até o marco '691' (E=412272.6713 m e N=7410459.5659 m); No azimute de 70°25'27" e a distância de 4.78 metros até o marco '692' (E=412277.1735 m e N=7410461.1669 m); No azimute de 78°56'01" e a distância de 6.40 metros até o marco '693' (E=412283.4557 m e N=7410462.3956 m); No azimute de 70°52'49" e a distância de 9.72 metros até o marco '694' (E=412292.6360 m e N=7410465.5781 m); No azimute de 45°28'14" e a distância de 5.48 metros até o marco '695' (E=412296.5458 m e N=7410469.4242 m); No azimute de 28°48'06" e a distância de 5.91 metros até o marco '696' (E=412299.3925 m e



Nº 267/09

N=7410474.6020 m); No azimute de 31°15'45" e a distância de 5.30 metros até o marco '697' (E=412302.1408 m e N=7410479.1287 m); No azimute de 48°19'28" e a distância de 4.10 metros até o marco '698' (E=412305.2056 m e N=7410481.8570 m); No azimute de 55°38'40" e a distância de 4.52 metros até o marco '699' (E=412308.9333 m e N=7410484.4052 m); No azimute de 75°10'46" e a distância de 5.83 metros até o marco '700' (E=412314.5734 m e N=7410485.8976 m); No azimute de 84°27'49" e a distância de 5.53 metros até o marco '701' (E=412320.0749 m e N=7410486.4308 m); No azimute de 92°09'21" e a distância de 8.78 metros até o marco '702' (E=412328.8513 m e N=7410486.1005 m); No azimute de 49°47'32" e a distância de 10.78 metros até o marco '703' (E=412337.0819 m e N=7410493.0578 m); No azimute de 51°15'05" e a distância de 10.65 metros até o marco '704' (E=412345.3879 m e N=7410499.7238 m); No azimute de 65°12'54" e a distância de 10.48 metros até o marco '705' (E=412354.9006 m e N=7410504.1162 m); No azimute de 76°46'17" e a distância de 5.58 metros até o marco '706' (E=412360.3285 m e N=7410505.3921 m); No azimute de 64°47'14" e a distância de 6.14 metros até o marco '707' (E=412365.8841 m e N=7410508.0079 m); No azimute de 59°31'02" e a distância de 9.67 metros até o marco '708' (E=412374.2203 m e N=7410512.9149 m); No azimute de 61°52'41" e a distância de 7.41 metros até o marco '709' (E=412380.7584 m e N=7410516.4092 m); No azimute de 51°53'13" e a distância de 8.65 metros até o marco '710' (E=412387.5653 m e N=7410521.7490 m); No azimute de 50°47'22" e a distância de 14.06 metros até o marco '711' (E=412398.4561 m e N=7410530.6346 m); início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com uma área superficial de 1965.3312 ha.

Art. 4 – A descrição do perímetro urbano do Distrito Vale Azul é a seguinte: Inicia-se se no marco denominado 'Marco 74', georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SAD69, MC-51°W, coordenadas Planas Retangulares Relativas, Sistema UTM: (E= 407684.5646 m e N= 7403687.3185 m), Localizado na margem direita do Ribeirão Pingüim; Daí segue confrontando com lotes Rurais do Município de Sarandi com o azimute de 150°45'27" e a distância de 1919.68 metros até o marco '1' (E=408622.3379 m e N=7402012.2831 m); Daí segue pela Estrada Jaguaruna nos Seguintes azimutes e Metragens; no azimute 241°22'42" e a distância de 523.23 metros até o marco '2' (E=408163.0495 m e N=7401761.6460 m); No azimute de 257°25'25" e a distância de 107.21 metros até o marco '3' (E=408058.4134 m e N=7401738.3025 m); No azimute de 266°18'04" e a distância de 273.01 metros até o marco '4' (E=407785.9700 m e N=7401720.6901 m); No azimute de 240°46'47" e a distância de 29.87 metros até o marco '5' (E=407759.9006 m e N=7401706.1083 m); No azimute de 226°00'18" e a distância de 44.84 metros até o marco '6' (E=407727.6450 m e N=7401674.9651 m); No azimute de 219°09'11" e a distância de 119.45 metros até o marco '7' (E=407652.2254 m e N=7401582.3368 m); No azimute de 224°35'56" e a distância de 43.75 metros até o marco '8' (E=407621.5040 m e N=7401551.1823 m); No azimute de 231°42'41" e a distância de 92.65 metros até o marco '9' (E=407548.7820 m e N=7401493.7733 m); No azimute de 241°53'58" e a distância de 24.31 metros até o marco '10' (E=407527.3388 m e N=7401482.3235 m) localizado na divisa com lotes Rurais; Daí segue nos seguintes azimutes e metragens, no azimute de 326°20'57" e a distância de 842.04 metros até o marco '11' (E=407060.7387 m e N=7402183.2613 m), No azimute de 0°17'37" e a distância de 1164.55 metros até o marco '12' (E=407066.7046 m e N=7403347.7961 m), cravado na margem direita do Ribeirão Pingüim; Daí segue Montante pelo margem direita do Ribeirão Pingüim nos seguintes azimutes e metragens, No azimute de 94°34'52" e a distância de 21.60 metros até o marco '13' (E=407088.2312 m e N=7403346.0713 m); No azimute de 103°08'19" e a distância de 16.74 metros até o marco '14' (E=407104.5373 m e



Nº 267/09

N=7403342.2651 m); No azimute de 97°17'54" e a distância de 17.98 metros até o marco '15' (E=407122.3675 m e N=7403339.9816 m); No azimute de 105°01'53" e a distância de 5.05 metros até o marco '16' (E=407127.2445 m e N=7403338.6720 m); No azimute de 90°33'22" e a distância de 12.44 metros até o marco '17' (E=407139.6877 m e N=7403338.5512 m); No azimute de 124°36'27" e a distância de 5.37 metros até o marco '18' (E=407144.1077 m e N=7403335.5012 m); No azimute de 86°09'44" e a distância de 12.85 metros até o marco '19' (E=407156.9277 m e N=7403336.3612 m); No azimute de 93°18'25" e a distância de 8.49 metros até o marco '20' (E=407165.4077 m e N=7403335.8712 m); No azimute de 86°26'49" e a distância de 18.40 metros até o marco '21' (E=407183.7677 m e N=7403337.0112 m); No azimute de 86°49'55" e a distância de 10.16 metros até o marco '22' (E=407193.9155 m e N=7403337.5729 m); No azimute de 88°49'15" e a distância de 10.12 metros até o marco '23' (E=407204.0377 m e N=7403337.7812 m); No azimute de 69°59'53" e a distância de 7.75 metros até o marco '24' (E=407211.3177 m e N=7403340.4312 m); No azimute de 77°32'06" e a distância de 2.92 metros até o marco '25' (E=407214.1677 m e N=7403341.0612 m); No azimute de 80°50'08" e a distância de 8.22 metros até o marco '26' (E=407222.2877 m e N=7403342.3712 m); No azimute de 80°28'51" e a distância de 14.16 metros até o marco '27' (E=407236.2496 m e N=7403344.7124 m); No azimute de 85°47'24" e a distância de 11.83 metros até o marco '28' (E=407248.0476 m e N=7403345.5809 m); No azimute de 68°00'39" e a distância de 21.61 metros até o marco '29' (E=407268.0844 m e N=7403353.6719 m); No azimute de 59°26'35" e a distância de 13.85 metros até o marco '30' (E=407280.0077 m e N=7403360.7112 m); No azimute de 51°32'54" e a distância de 18.91 metros até o marco '31' (E=407294.8177 m e N=7403372.4712 m); No azimute de 91°50'45" e a distância de 11.18 metros até o marco '32' (E=407305.9877 m e N=7403372.1112 m); No azimute de 104°49'27" e a distância de 14.81 metros até o marco '33' (E=407320.3077 m e N=7403368.3212 m); No azimute de 90°14'49" e a distância de 17.41 metros até o marco '34' (E=407337.7177 m e N=7403368.2462 m); No azimute de 78°21'16" e a distância de 19.25 metros até o marco '35' (E=407356.5677 m e N=7403372.1312 m); No azimute de 63°45'59" e a distância de 12.37 metros até o marco '36' (E=407367.6677 m e N=7403377.6012 m); No azimute de 66°14'51" e a distância de 13.58 metros até o marco '37' (E=407380.0977 m e N=7403383.0712 m); No azimute de 62°53'25" e a distância de 21.64 metros até o marco '38' (E=407399.3577 m e N=7403392.9312 m); No azimute de 84°52'50" e a distância de 15.24 metros até o marco '39' (E=407414.5352 m e N=7403394.2909 m); No azimute de 88°33'28" e a distância de 11.14 metros até o marco '40' (E=407425.6677 m e N=7403394.5712 m); No azimute de 40°38'30" e a distância de 14.10 metros até o marco '41' (E=407434.8522 m e N=7403405.2712 m); No azimute de 59°38'01" e a distância de 9.81 metros até o marco '42' (E=407443.3177 m e N=7403410.2312 m); No azimute de 87°55'53" e a distância de 22.99 metros até o marco '43' (E=407466.2977 m e N=7403411.0612 m); No azimute de 87°19'56" e a distância de 13.39 metros até o marco '44' (E=407479.6685 m e N=7403411.6842 m); No azimute de 64°22'06" e a distância de 12.50 metros até o marco '45' (E=407490.9377 m e N=7403417.0912 m); No azimute de 39°12'01" e a distância de 22.18 metros até o marco '46' (E=407504.9577 m e N=7403434.2812 m); No azimute de 51°53'02" e a distância de 6.25 metros até o marco '47' (E=407509.8777 m e N=7403438.1412 m); No azimute de 100°12'08" e a distância de 13.51 metros até o marco '48' (E=407523.1714 m e N=7403435.7487 m); No azimute de 80°43'50" e a distância de 10.82 metros até o marco '49' (E=407533.8477 m e N=7403437.4912 m); No azimute de 86°57'13" e a distância de 3.58 metros até o marco '50' (E=407537.4177 m e N=7403437.6812 m); No azimute de 65°15'54" e a distância de 15.96 metros até o marco '51' (E=407551.9177 m e N=7403444.3612 m); No azimute de 17°01'31" e a distância de 7.07 metros até o marco '52' (E=407553.9877 m e N=7403451.1212 m); No azimute de 352°52'17" e a distância de 7.71 metros até o marco '53' (E=407553.0307 m e N=7403458.7731



Nº 267/09

m); No azimute de $343^{\circ}50'56''$ e a distância de 12.05 metros até o marco '54' (E=407549.6777 m e N=7403470.3512 m); No azimute de $335^{\circ}59'12''$ e a distância de 11.45 metros até o marco '55' (E=407545.0177 m e N=7403480.8112 m); No azimute de $1^{\circ}34'16''$ e a distância de 14.23 metros até o marco '56' (E=407545.4077 m e N=7403495.0312 m); No azimute de $41^{\circ}19'42''$ e a distância de 21.20 metros até o marco '57' (E=407559.4077 m e N=7403510.9512 m); No azimute de $7^{\circ}28'53''$ e a distância de 9.37 metros até o marco '58' (E=407560.6277 m e N=7403520.2412 m); No azimute de $2^{\circ}50'03''$ e a distância de 13.15 metros até o marco '59' (E=407561.2777 m e N=7403533.3712 m); No azimute de $23^{\circ}43'46''$ e a distância de 6.24 metros até o marco '60' (E=407563.7877 m e N=7403539.0812 m); No azimute de $47^{\circ}48'46''$ e a distância de 14.27 metros até o marco '61' (E=407574.3577 m e N=7403548.6612 m); No azimute de $33^{\circ}14'22''$ e a distância de 12.70 metros até o marco '62' (E=407581.3177 m e N=7403559.2812 m); No azimute de $61^{\circ}28'44''$ e a distância de 17.42 metros até o marco '63' (E=407596.6277 m e N=7403567.6012 m); No azimute de $107^{\circ}18'17''$ e a distância de 21.48 metros até o marco '64' (E=407617.1377 m e N=7403561.2112 m); No azimute de $52^{\circ}37'24''$ e a distância de 7.46 metros até o marco '65' (E=407623.0677 m e N=7403565.7412 m); No azimute de $33^{\circ}23'43''$ e a distância de 8.08 metros até o marco '66' (E=407627.5177 m e N=7403572.4912 m); No azimute de $21^{\circ}10'11''$ e a distância de 16.17 metros até o marco '67' (E=407633.3577 m e N=7403587.5712 m); No azimute de $26^{\circ}55'38''$ e a distância de 14.86 metros até o marco '68' (E=407640.0877 m e N=7403600.8212 m); No azimute de $31^{\circ}58'40''$ e a distância de 10.95 metros até o marco '69' (E=407645.8877 m e N=7403610.1112 m); No azimute de $19^{\circ}55'25''$ e a distância de 17.28 metros até o marco '70' (E=407651.7777 m e N=7403626.3612 m); No azimute de $28^{\circ}50'21''$ e a distância de 20.40 metros até o marco '71' (E=407661.6177 m e N=7403644.2312 m); No azimute de $27^{\circ}39'16''$ e a distância de 16.00 metros até o marco '72' (E=407669.0452 m e N=7403658.4059 m); No azimute de $28^{\circ}15'04''$ e a distância de 19.99 metros até o marco '73' (E=407678.5052 m e N=7403676.0109 m); No azimute de $28^{\circ}11'08''$ e a distância de 12.83 metros até o marco '74' (E=407684.5646 m e N=7403687.3185 m); início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com uma área superficial de 201.2956 ha.

Art. 5 - A descrição do perímetro urbano do Condomínio Zauna é a seguinte: Inicia-se se no marco denominado '139', Georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SAD69, MC-51°W, coordenadas Planos Retangulars Relativas, Sistema UTM: (E= 415660.7300 m e N= 7412746.7390 m), Localizado na margem direita do Córrego Guaymbé; Deste marco segue confrontando com lotes Rurais nos seguintes azimutes e distancias; No azimute de $188^{\circ}08'53''$ e a distância de 958.10 metros até o marco '01' (E=415524.9356 m e N=7411798.3105 m); No azimute de $188^{\circ}08'53''$ e a distância de 99.90 metros até o marco '02' (E=415510.7768 m e N=7411699.4218 m); No azimute de $188^{\circ}48'49''$ e a distância de 166.14 metros até o marco '03' (E=415485.3215 m e N=7411535.2460 m); No azimute de $185^{\circ}06'56''$ e a distância de 497.64 metros até o marco '04' (E=415440.9485 m e N=7411039.5902 m); No azimute de $283^{\circ}18'18''$ e a distância de 1229.54 metros até o marco '05' (E=414244.4112 m e N=7411322.5517 m) cravado na margem direita do Ribeirão Sarandy; Daí segue Montante pela margem direita do Ribeirão Sarandy nos seguintes rumos e azimutes; No azimute de $356^{\circ}40'07''$ e a distância de 13.63 metros até o marco '06' (E=414243.6191 m e N=7411336.1600 m); No o azimute de $341^{\circ}48'20''$ e a distância de 12.22 metros até o marco '07' (E=414239.8024 m e N=7411347.7722 m); No azimute de $312^{\circ}17'33''$ e a distância de 22.03 metros até o marco '08' (E=414223.5079 m e N=7411362.5952 m); No azimute de $318^{\circ}35'47''$ e a distância de 32.12 metros até o marco '09' (E=414202.2658 m e N=7411386.6867 m); No azimute de $332^{\circ}49'42''$ e a distância de 76.90 metros até o marco '10' (E=414167.1503 m e N=7411455.0972 m); No azimute de $328^{\circ}42'52''$ e a



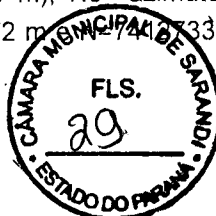
Nº 267/09

distância de 41.70 metros até o marco '11' (E=414145.4968 m e N=7411490.7313 m); No azimute de 335°16'39" e a distância de 14.67 metros até o marco '12' (E=414139.3596 m e N=7411504.0607 m); No azimute de 344°30'03" e a distância de 8.13 metros até o marco '13' (E=414137.1861 m e N=7411511.8988 m); No azimute de 350°56'16" e a distância de 7.49 metros até o marco '14' (E=414136.0057 m e N=7411519.2993 m); No azimute de 357°41'40" e a distância de 6.94 metros até o marco '15' (E=414135.7264 m e N=7411526.2369 m); No azimute de 7°54'33" e a distância de 11.31 metros até o marco '16' (E=414137.2832 m e N=7411537.4431 m); No azimute de 16°08'37" e a distância de 16.18 metros até o marco '17' (E=414141.7830 m e N=7411552.9886 m); No azimute de 7°53'06" e a distância de 8.46 metros até o marco '18' (E=414142.9431 m e N=7411561.3650 m); No azimute de 320°23'52" e a distância de 9.46 metros até o marco '19' (E=414136.9104 m e N=7411568.6567 m); No azimute de 307°57'52" e a distância de 17.48 metros até o marco '20' (E=414123.1272 m e N=7411579.4115 m); No azimute de 325°36'16" e a distância de 10.38 metros até o marco '21' (E=414117.2622 m e N=7411587.9786 m); No azimute de 334°57'04" e a distância de 4.64 metros até o marco '22' (E=414115.2988 m e N=7411592.1799 m); No azimute de 346°49'04" e a distância de 10.25 metros até o marco '23' (E=414112.9604 m e N=7411602.1638 m); No azimute de 6°01'45" e a distância de 8.57 metros até o marco '24' (E=414113.8602 m e N=7411610.6831 m); No azimute de 26°23'58" e a distância de 8.28 metros até o marco '25' (E=414117.5414 m e N=7411618.0989 m); No azimute de 46°16'56" e a distância de 9.03 metros até o marco '26' (E=414124.0657 m e N=7411624.3376 m); No azimute de 54°22'20" e a distância de 14.87 metros até o marco '27' (E=414136.1503 m e N=7411632.9981 m); No azimute de 54°05'46" e a distância de 24.35 metros até o marco '28' (E=414155.8776 m e N=7411647.2803 m); No azimute de 36°45'05" e a distância de 13.06 metros até o marco '29' (E=414163.6907 m e N=7411657.7428 m); No azimute de 10°21'38" e a distância de 11.24 metros até o marco '30' (E=414165.7124 m e N=7411668.8012 m); No azimute de 345°24'04" e a distância de 26.10 metros até o marco '31' (E=414159.1344 m e N=7411694.0566 m); No azimute de 3°18'13" e a distância de 24.80 metros até o marco '32' (E=414160.5636 m e N=7411718.8168 m); No azimute de 8°17'10" e a distância de 23.78 metros até o marco '33' (E=414163.9904 m e N=7411742.3464 m); No azimute de 348°25'12" e a distância de 13.05 metros até o marco '34' (E=414161.3715 m e N=7411755.1273 m); No azimute de 307°34'18" e a distância de 22.71 metros até o marco '35' (E=414143.3705 m e N=7411768.9758 m); No azimute de 293°26'50" e a distância de 27.94 metros até o marco '36' (E=414117.7404 m e N=7411780.0920 m); No azimute de 304°02'27" e a distância de 27.09 metros até o marco '37' (E=414095.2923 m e N=7411795.2568 m); No azimute de 335°08'46" e a distância de 10.78 metros até o marco '38' (E=414090.7595 m e N=7411805.0424 m); No azimute de 351°07'19" e a distância de 24.78 metros até o marco '39' (E=414086.9359 m e N=7411829.5210 m); No azimute de 316°35'30" e a distância de 31.82 metros até o marco '40' (E=414065.0719 m e N=7411852.6346 m); No azimute de 294°23'55" e a distância de 44.25 metros até o marco '41' (E=414024.7721 m e N=7411870.9142 m); No azimute de 302°46'43" e a distância de 23.41 metros até o marco '42' (E=414005.0861 m e N=7411883.5906 m); No azimute de 312°53'31" e a distância de 14.07 metros até o marco '43' (E=413994.7813 m e N=7411893.1637 m); No azimute de 319°51'12" e a distância de 5.56 metros até o marco '44' (E=413991.1967 m e N=7411897.4135 m); No azimute de 328°04'33" e a distância de 18.40 metros até o marco '45' (E=413981.4674 m e N=7411913.0296 m); No azimute de 338°53'01" e a distância de 17.68 metros até o marco '46' (E=413975.0987 m e N=7411929.5205 m); No azimute de 350°40'42" e a distância de 39.52 metros até o marco '47' (E=413968.6971 m e N=7411968.5206 m); No azimute de 1°04'29" e a distância de 53.26 metros atravessando a Ponte de acesso ao Condomínio até o marco '48' (E=413969.6960 m e



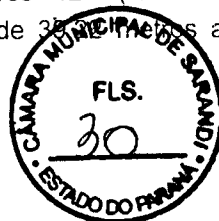
Nº 267/09

N=7412021.7715 m); No azimute de 345°28'02" e a distância de 37.04 metros até o marco '49' (E=413960.4022 m e N=7412057.6233 m); No azimute de 352°08'54" e a distância de 21.57 metros até o marco '50' (E=413957.4563 m e N=7412078.9862 m); No azimute de 2°13'02" e a distância de 34.42 metros até o marco '51' (E=413958.7880 m e N=7412113.3807 m); No azimute de 4°22'37" e a distância de 57.11 metros até o marco '52' (E=413963.1466 m e N=7412170.3268 m); No azimute de 348°33'35" e a distância de 20.76 metros até o marco '53' (E=413959.0284 m e N=7412190.6771 m); No azimute de 338°43'25" e a distância de 39.85 metros até o marco '54' (E=413944.5699 m e N=7412227.8064 m); No azimute de 335°20'21" e a distância de 32.53 metros até o marco '55' (E=413930.9963 m e N=7412257.3706 m); No azimute de 340°41'55" e a distância de 28.64 metros até o marco '56' (E=413921.5307 m e N=7412284.3979 m); No azimute de 350°00'14" e a distância de 28.93 metros até o marco '57' (E=413916.5092 m e N=7412312.8874 m); No azimute de 358°00'16" e a distância de 31.72 metros até o marco '58' (E=413915.4047 m e N=7412344.5885 m); No azimute de 0°17'12" e a distância de 30.83 metros até o marco '59' (E=413915.5590 m e N=7412375.4225 m); No azimute de 4°21'21" e a distância de 30.69 metros até o marco '60' (E=413917.8901 m e N=7412406.0267 m); No azimute de 3°35'00" e a distância de 19.34 metros até o marco '61' (E=413919.0989 m e N=7412425.3292 m); No azimute de 13°35'10" e a distância de 14.66 metros até o marco '62' (E=413922.5429 m e N=7412439.5803 m); No azimute de 25°38'26" e a distância de 14.33 metros até o marco '63' (E=413928.7434 m e N=7412452.4982 m); No azimute de 37°43'20" e a distância de 41.33 metros até o marco '64' (E=413954.0305 m e N=7412485.1899 m); No azimute de 42°28'54" e a distância de 43.93 metros até o marco '65' (E=413983.6986 m e N=7412517.5878 m); No azimute de 36°16'01" e a distância de 10.58 metros até o marco '66' (E=413989.9573 m e N=7412526.1183 m); No azimute de 25°23'07" e a distância de 7.64 metros até o marco '67' (E=413993.2305 m e N=7412533.0162 m); No azimute de 354°11'09" e a distância de 8.50 metros até o marco '68' (E=413992.3698 m e N=7412541.4688 m); No azimute de 286°24'15" e a distância de 12.32 metros até o marco '69' (E=413980.5542 m e N=7412544.9472 m); No azimute de 276°42'49" e a distância de 12.16 metros até o marco '70' (E=413968.4825 m e N=7412546.3682 m); No azimute de 277°21'25" e a distância de 23.45 metros até o marco '71' (E=413945.2285 m e N=7412549.3706 m); No azimute de 285°49'54" e a distância de 14.23 metros até o marco '72' (E=413931.5389 m e N=7412553.2525 m); No azimute de 298°25'16" e a distância de 8.64 metros até o marco '73' (E=413923.9402 m e N=7412557.3647 m); No azimute de 315°24'46" e a distância de 2.57 metros até o marco '74' (E=413922.1391 m e N=7412559.1920 m); No azimute de 321°20'57" e a distância de 9.13 metros até o marco '75' (E=413916.4378 m e N=7412566.3209 m); No azimute de 343°43'44" e a distância de 12.34 metros até o marco '76' (E=413912.9809 m e N=7412578.1645 m); No azimute de 352°49'49" e a distância de 12.03 metros até o marco '77' (E=413911.4798 m e N=7412590.0980 m); No azimute de 7°50'24" e a distância de 13.17 metros até o marco '78' (E=413913.2767 m e N=7412603.1481 m); No azimute de 13°11'32" e a distância de 22.15 metros até o marco '79' (E=413918.3310 m e N=7412624.7101 m); No azimute de 21°15'09" e a distância de 28.22 metros até o marco '80' (E=413928.5588 m e N=7412651.0073 m); No azimute de 30°07'12" e a distância de 43.93 metros até o marco '81' (E=413950.6055 m e N=7412689.0092 m) cravado na confluência com o Córrego Guaymbé; Daí segue Montante pela margem direita do Córrego Guaymbé nos Seguintes azimutes e Distancias; No azimute de 47°30'44" e a distância de 38.63 metros até o marco '82' (E=413979.0917 m e N=7412715.1009 m); No azimute de 63°13'04" e a distância de 33.50 metros até o marco '83' (E=414008.9941 m e N=7412730.1940 m); No azimute de 73°19'50" e a distância de 12.25 metros até o marco '84' (E=414020.7272 m e N=7412733.7074 m); No azimute de 80°55'52" e a



Nº 267/09

distância de 24.40 metros até o marco '85' (E=414044.8211 m e N=7412737.5531 m); No' azimute de 94°23'33" e a distância de 24.57 metros até o marco '86' (E=414069.3181 m e N=7412735.6714 m); No' azimute de 101°36'22" e a distância de 10.85 metros até o marco '87' (E=414079.9511 m e N=7412733.4876 m); No' azimute de 111°14'50" e a distância de 32.40 metros até o marco '88' (E=414110.1460 m e N=7412721.7472 m); No' azimute de 112°19'08" e a distância de 19.29 metros até o marco '89' (E=414127.9867 m e N=7412714.4234 m); No' azimute de 106°12'36" e a distância de 19.39 metros até o marco '90' (E=414146.6025 m e N=7412709.0114 m); No' azimute de 100°04'00" e a distância de 66.21 metros até o marco '91' (E=414211.7921 m e N=7412697.4385 m); No' azimute de 99°08'27" e a distância de 76.97 metros até o marco '92' (E=414287.7866 m e N=7412685.2107 m); No' azimute de 108°37'48" e a distância de 39.94 metros até o marco '93' (E=414325.6363 m e N=7412672.4508 m); No' azimute de 117°17'33" e a distância de 47.95 metros até o marco '94' (E=414368.2472 m e N=7412650.4649 m); No' azimute de 126°27'06" e a distância de 53.05 metros até o marco '95' (E=414410.9196 m e N=7412618.9447 m); No' azimute de 131°13'31" e a distância de 24.87 metros até o marco '96' (E=414429.6238 m e N=7412602.5559 m); No' azimute de 130°45'50" e a distância de 23.68 metros até o marco '97' (E=414447.5607 m e N=7412587.0930 m); No' azimute de 125°44'18" e a distância de 20.24 metros até o marco '98' (E=414463.9894 m e N=7412575.2710 m); No' azimute de 121°17'21" e a distância de 22.17 metros até o marco '99' (E=414482.9327 m e N=7412563.7582 m); No' azimute de 120°41'57" e a distância de 42.54 metros até o marco '100' (E=414519.5152 m e N=7412542.0378 m); No' azimute de 124°38'01" e a distância de 39.83 metros até o marco '101' (E=414552.2834 m e N=7412519.4042 m); No' azimute de 130°14'45" e a distância de 47.14 metros até o marco '102' (E=414588.2607 m e N=7412488.9516 m); No' azimute de 133°16'16" e a distância de 59.02 metros até o marco '103' (E=414631.2311 m e N=7412448.4994 m); No' azimute de 133°19'26" e a distância de 52.61 metros até o marco '104' (E=414669.5058 m e N=7412412.4010 m); No' azimute de 147°54'51" e a distância de 20.81 metros até o marco '105' (E=414680.5580 m e N=7412394.7725 m); No' azimute de 177°54'18" e a distância de 29.32 metros até o marco '106' (E=414681.6299 m e N=7412365.4703 m); No' azimute de 184°24'46" e a distância de 27.11 metros até o marco '107' (E=414679.5442 m e N=7412338.4427 m); No' azimute de 178°05'44" e a distância de 13.26 metros até o marco '108' (E=414679.9849 m e N=7412325.1898 m); No' azimute de 164°00'39" e a distância de 10.82 metros até o marco '109' (E=414682.9654 m e N=7412314.7880 m); No' azimute de 131°34'30" e a distância de 9.40 metros até o marco '110' (E=414689.9980 m e N=7412308.5496 m); No' azimute de 96°36'31" e a distância de 16.80 metros até o marco '111' (E=414706.6913 m e N=7412306.6156 m); No' azimute de 80°02'01" e a distância de 11.17 metros até o marco '112' (E=414717.6892 m e N=7412308.5482 m); No' azimute de 74°02'36" e a distância de 20.24 metros até o marco '113' (E=414737.1501 m e N=7412314.1126 m); No' azimute de 68°34'18" e a distância de 62.86 metros até o marco '114' (E=414795.6664 m e N=7412337.0781 m); No' azimute de 46°23'07" e a distância de 36.68 metros até o marco '115' (E=414822.2193 m e N=7412362.3772 m); No' azimute de 33°40'09" e a distância de 77.24 metros até o marco '116' (E=414865.0400 m e N=7412426.6593 m); No' azimute de 66°41'33" e a distância de 33.46 metros até o marco '117' (E=414895.7734 m e N=7412439.8999 m); No' azimute de 83°15'38" e a distância de 56.99 metros até o marco '118' (E=414952.3692 m e N=7412446.5879 m); No' azimute de 86°22'27" e a distância de 37.23 metros até o marco '119' (E=414989.5237 m e N=7412448.9423 m); No' azimute de 73°42'10" e a distância de 33.17 metros até o marco '120' (E=415021.3578 m e N=7412458.2497 m); No' azimute de 56°39'57" e a distância de 37.75 metros até o marco '121' (E=415052.8932 m e N=7412478.9914 m); No' azimute de 45°44'09" e a distância de 36.15 metros até o marco '122' (E=415080.9769 m e



Nº 267/09

N=7412506.3628 m); No azimute de 40°52'56" e a distância de 86.52 metros até o marco '123' (E=415137.6035 m e N=7412571.7754 m); No azimute de 52°39'50" e a distância de 34.23 metros até o marco '124' (E=415164.8162 m e N=7412592.5329 m); No azimute de 70°58'17" e a distância de 26.22 metros até o marco '125' (E=415189.6062 m e N=7412601.0826 m); No azimute de 86°47'33" e a distância de 39.91 metros até o marco '126' (E=415229.4553 m e N=7412603.3159 m); No azimute de 81°14'19" e a distância de 18.77 metros até o marco '127' (E=415248.0112 m e N=7412606.1757 m); No azimute de 49°00'38" e a distância de 32.95 metros até o marco '128' (E=415272.8820 m e N=7412627.7875 m); No azimute de 37°16'56" e a distância de 46.29 metros até o marco '129' (E=415300.9196 m e N=7412664.6160 m); No azimute de 53°24'48" e a distância de 32.33 metros até o marco '130' (E=415326.8770 m e N=7412683.8843 m); No azimute de 69°20'11" e a distância de 21.44 metros até o marco '131' (E=415346.9339 m e N=7412691.4485 m); No azimute de 85°44'38" e a distância de 21.81 metros até o marco '132' (E=415368.6812 m e N=7412693.0670 m); No azimute de 90°19'42" e a distância de 38.11 metros até o marco '133' (E=415406.7931 m e N=7412692.8485 m); No azimute de 94°11'13" e a distância de 81.58 metros até o marco '134' (E=415488.1564 m e N=7412686.8923 m); No azimute de 88°08'10" e a distância de 43.13 metros até o marco '135' (E=415531.2590 m e N=7412688.2950 m); No azimute de 79°21'45" e a distância de 42.72 metros até o marco '136' (E=415573.2450 m e N=7412696.1809 m); No azimute de 70°10'43" e a distância de 31.43 metros até o marco '137' (E=415602.8138 m e N=7412706.8387 m); No azimute de 60°54'43" e a distância de 38.77 metros até o marco '138' (E=415636.6899 m e N=7412725.6846 m); No azimute de 48°47'17" e a distância de 31.96 m ; início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com uma área superficial de 208.1960 ha.

