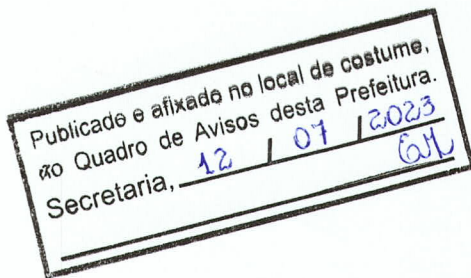




PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

LEI MUNICIPAL Nº.1580 DE 12 DE JULHO DE 2023.



Altera a delimitação do perímetro urbano do Município de Serrania/MG e dá outras providências.

O Prefeito do Município de Serrania, Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, em especial nos termos da Lei Orgânica Municipal, faz saber que a Câmara Municipal, por seus representantes aprovou e ele, sanciona a seguinte Lei:

Art. 1º Fica delimitado o perímetro urbano do Município de Serrania/MG, conforme o mapa e o memorial descritivo correspondentes aos Anexos I e II desta Lei, respectivamente.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação, revogando-se as disposições em contrário, em especial a Lei Municipal nº 1.555, de 18 outubro de 2022, sendo necessária a sua ampla divulgação, inclusive ao Cartório de Notas do Município de Serrania, bem como ao setor de cadastro e tributação para fins de inscrição, notificação e demais diligências de praxe.

Serrania/MG, 12 de julho de 2023.

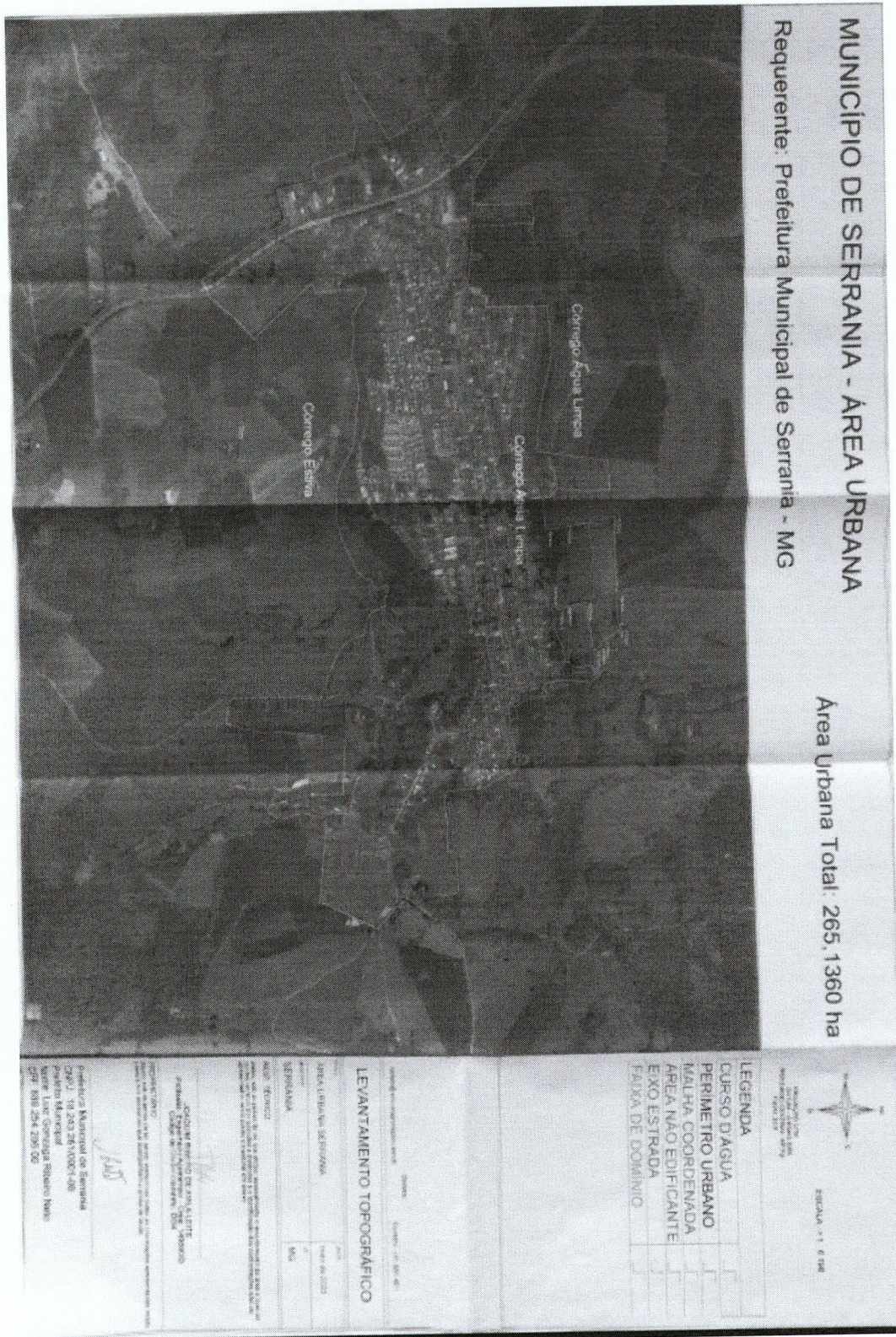
Luiz Gonzaga Ribeiro Neto
Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

ANEXO I



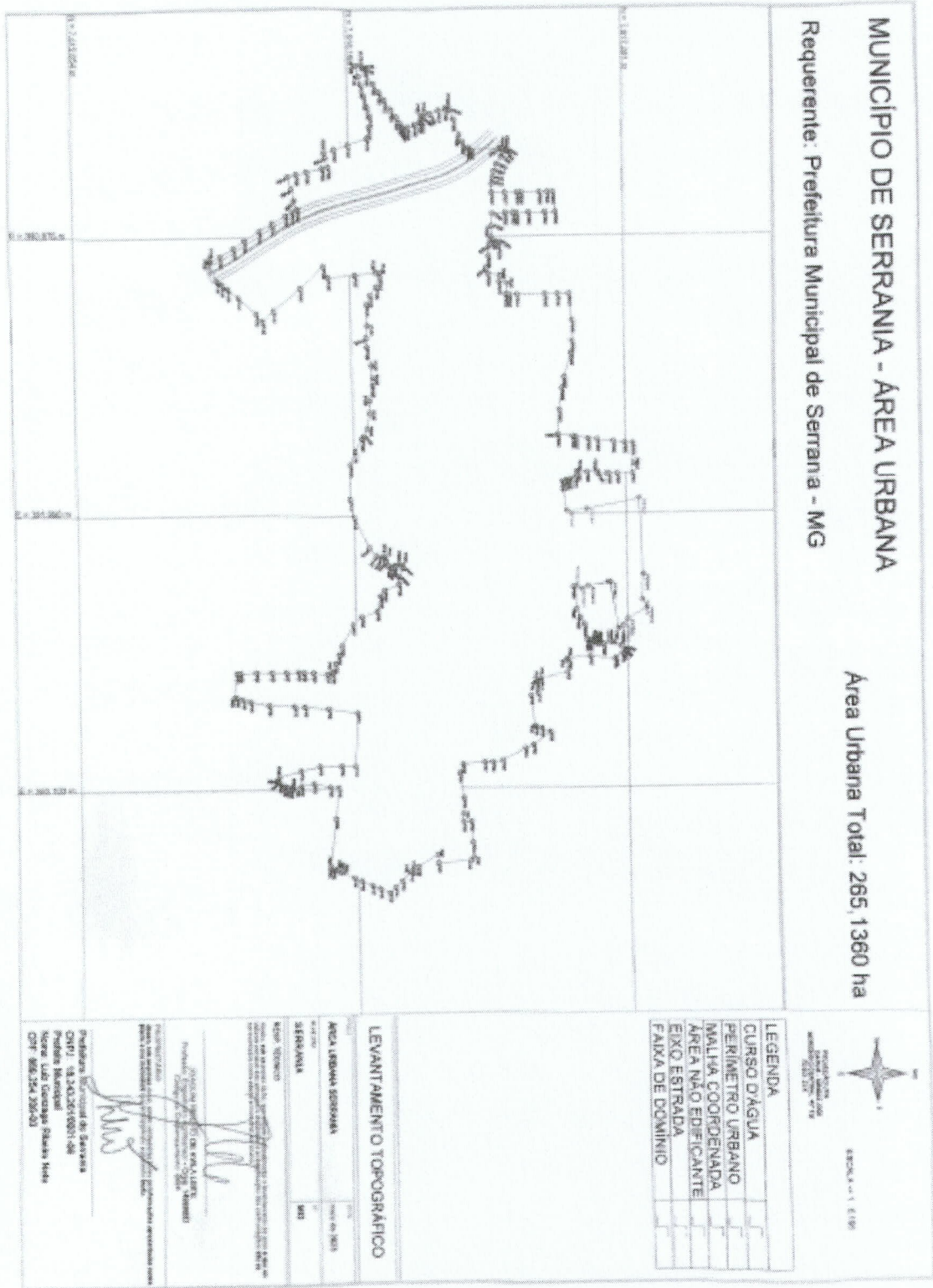
Publicado e afixado no local de costume,
 no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
 Secretaria, 12 / 01 / 2023
 WL

Handwritten signature



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06



Publicado e afixado no local de costume,
 no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
 Secretária, 12 / 07 / 2023
 [Assinatura]

[Assinatura]



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

ANEXO II

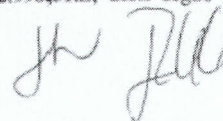
MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.
CNPJ. 16.595.835/0001-71

MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DA CIDADE DE SERRANIA/MG

Proprietário: Prefeitura Municipal de Serrania
CNPJ: 18.243.261/0001-06
Município : Serrania U.F: MG
Área (ha) : 265,1360
Perímetro (m): 13.975,28

LIMITES e CONFRONTANTES: Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto P01, de coordenadas N 7.617.278,92m e E 392.534,99m, deste segue com azimute de 150°55'10,80" por uma distância de 6,71m, até o ponto P02, de coordenadas N 7.617.273,06m e E 392.538,25m; deste segue com azimute de 126°54'43,77" por uma distância de 5,42m, até o ponto P03, de coordenadas N 7.617.269,80m e E 392.542,58m; deste segue com azimute de 131°49'57,49" por uma distância de 14,60m, até o ponto P04, de coordenadas N 7.617.260,07m e E 392.553,46m; deste segue com azimute de 144°18'09,23" por uma distância de 31,10m, até o ponto P05, de coordenadas N 7.617.234,81m e E 392.571,61m; deste segue com azimute de 145°48'05,83" por uma distância de 9,85m, até o ponto P06, de coordenadas N 7.617.226,66m e E 392.577,15m; deste segue com azimute de 187°50'38,76" por uma distância de 92,28m, até o ponto P07, de coordenadas N 7.617.135,24m e E 392.564,55m; deste segue com azimute de 174°48'12,94" por uma distância de 95,04m, até o ponto P08, de coordenadas N 7.617.040,60m e E 392.573,16m; deste segue com azimute de 81°49'00,31" por uma distância de 7,17m, até o ponto P09, de coordenadas N 7.617.041,62m e E 392.580,25m; deste segue com azimute de 166°04'57,32" por uma distância de 8,30m, até o ponto P10, de coordenadas N 7.617.033,56m e E 392.582,25m; deste segue com azimute de 82°19'05,29" por uma distância de 47,39m, até o ponto P11, de coordenadas N 7.617.039,90m e E 392.629,22m; deste segue com azimute de 167°14'06,98" por uma distância de 114,02m, até o ponto P12, de coordenadas N 7.616.928,69m e E 392.654,41m; deste segue com azimute de 77°10'26,07" por uma distância de 9,66m, até o ponto P13, de coordenadas N 7.616.930,83m e E 392.663,83m; deste segue com azimute de 168°34'53,93" por uma distância de 14,61m, até o ponto P14, de coordenadas N 7.616.916,51m e E 392.666,72m; deste segue com azimute de 130°45'53,80" por uma distância de 5,58m, até o ponto P15, de coordenadas N 7.616.912,87m e E 392.670,95m; deste segue com azimute de 168°28'13,49" por uma distância de 6,60m, até o ponto P16, de coordenadas N 7.616.906,40m e E 392.672,27m; deste segue com azimute de 75°24'51,99" por uma distância de 46,68m, até o ponto P17, de coordenadas N 7.616.918,15m e E 392.717,45m; deste segue com azimute de 163°24'54,34" por uma distância de 31,27m, até o ponto P18, de coordenadas N 7.616.888,19m e E 392.726,37m; deste segue com azimute de 83°34'56,40" por uma distância de 126,50m, até o ponto P19, de coordenadas N 7.616.902,33m e E 392.852,08m; deste segue com azimute de 0°31'46,47" por uma distância de 4,00m, até o ponto P20, de coordenadas N 7.616.906,33m e E 392.852,12m; deste segue com azimute de 18°28'59,46" por uma distância de 26,29m, até o ponto P21, de coordenadas N 7.616.931,27m e E 392.860,45m; deste segue com azimute de 22°36'08,44" por uma distância de 38,74m, até o ponto P22, de coordenadas N 7.616.967,03m e E 392.875,34m; deste segue com azimute de 142°39'59,98" por uma distância de 89,56m, até o ponto P23, de coordenadas N 7.616.895,82m e E 392.929,66m; deste segue com azimute de 160°13'35,28" por uma distância de 36,96m, até o ponto P24, de coordenadas N 7.616.861,03m e E 392.942,16m; deste segue com azimute de 151°34'45,64" por uma distância de 106,36m, até o ponto P25, de coordenadas N 7.616.767,49m e E 392.992,78m; deste segue com azimute de 172°13'47,57" por uma distância de 42,39m, até o ponto P26, de coordenadas N 7.616.725,49m e E 392.998,51m; deste segue com azimute de 180°00'00,00" por uma distância de 34,36m, até o ponto P27, de coordenadas N 7.616.691,13m e E 392.998,51m; deste segue com azimute de

