



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

LEI MUNICIPAL Nº.1555 DE 18 DE OUTUBRO DE 2022.

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 1.124, de 01 de julho de 2009, 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, 18 de outubro de 2022.

Luiz Gonzaga Ribeiro Neto
Prefeito Municipal

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

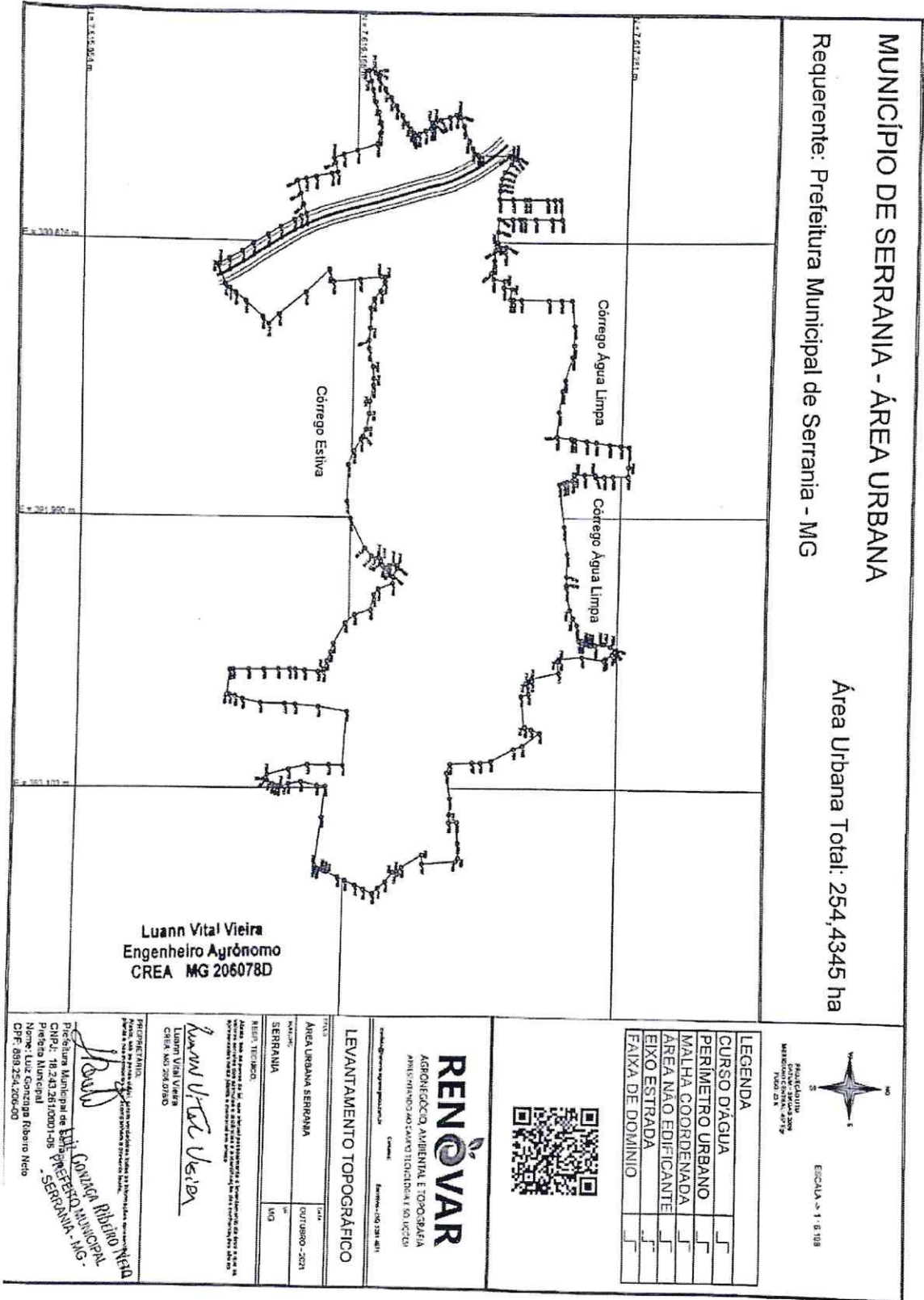
Secretaria, 18 / 10 / 2022

GJR



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06



Publicado e afixado no local de costume,
 no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
 Secretaria, 18 / 10 / 2022
611



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

ANEXO II

RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
AFILIAÇÃO: DO CAMPO TECNOLÓGICO E SOLUÇÕES

MEMORIAL DESCRITIVO

Proprietário : Prefeitura Municipal de Serrania

CNPJ : 18.243.261/0001-06

Município : Serrania U.F: MG - BR

Área (ha) : 254,4346

Perímetro (m): 13.054,21

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

Av. José Paulo de Costa, 617 - Vila Teixeira, Alfenas - MG
(35) 3291 - 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 1

Luann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 19/10/2022
BVL

www.serrania.mg.gov.br

RUA FARMACÊUTICO JOÃO DE PAULA RODRIGUES, 210 - FONE/FAX: (35) 3284-1313 / 3284-1478 - CEP: 37136-000 - SERRANIA - MG



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
AVANÇANDO O CAMPO TECNOLÓGICO E SOLUÇÕES

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 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

Av. José Paulino da Costa, 617 – Vila Teixeira, Alfenas – MG
(35) 5291 – 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 2

Luann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18 / 10 / 2022
G.O.



AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
APLICANDO O CAMPO TECNOLÓGICO E EDUCACIONAL

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" 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

Av. José Paulino de Costa, 617 – Vila Teófilo, Allenas – MG
(35) 3291 – 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 3

Luann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18/10/2022
B.S.



RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
APLICANDO AS ÚLTIMAS TECNOLOGIAS E SOLUÇÕES

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 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

Av. José Paulino da Costa, 617 - Vila Teixeira, Alfenas - MG
(35) 3291 - 4571
contato@renovaragronegocio.com.br


Lyann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D



Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18 / 10 / 2022




RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
ARREDEANDO O CAMINHO, PROMOVENDO E SOLUCIONANDO

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 ; deste segue com azimute de 135°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°45'18,24" por uma distância de 42,45m, até o ponto P162, de coordenadas N

Av. José Paulino da Costa, 612 - Vila Teófilo, Alfenas - MG
(35) 3291 - 4571
contato@renovarmg.com.br

Página | 6


Lyann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D



Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18 / 10 / 2022
601



RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
ATUALIZANDO O CAMPO TECNOLÓGICO E SOLUÇÕES

7.615.999,71m e E 390.616,52m ; deste segue com azimute de 347°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°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°49'22,53" por uma distância de 2,75m, até o ponto 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"

Av. José Paulino da Costa, 617 – Vila Teixeira, Alfenas – MG
(35) 3261 – 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 7

Luiz Carlos Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18/10/2022
GJT



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
ARQUITETURA, CAD/CAM, FOTOGRAMETRIA E SURTEAMENTO

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 7.616.476,40m 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 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

Av. José Paulino da Costa, 617 - Vila Teixeira, Alfenas - MG
(35) 3281 - 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 8

Luann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18 / 10 / 2022
691

www.serrania.mg.gov.br

RUA FARMACÊUTICO JOÃO DE PAULA RODRIGUES, 210 - FONE/FAX: (35) 3284-1313 / 3284-1478 - CEP: 37136-000 - SERRANIA - MG



RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
APRESENTANDO AO CAMPO TECNOLOGIA E SOLUÇÕES

e E 390.703,12m ; deste segue com azimute de $0^{\circ}26'46,46''$ 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 $0^{\circ}12'46,75''$ 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 $359^{\circ}56'04,48''$ 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 $83^{\circ}29'41,52''$ 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 $180^{\circ}09'13,63''$ 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 $180^{\circ}13'51,73''$ 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 $178^{\circ}42'08,35''$ 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 $185^{\circ}32'50,06''$ 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 $180^{\circ}35'02,98''$ 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 $178^{\circ}58'53,82''$ 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 $92^{\circ}22'22,46''$ 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 $92^{\circ}37'24,43''$ 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 $99^{\circ}39'16,31''$ 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 $9^{\circ}29'42,26''$ 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 $100^{\circ}01'50,04''$ 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 $189^{\circ}56'03,43''$ 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 $96^{\circ}05'49,93''$ 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 $102^{\circ}11'15,70''$ 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 $73^{\circ}02'39,64''$ 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 $9^{\circ}04'22,83''$ 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 $99^{\circ}30'43,33''$ 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 $9^{\circ}52'24,02''$ 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 $99^{\circ}33'53,03''$ 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 $1^{\circ}30'00,23''$ 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 $359^{\circ}59'33,83''$ 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 $0^{\circ}37'16,85''$ 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 $359^{\circ}58'23,63''$ 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 $0^{\circ}13'11,45''$ 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 $83^{\circ}20'56,18''$ por uma distância de 104,97m, até o ponto P248, de coordenadas


Luiz Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D



Av. José Paulino da Costa, 617 - Vila Teixeira, Alfenas - MG
(35) 3251 - 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 9

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 19 / 10 / 2022
BVL



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
REALIZANDO ADICIONADO TECNOLÓGICO E SOLUÇÕES

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 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 82°11'37,28" por uma distância de 178,02m, até o ponto P276, de coordenadas N 7.617.050,09m e E 392.027,77m ; deste segue com azimute de 82°11'37,28" por

Av. José Paulino da Costa, 617 – Vila Teixeira, Alfenas – MG
(35) 3291 – 4571
contato@renovaragronegocio.com.br

Página | 10


Luárin Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18/10/2022
GVL

www.serrania.mg.gov.br

RUA FARMACÊUTICO JOÃO DE PAULA RODRIGUES, 210 - FONE/FAX: (35) 3284-1313 / 3284-1478 - CEP: 37136-000 - SERRANIA - MG



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

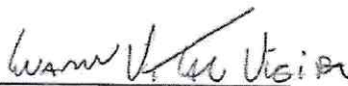
RENOVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
ANEXANDO AO CAMPO TECNOLOGIA E SOLUÇÕES

uma distância de 110,49m, até o ponto P277, de coordenadas N 7.617.065,09m e E 392.137,24m ; deste segue com azimute de 89°47'02,00" por uma distância de 94,51m, até o ponto P278, de coordenadas N 7.617.065,45m e E 392.231,74m ; deste segue com azimute de 89°47'02,00" por uma distância de 37,76m, até o ponto P279, de coordenadas N 7.617.065,59m e E 392.269,50m ; deste segue com azimute de 82°56'10,92" por uma distância de 11,23m, 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 P284, de coordenadas N 7.617.122,13m e E 392.495,73m ; deste segue com azimute de 3°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°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°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°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°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°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°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°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°01'32,56" por uma distância de 28,32m, até o ponto P01, onde teve início essa descrição.

Serrania, 19 de outubro de 2021

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
Luann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA: MG 206.078/D

Luann Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA MG 206078D

Av. José Paulino da Costa, 517 - Vila Teixeira, Alfenas - MG
(35) 3251 - 4571
contato@renovaragronegocio.com.br



Página | 11

www.serrania.mg.gov.br

RUA FARMACÊUTICO JOÃO DE PAULA RODRIGUES, 210 - FONE/FAX: (35) 3284-1313 / 3284-1478 - CEP: 37136-000 - SERRANIA - MG

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18 / 10 / 2022
697



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANIA

CNPJ: 18.243.261/0001-06

RENÓVAR

AGRONEGÓCIO, AMBIENTAL E TOPOGRAFIA
APRESENTANDO AO CAMPO TECNOLOGIA E SOLUÇÕES

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

Luiz Gonzaga Ribeiro Neto
PREFEITO MUNICIPAL
- SERRANIA - MG -

Luiz Vital Vieira
Engenheiro Agrônomo
CREA - MG 206078D

Av. José Paulino da Costa, 617 – Vila Teixeira, Alfenas – MG
(35) 3281 – 4571
confeto@renovaragronegocio.com.br

Página | 12

www.serrania.mg.gov.br

RUA FARMACÊUTICO JOÃO DE PAULA RODRIGUES, 210 - FONE/FAX: (35) 3284-1313 / 3284-1478 - CEP: 37136-000 - SERRANIA - MG

Publicado e afixado no local de costume,
no Quadro de Avisos desta Prefeitura.
Secretaria, 18 / 10 / 2022
GJV