



ROTEIRO PERIMÉTRICO ÁREA A

| De | Para | Coord. N(Y) | Coord. E(X) | Azimute | Distância |
|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------|
| PXMC-P-0001 | PXMC-P-0002 | 7.460.338,09 | 326.152,21 | 343°05' | 120,91 m |
| PXMC-P-0002 | PXMC-P-0003 | 7.460.341,71 | 326.156,33 | 48°41'46" | 5,48 m |
| PXMC-P-0003 | PXMC-P-0004 | 7.460.343,08 | 326.160,44 | 71°33'54" | 4,33 m |
| PXMC-P-0004 | PXMC-P-0005 | 7.460.343,03 | 326.164,77 | 90°39'42" | 4,33 m |
| PXMC-P-0005 | PXMC-P-0006 | 7.460.340,04 | 326.179,01 | 101°51'30" | 14,55 m |
| PXMC-P-0006 | PXMC-M-0006 | 7.460.319,06 | 326.239,03 | 109°16'01" | 63,58 m |
| PXMC-P-0006 | PXMC-V-0001 | 7.460.325,15 | 326.241,16 | 19°16'39" | 6,45 m |
| PXMC-V-0001 | PXMC-P-0007 | 7.460.309,95 | 326.289,22 | 107°33'02" | 50,41 m |
| PXMC-P-0007 | PXMC-P-0008 | 7.460.293,79 | 326.336,47 | 108°52'52" | 49,94 m |
| PXMC-P-0008 | PXMC-M-0005 | 7.460.195,10 | 326.319,99 | 189°28'49" | 100,06 m |
| PXMC-M-0005 | PXMC-P-0009 | 7.460.200,31 | 326.294,56 | 281°34'42" | 25,96 m |
| PXMC-P-0009 | PXMC-P-0001 | 7.460.238,71 | 326.083,35 | 280°18'16" | 214,67 m |

Área (SGL) 23.587,43 m²
2,3587 ha
PERÍMETRO 660,66 m

ROTEIRO PERIMÉTRICO GLEBA B

| De | Para | Coord. N(Y) | Coord. E(X) | Azimute | Distância |
|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-----------|
| PXMC-M-0004 | PXMC-M-0001 | 7.460.248,52 | 326.029,43 | 214°49'51" | 144,46 m |
| PXMC-M-0001 | PXMC-M-0002 | 7.460.252,19 | 326.009,19 | 280°16'39" | 20,57 m |
| PXMC-M-0002 | PXMC-P-0010 | 7.460.252,55 | 326.007,22 | 280°16'39" | 2,00 m |
| PXMC-P-0010 | PXMC-P-0011 | 7.460.261,38 | 326.008,52 | 6°22'31" | 8,93 m |
| PXMC-P-0011 | PXMC-P-0012 | 7.460.265,83 | 326.014,13 | 51°34'39" | 7,16 m |
| PXMC-P-0012 | PXMC-P-0013 | 7.460.263,70 | 326.022,85 | 103°43'35" | 8,88 m |
| PXMC-P-0013 | PXMC-P-0014 | 7.460.268,93 | 326.024,47 | 26°38'09" | 13,61 m |
| PXMC-P-0014 | PXMC-P-0015 | 7.460.278,31 | 326.023,72 | 356°13'46" | 11,40 m |
| PXMC-P-0015 | PXMC-P-0016 | 7.460.284,13 | 326.025,89 | 20°26'53" | 6,21 m |
| PXMC-P-0016 | PXMC-P-0017 | 7.460.290,71 | 326.025,77 | 336°57'19" | 6,58 m |
| PXMC-P-0017 | PXMC-P-0018 | 7.460.296,52 | 326.023,29 | 336°53'05" | 6,32 m |
| PXMC-P-0018 | PXMC-P-0019 | 7.460.304,30 | 326.028,73 | 34°57'44" | 9,49 m |
| PXMC-P-0019 | PXMC-P-0020 | 7.460.313,19 | 326.033,31 | 27°15'25" | 10,00 m |
| PXMC-P-0020 | PXMC-P-0021 | 7.460.323,27 | 326.037,73 | 25°40'37" | 11,01 m |
| PXMC-P-0021 | PXMC-P-0022 | 7.460.334,02 | 326.047,01 | 40°48'09" | 14,20 m |
| PXMC-P-0022 | PXMC-P-0023 | 7.460.338,71 | 326.045,25 | 339°25'50" | 5,01 m |
| PXMC-P-0023 | PXMC-P-0024 | 7.460.338,42 | 326.036,11 | 288°10'58" | 9,14 m |
| PXMC-P-0024 | PXMC-P-0025 | 7.460.335,19 | 326.023,87 | 255°13'02" | 12,66 m |
| PXMC-P-0025 | PXMC-P-0026 | 7.460.333,96 | 326.017,06 | 259°45'42" | 6,92 m |
| PXMC-P-0026 | PXMC-P-0027 | 7.460.338,85 | 326.015,35 | 340°43'32" | 5,18 m |
| PXMC-P-0027 | PXMC-P-0028 | 7.460.345,34 | 326.016,63 | 11°09'25" | 6,62 m |
| PXMC-P-0028 | PXMC-P-0029 | 7.460.347,10 | 326.009,70 | 284°15'00" | 7,15 m |
| PXMC-P-0029 | PXMC-P-0030 | 7.460.346,05 | 326.002,69 | 281°28'52" | 7,09 m |
| PXMC-P-0030 | PXMC-P-0031 | 7.460.343,32 | 326.003,69 | 281°51'11" | 19,26 m |
| PXMC-P-0031 | PXMC-P-0032 | 7.460.345,17 | 326.009,70 | 295°15'52" | 4,33 m |
| PXMC-P-0032 | PXMC-P-0033 | 7.460.352,13 | 326.009,70 | 328°57'06" | 8,12 m |
| PXMC-P-0033 | PXMC-P-0034 | 7.460.356,59 | 326.009,70 | 22°51'24" | 4,84 m |
| PXMC-P-0034 | PXMC-P-0035 | 7.460.366,29 | 326.009,70 | 57°05'35" | 17,85 m |
| PXMC-P-0035 | PXMC-P-0036 | 7.460.379,90 | 326.016,94 | 61°00'25" | 28,08 m |
| PXMC-P-0036 | PXMC-P-0037 | 7.460.382,92 | 326.021,53 | 56°39'25" | 5,49 m |
| PXMC-P-0037 | PXMC-P-0038 | 7.460.388,26 | 326.024,52 | 29°14'44" | 8,12 m |
| PXMC-P-0038 | PXMC-P-0039 | 7.460.398,38 | 326.025,41 | 5°01'33" | 10,16 m |
| PXMC-P-0039 | PXMC-M-0003 | 7.460.379,32 | 326.081,90 | 108°38'41" | 59,62 m |
| PXMC-M-0003 | PXMC-M-0004 | 7.460.367,10 | 326.111,94 | 112°08'10" | 32,43 m |

Área (SGL) 7.978,87 m²
0,7979 ha
PERÍMETRO 527,01 m

| | | | |
|--|--|--|--|
| TÍTULO | | FOLHA | |
| LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO | | 1/1 | |
| PROPRIETÁRIO LOCAL: RODOVIA ALKINDAR MONTEIRO JUNQUEIRA, KM 37 MUNICÍPIO: BRAGANÇA PAULISTA SP MATRÍCULA: 14028 ESCALA: 1:1000 | | | |
| 27/06/2016 | | | |
| SITUAÇÃO | | PROPRIETÁRIO | |
| ÁREA | | RESPONSÁVEL TÉCNICO | |
| VER DESENHO | | Luis Henrique Tescarollo Engenheiro Civil CREA 060.180.430.0 | |
| APROVAÇÕES | | | |
| TESCAROLLO Topografia RUA CAMPOS SALLES, 826 CENTRO TEL/FAX (11) 4524-0239 CEP 13250-005 ITATIBA SP e-mail : lhtescarollo@uol.com.br | | | |