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023
Glu

 Página 1 de 9



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

176°24'27,42" por uma distância de 91,68m, até o ponto P28, de coordenadas N 7.616.599,63m e E 393.004,26m; deste segue com azimute de 110°09'10,58" por uma distância de 40,23m, até o ponto P29, de coordenadas N 7.616.585,77m e E 393.042,02m; deste segue com azimute de 81°18'07,98" por uma distância de 105,13m, até o ponto P30, de coordenadas N 7.616.601,67m e E 393.145,94m; deste segue com azimute de 91°19'33,95" por uma distância de 63,52m, até o ponto P31, de coordenadas N 7.616.600,20m e E 393.209,44m; deste segue com azimute de 90°57'44,08" por uma distância de 34,18m, até o ponto P32, de coordenadas N 7.616.599,63m e E 393.243,62m; deste segue com azimute de 357°28'37,15" por uma distância de 34,55m, até o ponto P33, de coordenadas N 7.616.634,15m e E 393.242,10m; deste segue com azimute de 86°28'38,02" por uma distância de 86,48m, até o ponto P34, de coordenadas N 7.616.639,46m e E 393.328,41m; deste segue com azimute de 87°04'16,74" por uma distância de 59,40m, até o ponto P35, de coordenadas N 7.616.642,49m e E 393.387,73m; deste segue com azimute de 123°48'20,20" por uma distância de 17,12m, até o ponto P36, de coordenadas N 7.616.632,97m e E 393.401,95m; deste segue com azimute de 176°00'03,30" por uma distância de 139,76m, até o ponto P37, de coordenadas N 7.616.493,55m e E 393.411,70m; deste segue com azimute de 266°31'07,27" por uma distância de 35,76m, até o ponto P38, de coordenadas N 7.616.491,38m e E 393.376,01m; deste segue com azimute de 148°10'59,50" por uma distância de 96,07m, até o ponto P39, de coordenadas N 7.616.409,74m e E 393.426,66m; deste segue com azimute de 133°47'50,25" por uma distância de 24,63m, até o ponto P40, de coordenadas N 7.616.392,70m e E 393.444,44m; deste segue com azimute de 82°37'00,10" por uma distância de 10,37m, até o ponto P41, de coordenadas N 7.616.394,03m e E 393.454,73m; deste segue com azimute de 202°43'39,23" por uma distância de 20,09m, até o ponto P42, de coordenadas N 7.616.375,50m e E 393.446,96m; deste segue com azimute de 128°41'03,57" por uma distância de 48,54m, até o ponto P43, de coordenadas N 7.616.345,16m e E 393.484,86m; deste segue com azimute de 137°54'19,75" por uma distância de 39,21m, até o ponto P44, de coordenadas N 7.616.316,06m e E 393.511,14m; deste segue com azimute de 136°24'42,81" por uma distância de 32,77m, até o ponto P45, de coordenadas N 7.616.292,32m e E 393.533,74m; deste segue com azimute de 205°49'02,85" por uma distância de 42,36m, até o ponto P46, de coordenadas N 7.616.254,19m e E 393.515,29m; deste segue com azimute de 204°14'09,78" por uma distância de 36,81m, até o ponto P47, de coordenadas N 7.616.220,62m e E 393.500,18m; deste segue com azimute de 204°11'54,01" por uma distância de 46,10m, até o ponto P48, de coordenadas N 7.616.178,57m e E 393.481,28m; deste segue com azimute de 204°08'04,48" por uma distância de 33,87m, até o ponto P49, de coordenadas N 7.616.147,66m e E 393.467,43m; deste segue com azimute de 204°19'29,22" por uma distância de 53,36m, até o ponto P50, de coordenadas N 7.616.099,03m e E 393.445,45m; deste segue com azimute de 201°54'05,19" por uma distância de 9,79m, até o ponto P51, de coordenadas N 7.616.089,96m e E 393.441,80m; deste segue com azimute de 201°52'52,39" por uma distância de 16,00m, até o ponto P52, de coordenadas N 7.616.075,11m e E 393.435,84m; deste segue com azimute de 196°47'58,79" por uma distância de 11,20m, até o ponto P53, de coordenadas N 7.616.064,39m e E 393.432,60m; deste segue com azimute de 191°50'06,04" por uma distância de 14,08m, até o ponto P54, de coordenadas N 7.616.050,60m e E 393.429,71m; deste segue com azimute de 278°37'10,61" por uma distância de 9,09m, até o ponto P55, de coordenadas N 7.616.051,97m e E 393.420,73m; deste segue com azimute de 276°19'36,23" por uma distância de 197,88m, até o ponto P56, de coordenadas N 7.616.073,77m e E 393.224,05m; deste segue com azimute de 275°34'17,66" por uma distância de 127,01m, até o ponto P57, de coordenadas N 7.616.086,10m e E 393.097,65m; deste segue com azimute de 186°16'25,92" por uma distância de 35,01m, até o ponto P58, de coordenadas N 7.616.051,30m e E 393.093,82m; deste segue com azimute de 192°21'35,10" por uma distância de 68,23m, até o ponto P59, de coordenadas N 7.615.984,66m e E 393.079,22m; deste segue com azimute de 170°07'07,47" por uma distância de 51,94m, até o ponto P60, de coordenadas N 7.615.933,49m e E 393.088,13m; deste segue com azimute de 159°36'47,10" por uma distância de 33,82m, até o ponto P61, de coordenadas N 7.615.901,78m e E 393.099,91m; deste segue com azimute de 158°46'21,92" por uma distância de 2,17m, até o ponto P62, de coordenadas N 7.615.899,76m e E 393.100,70m; deste segue com azimute de 205°43'13,07" por uma distância de 9,80m, até o ponto P63, de coordenadas N 7.615.890,94m e E 393.096,44m; deste segue com azimute de 190°21'25,34" por uma distância de 13,84m, até o ponto P64, de coordenadas N 7.615.877,32m e E 393.093,96m; deste segue com azimute de 205°58'20,54" por uma distância de 11,76m, até o ponto P65, de coordenadas N 7.615.866,75m e E 393.088,81m; deste segue com azimute de 212°46'55,88"

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.

