



DECRETO Nº 3.039, DE 09 DE ABRIL DE 2015.

*“Altera a redação do dispositivo do Decreto 3.035, de 23 de março de 2015.”*

**O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA**, no uso de suas atribuições legais, nos termos do inciso V do art.71 da Lei Orgânica e de conformidade com o art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941;

**DECRETA:**

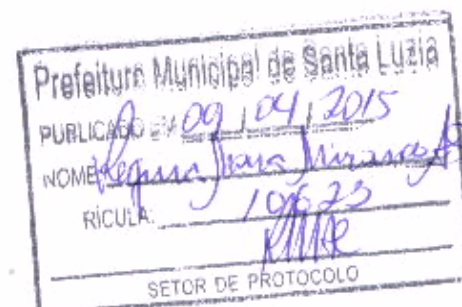
**Art.1º.** O art. 1º do Decreto nº 3.035 de 2015, passa a vigorar com a seguinte redação:

*"Fica declarado de utilidade pública, para fins de desapropriação de pleno domínio, mediante acordo ou judicialmente, a área de 3.682,03 m<sup>2</sup>(três mil, seiscentos e oitenta e dois virgula três metros quadrados) inserida na undécima parte do imóvel Pastinho em Santa Luzia/MG, de propriedade de Lucia Massara e outros, conforme registro sob a Matrícula nº 1.277, fls. 119, do Livro 2/E do Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Santa Luzia, com o perímetro descrito em memorial anexo."*

**Art. 2º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Santa Luzia, 09 de abril de 2015.

  
**CARLOS ALBERTO PARRILLO CALIXTO**  
**PREFEITO MUNICIPAL**





**Proprietário:** Lúcia Massara e Outros

**Endereço:** Ligação Av. das Indústrias á Av. