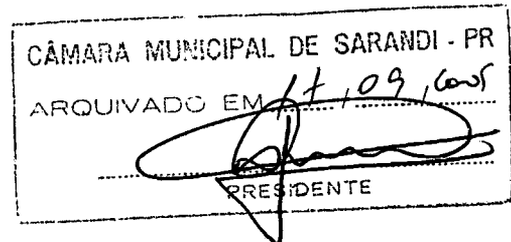


239/09

ANTEPROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº _____.

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. ___/2007, de autoria do Executivo Municipal e eu promulgo a seguinte Lei:



**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.

Lei do Perimetro Urbano



№ 239/09

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; Daí segue confrontando com lotes Rurais nos seguintes azimutes e distancias; 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; Daí segue Montante pela margem esquerda do Ribeirão Sarandi nos seguintes azimutes e distancias; 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 3.88 metros até o marco '33' (E=413645.7571



Nº 239 / 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 até o marco '71' (E=413821.9453 m e N=7408256.8082 m).



Nº 239/09

até o marco '71' (E=413819.1913 m e N=7408257.8673 m); No azimute de 156°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°38'15" e a distância de 10



№ 239/09

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°08'34" 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=413096.8300 m e N=7405888.5953 m); No azimute de 243°01'16" e a distância de 10.89 metros até o marco '142'



№ 239/09

(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 278.29 metros até o marco '175' (E=412188.1920 m e N=7404603.3510 m); No azimute de 230°19'13" e



Nº 239/09

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 13°30'07" e a distância de 5.43 metros até o marco '209' (E=408357.7487 m e N=7406051.5861 m).



Nº 239/09

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 N=7406301.1423 m).



№ 239/09

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 até o marco '322' (E=408632.1300 m e N=7406530.0000 m).



№ 239 / 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).



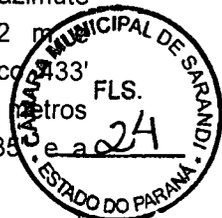
Nº 239/09

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 59°27'37" e a distância de 10.19 metros até o marco '397' (E=408822.1000 m e N=7406942.3800 m);



№ 239/09

(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=409024.4693 m e N=7407170.8472 m); No azimute de 62°45'35" e a distância de 6.05 metros até o marco '435' (E=409028.6352 m e N=7407175.9103 m).



Nº 239/09

distância de 8.98 metros até o marco '435' (E=409032.4501 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 14.80 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 N=7407445.1751 m).



№ 239 / 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 até o marco '510' (E=409584.1101 m e N=7407834.6804 m).



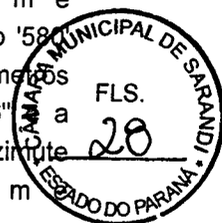
Nº 239/09

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 distancias; 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 distancia; 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=7410301.8381 m); No azimute de 84°28'16"



Nº 239 / 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=7410282.6439 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 5.24 metros até o marco '583' (E=411516.8165 m e N=7410279.0153 m)



Nº 239/09

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 5.66 metros até o marco '658' (E=412036.4528 m e N=7410295.3769 m); No azimute de 50°46'56"



Nº 239/09

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 N=7410473.3017 m).



№ 239/09

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 na 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 N=7403346.0713 m).



Nº 239/09

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=7403458.1731



Nº 239/09

m); No azimute de 343°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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 Retangulares 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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°49'42" e a distância de 7.90 metros até o marco '10' (E=414167.1503 m e N=7411455.0972 m); No azimute de 328°42'52"

Nº 239 / 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 56.26 metros atravessando a Ponte de acesso ao Condomínio até o marco '48' (E=413969.6960 m e N=7411974.0000 m).



№ 239/09

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"



Nº 239/09

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 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 39.22 metros até o marco '122' (E=415080.9769 m e N=7412488.9516 m).



№ 239 / 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


APARECIDO FARIAS SPADA
Prefeito Municipal