Secretaria, 12 / 01 / 2023

Col

ju Jlll Pagina 2 de 9

ch



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

por uma distância de 25,36m, até o ponto P66, de coordenadas N 7.615.845,42m e E 393.075,07m; deste segue com azimute de 204°57'15,04" por uma distância de 7,17m, até o ponto P67, de coordenadas N 7.615.838,92m e E 393.072,05m; deste segue com azimute de 263°20'32,82" por uma distância de 8,19m, até o ponto P68, de coordenadas N 7.615.837,97m e E 393.063,91m; deste segue com azimute de 297°06'34,17" por uma distância de 16,09m, até o ponto P69, de coordenadas N 7.615.845,30m e E 393.049,59m; deste segue com azimute de 345°27'36,31" por uma distância de 90,49m, até o ponto P70, de coordenadas N 7.615.932,89m e E 393.026,87m; deste segue com azimute de 346°16'48,74" por uma distância de 79,44m, até o ponto P71, de coordenadas N 7.616.010,06m e E 393.008,03m; deste segue com azimute de 0°16'52,57" por uma distância de 88,94m, até o ponto P72, de coordenadas N 7.616.099,00m e E 393.008,46m; deste segue com azimute de 2°08'18,41" por uma distância de 57,70m, até o ponto P73, de coordenadas N 7.616.156,66m e E 393.010,62m; deste segue com azimute de 273°03'26,93" por uma distância de 220,23m, até o ponto P74, de coordenadas N 7.616.168,41m e E 392.790,70m; deste segue com azimute de 188°53'13,08" por uma distância de 121,10m, até o ponto P75, de coordenadas N 7.616.048,76m e E 392.771,99m; deste segue com azimute de 185°47'45,21" por uma distância de 96,25m, até o ponto P76, de coordenadas N 7.615.953,00m e E 392.762,27m; deste segue com azimute de 183°00'46,13" por uma distância de 43,25m, até o ponto P77, de coordenadas N 7.615.909,82m e E 392.760,00m; deste segue com azimute de 182°13'39,66" por uma distância de 101,76m, até o ponto P78, de coordenadas N 7.615.808,13m e E 392.756,04m; deste segue com azimute de 191°45'51,78" por uma distância de 76,02m, até o ponto P79, de coordenadas N 7.615.733,71m e E 392.740,54m; deste segue com azimute de 199°46'41,67" por uma distância de 32,13m, até o ponto P80, de coordenadas N 7.615.703,47m e E 392.729,67m; deste segue com azimute de 196°35'21,62" por uma distância de 25,62m, até o ponto P81, de coordenadas N 7.615.678,91m e E 392.722,36m; deste segue com azimute de 179°08'58,74" por uma distância de 10,49m, até o ponto P82, de coordenadas N 7.615.668,43m e E 392.722,51m; deste segue com azimute de 275°34'32,20" por uma distância de 100,15m, até o ponto P83, de coordenadas N 7.615.678,16m e E 392.622,83m; deste segue com azimute de 351°26'51,27" por uma distância de 15,78m, até o ponto P84, de coordenadas N 7.615.693,76m e E 392.620,49m; deste segue com azimute de 358°42'22,78" por uma distância de 63,20m, até o ponto P85, de coordenadas N 7.615.756,95m e E 392.619,06m; deste segue com azimute de 0°05'35,58" por uma distância de 62,55m, até o ponto P86, de coordenadas N 7.615.819,49m e E 392.619,16m; deste segue com azimute de 359°25'29,88" por uma distância de 59,65m, até o ponto P87, de coordenadas N 7.615.879,14m e E 392.618,56m; deste segue com azimute de 358°34'52,91" por uma distância de 47,64m, até o ponto P88, de coordenadas N 7.615.926,76m e E 392.617,38m; deste segue com azimute de 5°11'01,91" por uma distância de 23,73m, até o ponto P89, de coordenadas N 7.615.950,39m e E 392.619,53m; deste segue com azimute de 5°00'21,16" por uma distância de 38,30m, até o ponto P90, de coordenadas N 7.615.988,55m e E 392.622,87m; deste segue com azimute de 5°14'28,21" por uma distância de 56,67m, até o ponto P91, de coordenadas N 7.616.044,98m e E 392.628,04m; deste segue com azimute de 2°28'44,23" por uma distância de 22,66m, até o ponto P92, de coordenadas N 7.616.067,62m e E 392.629,03m; deste segue com azimute de 272°28'44,23" por uma distância de 10,00m, até o ponto P93, de coordenadas N 7.616.068,05m e E 392.619,04m; deste segue com azimute de 290°07'22,23" por uma distância de 35,06m, até o ponto P94, de coordenadas N 7.616.080,12m e E 392.586,11m; deste segue com azimute de 290°23'07,70" por uma distância de 39,39m, até o ponto P95, de coordenadas N 7.616.093,84m e E 392.549,19m; deste segue com azimute de 290°22'58,01" por uma distância de 37,97m, até o ponto P96, de coordenadas N 7.616.107,06m e E 392.513,60m; deste segue com azimute de 298°49'02,23" por uma distância de 97,04m, até o ponto P97, de coordenadas N 7.616.153,83m e E 392.428,58m; deste segue com azimute de 318°52'27,32" por uma distância de 50,24m, até o ponto P98, de coordenadas N 7.616.191,68m e E 392.395,53m; deste segue com azimute de 341°45'13,69" por uma distância de 68,15m, até o ponto P99, de coordenadas N 7.616.256,41m e E 392.374,19m; deste segue com azimute de 282°34'10,11" por uma distância de 64,37m, até o ponto P100, de coordenadas N 7.616.270,42m e E 392.311,36m; deste segue com azimute de 306°55'51,42" por uma distância de 28,86m, até o ponto P101, de coordenadas N 7.616.287,76m e E 392.288,29m; deste segue com azimute de 338°21'55,53" por uma distância de 63,88m, até o ponto P102, de coordenadas N 7.616.347,14m e E 392.264,74m; deste segue com azimute de 270°55'53,26" por uma distância de 27,92m, até o ponto P103, de coordenadas N 7.616.347,59m e E 392.236,82m; deste segue com azimute de 294°12'07,36" por uma distância

 Página 3 de 9

Publicado e afixado no local de costume,
ao Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023





PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

de 39,32m, até o ponto P104, de coordenadas N 7.616.363,71m e E 392.200,96m; deste segue com azimute de 265°12'06,96" por uma distância de 13,18m, até o ponto P105, de coordenadas N 7.616.362,61m e E 392.187,82m; deste segue com azimute de 197°35'29,03" por uma distância de 14,45m, até o ponto P106, de coordenadas N 7.616.348,83m e E 392.183,45m; deste segue com azimute de 160°52'18,91" por uma distância de 19,87m, até o ponto P107, de coordenadas N 7.616.330,06m e E 392.189,97m; deste segue com azimute de 136°38'04,48" por uma distância de 11,18m, até o ponto P108, de coordenadas N 7.616.321,93m e E 392.197,64m; deste segue com azimute de 205°04'56,18" por uma distância de 22,61m, até o ponto P109, de coordenadas N 7.616.301,45m e E 392.188,06m; deste segue com azimute de 247°21'42,39" por uma distância de 18,43m, até o ponto P110, de coordenadas N 7.616.294,35m e E 392.171,05m; deste segue com azimute de 252°45'14,06" por uma distância de 12,50m, até o ponto P111, de coordenadas N 7.616.290,64m e E 392.159,10m; deste segue com azimute de 213°36'58,83" por uma distância de 6,12m, até o ponto P112, de coordenadas N 7.616.285,55m e E 392.155,72m; deste segue com azimute de 155°25'26,68" por uma distância de 13,08m, até o ponto P113, de coordenadas N 7.616.273,66m e E 392.161,15m; deste segue com azimute de 210°20'36,55" por uma distância de 20,45m, até o ponto P114, de coordenadas N 7.616.256,01m e E 392.150,82m; deste segue com azimute de 228°45'13,46" por uma distância de 42,30m, até o ponto P115, de coordenadas N 7.616.228,12m e E 392.119,02m; deste segue com azimute de 243°31'48,58" por uma distância de 135,93m, até o ponto P116, de coordenadas N 7.616.167,54m e E 391.997,34m; deste segue com azimute de 257°17'11,97" por uma distância de 73,14m, até o ponto P117, de coordenadas N 7.616.151,44m e E 391.925,99m; deste segue com azimute de 271°25'26,17" por uma distância de 148,27m, até o ponto P118, de coordenadas N 7.616.155,12m e E 391.777,76m; deste segue com azimute de 290°04'43,41" por uma distância de 58,58m, até o ponto P119, de coordenadas N 7.616.175,24m e E 391.722,74m; deste segue com azimute de 302°10'38,12" por uma distância de 57,13m, até o ponto P120, de coordenadas N 7.616.205,66m e E 391.674,38m; deste segue com azimute de 303°19'56,84" por uma distância de 11,97m, até o ponto P121, de coordenadas N 7.616.212,24m e E 391.664,39m; deste segue com azimute de 295°25'32,95" por uma distância de 32,91m, até o ponto P122, de coordenadas N 7.616.226,37m e E 391.634,66m; deste segue com azimute de 279°42'01,90" por uma distância de 64,98m, até o ponto P123, de coordenadas N 7.616.237,32m e E 391.570,61m; deste segue com azimute de 272°00'21,28" por uma distância de 50,15m, até o ponto P124, de coordenadas N 7.616.239,07m e E 391.520,49m; deste segue com azimute de 281°09'35,27" por uma distância de 65,77m, até o ponto P125, de coordenadas N 7.616.251,80m e E 391.455,97m; deste segue com azimute de 273°43'38,99" por uma distância de 26,59m, até o ponto P126, de coordenadas N 7.616.253,53m e E 391.429,43m; deste segue com azimute de 265°11'41,66" por uma distância de 50,26m, até o ponto P127, de coordenadas N 7.616.249,32m e E 391.379,35m; deste segue com azimute de 255°24'35,94" por uma distância de 75,43m, até o ponto P128, de coordenadas N 7.616.230,32m e E 391.306,35m; deste segue com azimute de 268°54'25,24" por uma distância de 34,81m, até o ponto P129, de coordenadas N 7.616.229,65m e E 391.271,55m; deste segue com azimute de 275°36'58,91" por uma distância de 48,82m, até o ponto P130, de coordenadas N 7.616.234,43m e E 391.222,96m; deste segue com azimute de 269°19'04,53" por uma distância de 82,96m, até o ponto P131, de coordenadas N 7.616.233,45m e E 391.140,01m; deste segue com azimute de 292°52'42,83" por uma distância de 40,02m, até o ponto P132, de coordenadas N 7.616.249,00m e E 391.103,14m; deste segue com azimute de 308°59'02,57" por uma distância de 42,27m, até o ponto P133, de coordenadas N 7.616.275,60m e E 391.070,28m; deste segue com azimute de 292°22'46,78" por uma distância de 40,37m, até o ponto P134, de coordenadas N 7.616.290,97m e E 391.032,95m; deste segue com azimute de 268°09'07,50" por uma distância de 17,14m, até o ponto P135, de coordenadas N 7.616.290,41m e E 391.015,82m; deste segue com azimute de 183°33'57,00" por uma distância de 15,01m, até o ponto P136, de coordenadas N 7.616.275,43m e E 391.014,88m; deste segue com azimute de 174°27'35,50" por uma distância de 87,03m, até o ponto P137, de coordenadas N 7.616.188,81m e E 391.023,29m; deste segue com azimute de 175°01'08,07" por uma distância de 111,07m, até o ponto P138, de coordenadas N 7.616.078,15m e E 391.032,93m; deste segue com azimute de 247°24'34,76" por uma distância de 48,52m, até o ponto P139, de coordenadas N 7.616.059,51m e E 390.988,13m; deste segue com azimute de 136°42'42,55" por uma distância de 129,98m, até o ponto P140, de coordenadas N 7.615.964,90m e E 391.077,25m; deste segue com azimute de 141°01'14,19" por uma distância de 140,92m, até o ponto P141, de coordenadas N 7.615.855,35m e E 391.165,90m;

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023
605

 Página 4 de 9



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

deste segue com azimute de $135^{\circ}41'22,73''$ por uma distância de 60,51m, até o ponto P142, de coordenadas N 7.615.812,06m e E 391.208,17m; deste segue com azimute de $229^{\circ}31'11,03''$ por uma distância de 39,80m, até o ponto P143, de coordenadas N 7.615.786,22m e E 391.177,90m; deste segue com azimute de $222^{\circ}44'09,94''$ por uma distância de 95,44m, até o ponto P144, de coordenadas N 7.615.716,12m e E 391.113,12m; deste segue com azimute de $218^{\circ}09'32,78''$ por uma distância de 54,85m, até o ponto P145, de coordenadas N 7.615.672,99m e E 391.079,24m; deste segue com azimute de $218^{\circ}29'21,89''$ por uma distância de 30,20m, até o ponto P146, de coordenadas N 7.615.649,36m e E 391.060,44m; deste segue com azimute de $216^{\circ}50'15,20''$ por uma distância de 24,58m, até o ponto P147, de coordenadas N 7.615.629,69m e E 391.045,71m; deste segue com azimute de $247^{\circ}31'35,36''$ por uma distância de 80,00m, até o ponto P148, de coordenadas N 7.615.599,11m e E 390.971,79m; deste segue com azimute de $337^{\circ}31'35,36''$ por uma distância de 7,32m, até o ponto P149, de coordenadas N 7.615.605,87m e E 390.968,99m; deste segue com azimute de $332^{\circ}53'11,10''$ por uma distância de 42,88m, até o ponto P150, de coordenadas N 7.615.644,04m e E 390.949,44m; deste segue com azimute de $330^{\circ}41'25,55''$ por uma distância de 63,75m, até o ponto P151, de coordenadas N 7.615.699,63m e E 390.918,24m; deste segue com azimute de $326^{\circ}02'40,67''$ por uma distância de 54,12m, até o ponto P152, de coordenadas N 7.615.744,52m e E 390.888,01m; deste segue com azimute de $328^{\circ}23'10,86''$ por uma distância de 71,05m, até o ponto P153, de coordenadas N 7.615.805,02m e E 390.850,77m; deste segue com azimute de $328^{\circ}28'12,66''$ por uma distância de 60,29m, até o ponto P154, de coordenadas N 7.615.856,41m e E 390.819,24m; deste segue com azimute de $330^{\circ}25'48,20''$ por uma distância de 64,24m, até o ponto P155, de coordenadas N 7.615.912,28m e E 390.787,54m; deste segue com azimute de $333^{\circ}37'01,64''$ por uma distância de 29,77m, até o ponto P156, de coordenadas N 7.615.938,95m e E 390.774,31m; deste segue com azimute de $335^{\circ}31'04,80''$ por uma distância de 23,04m, até o ponto P157, de coordenadas N 7.615.959,92m e E 390.764,76m; deste segue com azimute de $251^{\circ}16'57,87''$ por uma distância de 38,49m, até o ponto P158, de coordenadas N 7.615.947,57m e E 390.728,31m; deste segue com azimute de $256^{\circ}51'12,37''$ por uma distância de 44,94m, até o ponto P159, de coordenadas N 7.615.937,35m e E 390.684,54m; deste segue com azimute de $254^{\circ}03'45,04''$ por uma distância de 52,74m, até o ponto P160, de coordenadas N 7.615.922,87m e E 390.633,83m; deste segue com azimute de $346^{\circ}47'06,47''$ por uma distância de 36,32m, até o ponto P161, de coordenadas N 7.615.958,23m e E 390.625,52m; deste segue com azimute de $347^{\circ}45'18,24''$ por uma distância de 42,45m, até o ponto P162, de coordenadas N 7.615.999,71m e E 390.616,52m; deste segue com azimute de $347^{\circ}13'35,21''$ por uma distância de 65,49m, até o ponto P163, de coordenadas N 7.616.063,58m e E 390.602,04m; deste segue com azimute de $348^{\circ}44'36,87''$ por uma distância de 24,57m, até o ponto P164, de coordenadas N 7.616.087,67m e E 390.597,25m; deste segue com azimute de $253^{\circ}48'26,26''$ por uma distância de 38,03m, até o ponto P165, de coordenadas N 7.616.077,07m e E 390.560,73m; deste segue com azimute de $253^{\circ}57'05,93''$ por uma distância de 20,79m, até o ponto P166, de coordenadas N 7.616.071,32m e E 390.540,74m; deste segue com azimute de $342^{\circ}06'18,53''$ por uma distância de 42,57m, até o ponto P167, de coordenadas N 7.616.111,83m e E 390.527,66m; deste segue com azimute de $342^{\circ}19'13,42''$ por uma distância de 58,67m, até o ponto P168, de coordenadas N 7.616.167,74m e E 390.509,84m; deste segue com azimute de $342^{\circ}18'00,55''$ por uma distância de 83,90m, até o ponto P169, de coordenadas N 7.616.247,67m e E 390.484,33m; deste segue com azimute de $282^{\circ}58'23,74''$ por uma distância de 45,25m, até o ponto P170, de coordenadas N 7.616.257,83m e E 390.440,24m; deste segue com azimute de $274^{\circ}43'04,85''$ por uma distância de 41,19m, até o ponto P171, de coordenadas N 7.616.261,21m e E 390.399,19m; deste segue com azimute de $253^{\circ}51'17,76''$ por uma distância de 41,74m, até o ponto P172, de coordenadas N 7.616.249,61m e E 390.359,10m; deste segue com azimute de $253^{\circ}11'57,84''$ por uma distância de 40,39m, até o ponto P173, de coordenadas N 7.616.237,93m e E 390.320,43m; deste segue com azimute de $255^{\circ}56'01,41''$ por uma distância de 50,44m, até o ponto P174, de coordenadas N 7.616.225,67m e E 390.271,50m; deste segue com azimute de $257^{\circ}08'52,08''$ por uma distância de 32,48m, até o ponto P175, de coordenadas N 7.616.218,45m e E 390.239,84m; deste segue com azimute de $255^{\circ}54'18,14''$ por uma distância de 42,13m, até o ponto P176, de coordenadas N 7.616.208,19m e E 390.198,98m; deste segue com azimute de $343^{\circ}55'01,71''$ por uma distância de 23,42m, até o ponto P177, de coordenadas N 7.616.230,69m e E 390.192,50m; deste segue com azimute de $71^{\circ}09'13,66''$ por uma distância de 15,60m, até o ponto P178, de coordenadas N 7.616.235,73m e E 390.207,26m; deste segue com azimute de $67^{\circ}49'22,53''$ por uma distância de 2,75m, até o ponto

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023
605

Página 5 de 9



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

P179, de coordenadas N 7.616.236,77m e E 390.209,80m; deste segue com azimute de 56°19'21,88" por uma distância de 23,57m, até o ponto P180, de coordenadas N 7.616.249,83m e E 390.229,41m; deste segue com azimute de 55°46'07,50" por uma distância de 47,66m, até o ponto P181, de coordenadas N 7.616.276,64m e E 390.268,82m; deste segue com azimute de 55°45'53,40" por uma distância de 39,53m, até o ponto P182, de coordenadas N 7.616.298,88m e E 390.301,50m; deste segue com azimute de 55°32'49,90" por uma distância de 39,77m, até o ponto P183, de coordenadas N 7.616.321,38m e E 390.334,29m; deste segue com azimute de 55°38'13,33" por uma distância de 45,25m, até o ponto P184, de coordenadas N 7.616.346,92m e E 390.371,65m; deste segue com azimute de 55°39'00,20" por uma distância de 36,68m, até o ponto P185, de coordenadas N 7.616.367,62m e E 390.401,93m; deste segue com azimute de 55°41'47,14" por uma distância de 26,55m, até o ponto P186, de coordenadas N 7.616.382,58m e E 390.423,86m; deste segue com azimute de 55°49'33,20" por uma distância de 19,73m, até o ponto P187, de coordenadas N 7.616.393,67m e E 390.440,18m; deste segue com azimute de 55°40'30,58" por uma distância de 10,94m, até o ponto P188, de coordenadas N 7.616.399,83m e E 390.449,22m; deste segue com azimute de 337°08'08,55" por uma distância de 17,60m, até o ponto P189, de coordenadas N 7.616.416,05m e E 390.442,38m; deste segue com azimute de 336°43'12,73" por uma distância de 28,91m, até o ponto P190, de coordenadas N 7.616.442,60m e E 390.430,96m; deste segue com azimute de 336°45'18,66" por uma distância de 23,27m, até o ponto P191, de coordenadas N 7.616.463,99m e E 390.421,77m; deste segue com azimute de 339°26'29,13" por uma distância de 13,25m, até o ponto P192, de coordenadas N 7.616.476,46m e E 390.417,12m; deste segue com azimute de 249°38'52,17" por uma distância de 7,40m, até o ponto P193, de coordenadas N 7.616.473,82m e E 390.410,18m; deste segue com azimute de 244°52'46,39" por uma distância de 12,13m, até o ponto P194, de coordenadas N 7.616.468,67m e E 390.399,19m; deste segue com azimute de 350°10'22,78" por uma distância de 12,40m, até o ponto P195, de coordenadas N 7.616.480,89m e E 390.397,08m; deste segue com azimute de 338°50'46,03" por uma distância de 22,66m, até o ponto P196, de coordenadas N 7.616.502,02m e E 390.388,90m; deste segue com azimute de 341°48'39,37" por uma distância de 39,86m, até o ponto P197, de coordenadas N 7.616.539,89m e E 390.376,45m; deste segue com azimute de 341°56'53,14" por uma distância de 30,13m, até o ponto P198, de coordenadas N 7.616.568,54m e E 390.367,12m; deste segue com azimute de 341°14'07,81" por uma distância de 13,31m, até o ponto P199, de coordenadas N 7.616.581,14m e E 390.362,84m; deste segue com azimute de 67°27'34,42" por uma distância de 13,71m, até o ponto P200, de coordenadas N 7.616.586,39m e E 390.375,50m; deste segue com azimute de 67°47'44,19" por uma distância de 37,97m, até o ponto P201, de coordenadas N 7.616.600,74m e E 390.410,65m; deste segue com azimute de 68°28'54,26" por uma distância de 63,84m, até o ponto P202, de coordenadas N 7.616.624,16m e E 390.470,04m; deste segue com azimute de 65°01'05,63" por uma distância de 32,23m, até o ponto P203, de coordenadas N 7.616.637,77m e E 390.499,25m; deste segue com azimute de 48°37'41,66" por uma distância de 33,64m, até o ponto P204, de coordenadas N 7.616.660,00m e E 390.524,50m; deste segue com azimute de 37°15'23,97" por uma distância de 3,56m, até o ponto P205, de coordenadas N 7.616.662,83m e E 390.526,65m; deste segue com azimute de 0°55'24,18" por uma distância de 127,64m, até o ponto P206, de coordenadas N 7.616.790,46m e E 390.528,71m; deste segue com azimute de 39°15'43,85" por uma distância de 11,40m, até o ponto P207, de coordenadas N 7.616.799,29m e E 390.535,92m; deste segue com azimute de 355°23'21,27" por uma distância de 16,87m, até o ponto P208, de coordenadas N 7.616.816,10m e E 390.534,57m; deste segue com azimute de 7°54'22,77" por uma distância de 1,88m, até o ponto P209, de coordenadas N 7.616.817,96m e E 390.534,83m; deste segue com azimute de 127°50'58,01" por uma distância de 7,67m, até o ponto P210, de coordenadas N 7.616.813,25m e E 390.540,89m; deste segue com azimute de 128°00'48,00" por uma distância de 25,90m, até o ponto P211, de coordenadas N 7.616.797,31m e E 390.561,29m; deste segue com azimute de 128°02'26,56" por uma distância de 38,42m, até o ponto P212, de coordenadas N 7.616.773,63m e E 390.591,55m; deste segue com azimute de 110°52'47,40" por uma distância de 29,04m, até o ponto P213, de coordenadas N 7.616.763,28m e E 390.618,68m; deste segue com azimute de 101°45'20,14" por uma distância de 27,43m, até o ponto P214, de coordenadas N 7.616.757,69m e E 390.645,53m; deste segue com azimute de 93°57'06,48" por uma distância de 22,06m, até o ponto P215, de coordenadas N 7.616.756,17m e E 390.667,54m; deste segue com azimute de 94°15'38,34" por uma distância de 34,38m, até o ponto P216, de coordenadas N 7.616.753,62m e E 390.701,82m; deste segue com azimute de 1°04'03,12" por uma distância de 54,80m, até o ponto