CAPÍTULO III

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 6 - Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação revogando-se todas as disposições em contrário.







Prefeitura do Município de Sarandi.


MILTON APARECIDO MARTINI
Prefeito Municipal



PERÍMETRO URBANO

LEGENDA

-  Solo urbano (PDM 2009)
-  Linha Férrea
-  Rodovias
-  Limite do perímetro urbano (BGE, 2000)
-  Limite do perímetro urbano (PDM 2009)
-  Limite expansão urbana

№ 267109

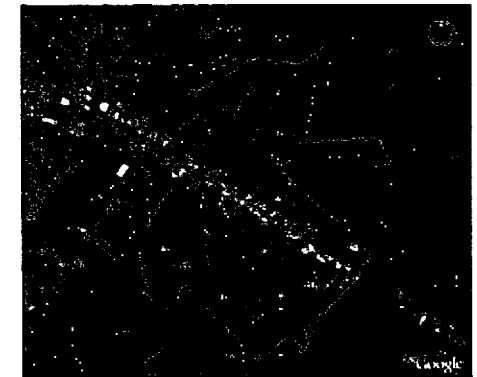


Figura 1 - Imagem satélite da área urbana (Perímetro urbano atual).

FONTE: Prefeitura do Município de Sarandi e Software Google Earth.
NOTA: Dados atualizados pela DIMENSÃO Arquitetura e Urbanismo.

Identificação

Plano Diretor Municipal

Assunto

Perímetro Urbano

Folha

Anexo I

Contratante

Prefeitura do Município de Sarandi

Local

Sarandi - PR

Consultoria

DIMENSÃO Arquitetura e Urbanismo

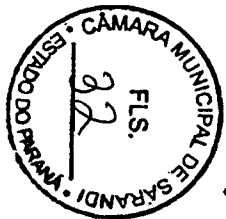
Responsável Técnico

Fábio Freire - Arquiteto e Urbanista



Maringá

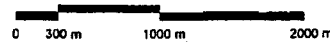
Mariaiva



Contorno Sul (Proposto)

Contorno Sul (Proposto)

BR-376



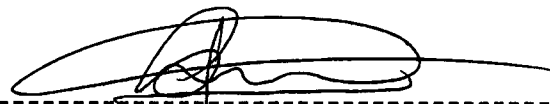


CÂMARA MUNICIPAL DE SARANDI

ESTADO DO PARANÁ

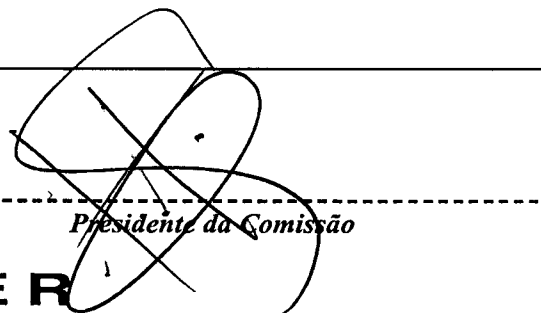
Nº 267/09

À Comissão de _____



Presidente da Câmara

Como Presidente da Comissão de _____
designo relator do Projeto de _____
o Vereador



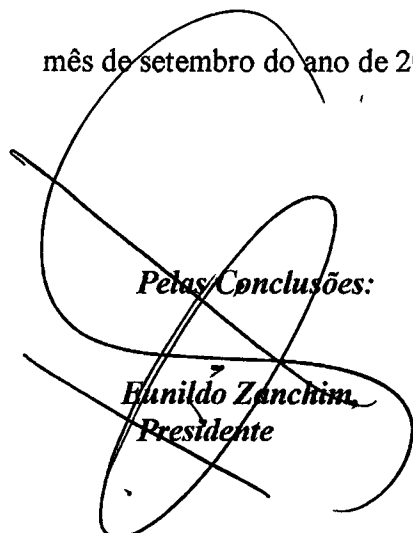
Presidente da Comissão

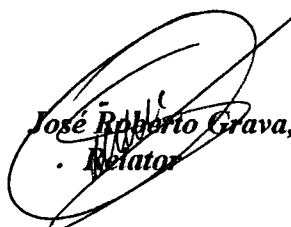
PARECER


Projeto de Lei Complementar nº 267/2009.
José Roberto Grava,

O Relator da Comissão de Legislação, Justiça e Redação Final, designado pelo Presidente da mesma, para exarar seu Parecer analisando ao Projeto de Lei Complementar nº 267/2009, do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**, o qual Institui o Plano Diretor de uso e ocupação do solo, que dispõe sobre o perímetro urbano do Município de Sarandi, conclui que a proposição tem mérito é legal e constitucional, sendo o seu Parecer **F A V O R Á V E L**, cabendo ainda a decisão final ao Soberano Plenário deste Colendo Legislativo.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, aos 25 dias do
mês de setembro do ano de 2009.