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023
W

 Página 6 de 9



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

P217, de coordenadas N 7.616.808,41m e E 390.702,84m; deste segue com azimute de 0°10'31,38" por uma distância de 49,33m, até o ponto P218, de coordenadas N 7.616.857,74m e E 390.702,99m; deste segue com azimute de 0°26'52,27" por uma distância de 16,89m, até o ponto P219, de coordenadas N 7.616.874,63m e E 390.703,12m; deste segue com azimute de 0°26'46,46" por uma distância de 74,60m, até o ponto P220, de coordenadas N 7.616.949,23m e E 390.703,70m; deste segue com azimute de 0°12'46,75" por uma distância de 30,40m, até o ponto P221, de coordenadas N 7.616.979,62m e E 390.703,82m; deste segue com azimute de 359°56'04,48" por uma distância de 23,65m, até o ponto P222, de coordenadas N 7.617.003,27m e E 390.703,79m; deste segue com azimute de 83°29'41,52" por uma distância de 79,18m, até o ponto P223, de coordenadas N 7.617.012,24m e E 390.782,46m; deste segue com azimute de 180°09'13,63" por uma distância de 43,22m, até o ponto P224, de coordenadas N 7.616.969,02m e E 390.782,34m; deste segue com azimute de 180°13'51,73" por uma distância de 65,47m, até o ponto P225, de coordenadas N 7.616.903,55m e E 390.782,08m; deste segue com azimute de 178°42'08,35" por uma distância de 46,94m, até o ponto P226, de coordenadas N 7.616.856,63m e E 390.783,14m; deste segue com azimute de 185°32'50,06" por uma distância de 17,28m, até o ponto P227, de coordenadas N 7.616.839,43m e E 390.781,47m; deste segue com azimute de 180°35'02,98" por uma distância de 31,66m, até o ponto P228, de coordenadas N 7.616.807,77m e E 390.781,15m; deste segue com azimute de 178°58'53,82" por uma distância de 54,40m, até o ponto P229, de coordenadas N 7.616.753,39m e E 390.782,11m; deste segue com azimute de 92°22'22,46" por uma distância de 51,95m, até o ponto P230, de coordenadas N 7.616.751,23m e E 390.834,02m; deste segue com azimute de 92°37'24,43" por uma distância de 43,21m, até o ponto P231, de coordenadas N 7.616.749,26m e E 390.877,19m; deste segue com azimute de 99°39'16,31" por uma distância de 12,10m, até o ponto P232, de coordenadas N 7.616.747,23m e E 390.889,12m; deste segue com azimute de 9°29'42,26" por uma distância de 38,83m, até o ponto P233, de coordenadas N 7.616.785,52m e E 390.895,53m; deste segue com azimute de 100°01'50,04" por uma distância de 20,57m, até o ponto P234, de coordenadas N 7.616.781,94m e E 390.915,78m; deste segue com azimute de 189°56'03,43" por uma distância de 40,36m, até o ponto P235, de coordenadas N 7.616.742,19m e E 390.908,82m; deste segue com azimute de 96°05'49,93" por uma distância de 41,69m, até o ponto P236, de coordenadas N 7.616.737,76m e E 390.950,28m; deste segue com azimute de 102°11'15,70" por uma distância de 48,22m, até o ponto P237, de coordenadas N 7.616.727,58m e E 390.997,41m; deste segue com azimute de 73°02'39,64" por uma distância de 23,46m, até o ponto P238, de coordenadas N 7.616.734,42m e E 391.019,85m; deste segue com azimute de 9°04'22,83" por uma distância de 49,41m, até o ponto P239, de coordenadas N 7.616.783,21m e E 391.027,64m; deste segue com azimute de 99°30'43,33" por uma distância de 25,43m, até o ponto P240, de coordenadas N 7.616.779,00m e E 391.052,73m; deste segue com azimute de 9°52'24,02" por uma distância de 34,58m, até o ponto P241, de coordenadas N 7.616.813,08m e E 391.058,66m; deste segue com azimute de 99°33'53,03" por uma distância de 44,15m, até o ponto P242, de coordenadas N 7.616.805,74m e E 391.102,19m; deste segue com azimute de 1°30'00,23" por uma distância de 14,52m, até o ponto P243, de coordenadas N 7.616.820,25m e E 391.102,57m; deste segue com azimute de 359°59'33,83" por uma distância de 31,52m, até o ponto P244, de coordenadas N 7.616.851,77m e E 391.102,57m; deste segue com azimute de 0°37'16,85" por uma distância de 114,07m, até o ponto P245, de coordenadas N 7.616.965,84m e E 391.103,81m; deste segue com azimute de 359°58'23,63" por uma distância de 51,37m, até o ponto P246, de coordenadas N 7.617.017,20m e E 391.103,78m; deste segue com azimute de 0°13'11,45" por uma distância de 45,48m, até o ponto P247, de coordenadas N 7.617.062,68m e E 391.103,96m; deste segue com azimute de 83°20'56,18" por uma distância de 104,97m, até o ponto P248, de coordenadas N 7.617.074,84m e E 391.208,22m; deste segue com azimute de 90°03'16,78" por uma distância de 80,26m, até o ponto P249, de coordenadas N 7.617.074,76m e E 391.288,48m; deste segue com azimute de 95°51'58,84" por uma distância de 46,88m, até o ponto P250, de coordenadas N 7.617.069,97m e E 391.335,12m; deste segue com azimute de 107°14'58,36" por uma distância de 99,07m, até o ponto P251, de coordenadas N 7.617.040,60m e E 391.429,73m; deste segue com azimute de 102°48'01,75" por uma distância de 45,03m, até o ponto P252, de coordenadas N 7.617.030,62m e E 391.473,64m; deste segue com azimute de 97°59'37,73" por uma distância de 88,22m, até o ponto P253, de coordenadas N 7.617.018,35m e E 391.561,00m; deste segue com azimute de 93°52'37,81" por uma distância de 100,62m, até o ponto P254, de coordenadas N 7.617.011,55m e E 391.661,39m; deste segue com azimute de 95°55'03,97" por uma distância de 0,10m, até o ponto P255, de coordenadas

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023
GUL

Página 7 de 9



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

N 7.617.011,54m e E 391.661,49m; deste segue com azimute de 7°10'48,96" por uma distância de 59,94m, até o ponto P256, de coordenadas N 7.617.071,01m e E 391.668,98m; deste segue com azimute de 10°05'31,34" por uma distância de 14,14m, até o ponto P257, de coordenadas N 7.617.084,93m e E 391.671,46m; deste segue com azimute de 7°56'31,53" por uma distância de 49,69m, até o ponto P258, de coordenadas N 7.617.134,14m e E 391.678,33m; deste segue com azimute de 7°27'15,90" por uma distância de 40,58m, até o ponto P259, de coordenadas N 7.617.174,38m e E 391.683,59m; deste segue com azimute de 7°07'08,18" por uma distância de 56,12m, até o ponto P260, de coordenadas N 7.617.230,07m e E 391.690,55m; deste segue com azimute de 6°43'11,05" por uma distância de 46,66m, até o ponto P261, de coordenadas N 7.617.276,41m e E 391.696,01m; deste segue com azimute de 7°33'28,68" por uma distância de 34,27m, até o ponto P262, de coordenadas N 7.617.310,39m e E 391.700,52m; deste segue com azimute de 89°49'07,86" por uma distância de 80,65m, até o ponto P263, de coordenadas N 7.617.310,64m e E 391.781,17m; deste segue com azimute de 91°11'06,34" por uma distância de 38,10m, até o ponto P264, de coordenadas N 7.617.309,85m e E 391.819,26m; deste segue com azimute de 178°55'52,99" por uma distância de 63,22m, até o ponto P265, de coordenadas N 7.617.246,65m e E 391.820,44m; deste segue com azimute de 179°42'56,04" por uma distância de 35,45m, até o ponto P266, de coordenadas N 7.617.211,19m e E 391.820,62m; deste segue com azimute de 179°56'50,97" por uma distância de 36,01m, até o ponto P267, de coordenadas N 7.617.175,18m e E 391.820,65m; deste segue com azimute de 263°39'46,93" por uma distância de 5,88m, até o ponto P268, de coordenadas N 7.617.174,53m e E 391.814,81m; deste segue com azimute de 181°53'43,54" por uma distância de 43,81m, até o ponto P269, de coordenadas N 7.617.130,75m e E 391.813,36m; deste segue com azimute de 181°36'19,33" por uma distância de 43,05m, até o ponto P270, de coordenadas N 7.617.087,72m e E 391.812,15m; deste segue com azimute de 100°19'03,50" por uma distância de 3,20m, até o ponto P271, de coordenadas N 7.617.087,14m e E 391.815,30m; deste segue com azimute de 109°04'15,75" por uma distância de 21,33m, até o ponto P272, de coordenadas N 7.617.080,17m e E 391.835,47m; deste segue com azimute de 164°50'15,27" por uma distância de 22,61m, até o ponto P273, de coordenadas N 7.617.058,35m e E 391.841,38m; deste segue com azimute de 162°15'17,67" por uma distância de 15,58m, até o ponto P274, de coordenadas N 7.617.043,52m e E 391.846,13m; deste segue com azimute de 163°19'10,42" por uma distância de 18,38m, até o ponto P275, de coordenadas N 7.617.025,91m e E 391.851,40m; deste segue com azimute de 81°54'13" por uma distância de 126,31 m até o ponto P275A0, de coordenadas N 7.617.043,70 m e E 391.976,45 m; deste segue com azimute de 356°35'49" por uma distância de 84,98 m até o ponto P275A1, de coordenadas N 7.617.128,53 m e E 391.971,41 m; deste segue com azimute de 348°31'20" por uma distância de 210,04 m até o ponto P275A2, de coordenadas N 7.617.334,37 m e E 391.929,62 m; deste segue com azimute de 87°34'49" por uma distância de 304,61 m até o ponto P275A3, de coordenadas N 7.617.347,23 m e E 392.233,95 m; deste segue com azimute de 91°45'40" por uma distância de 101,22 m até o ponto P275A4, de coordenadas N 7.617.344,12 m e E 392.335,12 m; deste segue com azimute de 59°34'46" por uma distância de 37,15 m até o ponto P275A5, de coordenadas N 7.617.362,93 m e E 392.367,16 m; deste segue com azimute de 148°58'05" por uma distância de 93,00 m até o ponto P275A6, de coordenadas N 7.617.283,24 m e E 392.415,10 m; deste segue com azimute de 125°43'12" por uma distância de 29,74 m até o ponto P275A7, de coordenadas N 7.617.265,88 m e E 392.439,24 m; deste segue com azimute de 150°59'47" por uma distância de 23,76 m até o ponto P275A8, de coordenadas N 7.617.245,10 m e E 392.450,76 m; deste segue com azimute de 260°19'04" por uma distância de 189,73 m até o ponto P275A9, de coordenadas N 7.617.213,19 m e E 392.263,73 m; deste segue com azimute de 170°19'04" por uma distância de 85,00 m até o ponto P275A10, de coordenadas N 7.617.129,40 m e E 392.278,03 m; deste segue com azimute de 153°49'46" por uma distância de 26,41 m até o ponto P275A11, de coordenadas N 7.617.105,70 m e E 392.289,68 m; deste segue com azimute de 203°47'34" por uma distância de 26,86 m até o ponto P275A12, de coordenadas N 7.617.081,12 m e E 392.278,84 m; deste segue com azimute de 172°43'40" por uma distância de 14,26 m até o ponto P280, de coordenadas N 7.617.066,97m e E 392.280,65m; deste segue com azimute de 81°07'39,11" por uma distância de 92,11m, até o ponto P281, de coordenadas N 7.617.081,18m e E 392.371,66m; deste segue com azimute de 65°40'41,15" por uma distância de 35,67m, até o ponto P282, de coordenadas N 7.617.095,87m e E 392.404,16m; deste segue com azimute de 60°16'37,71" por uma distância de 34,31m, até o ponto P283, de coordenadas N 7.617.112,88m e E 392.433,96m; deste segue com azimute de 81°29'04,98" por uma distância de 62,46m, até o ponto

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Página 8 de 9

[Handwritten signature]



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

MINAS TOPOGRAFIA ENGENHARIA DE AGRIMENSURALTDA.

CNPJ. 16.595.835/0001-71

P284, de coordenadas N 7.617.122,13m e E 392.495,73m; deste segue com azimute de $3^{\circ}47'57,60''$ por uma distância de 13,70m, até o ponto P285, de coordenadas N 7.617.135,81m e E 392.496,64m; deste segue com azimute de $37^{\circ}04'42,12''$ por uma distância de 22,26m, até o ponto P286, de coordenadas N 7.617.153,57m e E 392.510,06m; deste segue com azimute de $24^{\circ}02'01,86''$ por uma distância de 12,88m, até o ponto P287, de coordenadas N 7.617.165,33m e E 392.515,31m; deste segue com azimute de $17^{\circ}33'35,61''$ por uma distância de 7,29m, até o ponto P288, de coordenadas N 7.617.172,28m e E 392.517,51m; deste segue com azimute de $351^{\circ}34'35,52''$ por uma distância de 17,98m, até o ponto P289, de coordenadas N 7.617.190,07m e E 392.514,87m; deste segue com azimute de $350^{\circ}29'51,09''$ por uma distância de 27,68m, até o ponto P290, de coordenadas N 7.617.217,37m e E 392.510,30m; deste segue com azimute de $5^{\circ}41'51,27''$ por uma distância de 9,20m, até o ponto P291, de coordenadas N 7.617.226,52m e E 392.511,22m; deste segue com azimute de $20^{\circ}54'17,51''$ por uma distância de 29,34m, até o ponto P292, de coordenadas N 7.617.253,93m e E 392.521,68m; deste segue com azimute de $28^{\circ}01'32,56''$ por uma distância de 28,32m, até o ponto P01, onde teve início essa descrição.

Serrania, 29 de maio de 2023

Declaração responsável técnico: Atesto, sob as penas da lei, que efetuei pessoalmente o levantamento da área e que os valores corretos dos azimutes e distâncias e a identificação das confrontações são os apresentados nesta planta e memorial anexo.

Responsável Técnico Joaquim Ribeiro de Avila Leite
Engenheiro Agrimensor CREA. MG 149890/D
Código de Credenciamento: DO4

Declaração proprietário requerente: Atesto, sob as penas da lei, serem verdadeiras todas as informações apresentadas nesta planta e nos memoriais que acompanham o presente laudo.

Proprietário Requerente: Prefeitura Municipal de
Serrania CNPJ: 18.243.261/0001-06

Prefeito Municipal

Nome: Luiz Gonzaga Ribeiro Neto CPF: 889 254 206-00

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 12 / 07 / 2023

Página 9 de 9