Pelas Conclusões:
Eunildo Zanchim
Presidente


José Roberto Grava,
Relator


Reginaldo Alves dos Santos,
Membro



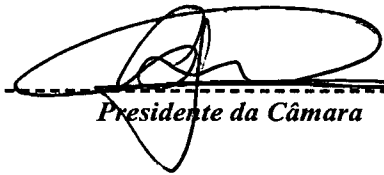


CÂMARA MUNICIPAL DE SARANDI

ESTADO DO PARANÁ

Nº 267/09

À Comissão de _____



Presidente da Câmara

Como Presidente da Comissão de _____
designo relator do Projeto de _____
o Vereador



Presidente da Comissão

PARECER

Projeto de Lei Complementar nº 267/2009.
Luiz Carlos de Aguiar,

O RELATOR DA COMISSÃO DE ORÇAMENTO E FINANÇAS, analisando ao Projeto de Lei Complementar nº 267/2009, do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**, o qual Institui o Plano Diretor de uso e ocupação do solo, que dispõe sobre o perímetro urbano do Município de Sarandi, conclui que a proposição tem mérito é legal e constitucional, sendo o seu Parecer F A V O R Á V E L, cabendo ainda a decisão final ao Soberano Plenário deste Colendo Legislativo.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, aos 25 dias do
mês de setembro do ano de 2009.



Luiz Carlos de Aguiar,
Relator

Pelas Conclusões:



João de Lara Vieira,
Presidente



José Aparecido da Silva "Nito"
Vice-Presidente





CÂMARA MUNICIPAL DE SARANDI

ESTADO DO PARANÁ

Nº 267/09

À Comissão de _____



Presidente da Câmara

Como Presidente da Comissão de _____
designo relator do Projeto de _____ Projeto de Lei Complementar nº 267/2009,
o Vereador José Roberto Grava,

Presidente da Comissão

PARECER

O Relator da Comissão de Obras e Serviços Urbanos, designado pelo Presidente da mesma, para exarar seu Parecer analisando ao Projeto de Lei Complementar nº 267/2009, do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**, o qual Institui o Plano Diretor de uso e ocupação do solo, que dispõe sobre o perímetro urbano do Município de Sarandi, conclui que a proposição, tem mérito, sendo seu Parecer **F A V O R Á V E L**, cabendo ainda a decisão final ao Soberano Plenário deste Colendo Legislativo.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, aos 25 dias do mês de setembro do ano de 2009.


José Roberto Grava,
Relator

Pelas Conclusões:

Aparecido Bianco,
Presidente


Rafael Pszybylski,
Membro





CÂMARA MUNICIPAL DE SARANDI

ESTADO DO PARANÁ

Nº 267/09

À Comissão de _____



Presidente da Câmara

Como Presidente da Comissão de Reginaldo Alves dos Santos
designo relator do Projeto de _____
o Vereador

Projeto de Lei Complementar nº 267/2009.
Eunildo Zanchim,

Presidente da Comissão

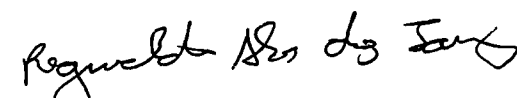
PARECER

O Relator da Comissão de Educação, Saúde e Assistência, designado pelo Presidente da mesma, para exarar seu Parecer analisando o Projeto de Lei Complementar nº 267/2009, do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**, o qual Institui o Plano Diretor de uso e ocupação do solo, que dispõe sobre o perímetro urbano do Município de Sarandi, conclui pela tramitação da matéria em tela, cabendo ainda a decisão final ao Soberano Plenário deste Colegio Legislativo.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, aos 25 dias do
mês de setembro do ano de 2009.


Eunildo Zanchim,
Relator

Pelas Conclusões:


Reginaldo Alves dos Santos,
Presidente


Belmiro da Silva Farias,
Membro





Nº 267/09

Requerimento Nº 288/09	Apresentado em 26 09 /2009	Horário		
Funcionário(a) Responsável		Seção Expediente		
Rejeitado em	Indeferido em	Aprovado em 26 / 09 /2009	Deferido em	Atendido - Ofício Nº XXXXXX

TEOR DO REQUERIMENTO

Senhor Presidente,

O Infra-assinado Vereador, com assento neste Legislativo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Regimento Interno, requer à Mesa, após ouvido o Soberano Plenário, a **DISPENSA DE INTERSTÍCIO DE TERCEIRA DISCUSSÃO e VOTAÇÃO**, do Projeto de Lei Complementar nº 267/2009, do **PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**, o qual Institui o Plano Diretor de uso e ocupação do solo, que dispõe sobre o Perímetro Urbano do Município de Sarandi. Haja vista que nesta data o aludido Projeto de Lei Complementar, teve sua aprovação em Segunda Discussão e Votação, não necessitando, portanto de maiores discussões.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, aos 26 dias do mês de setembro do ano de 2009.

João de Lara Vieira,
Vereador - Autor

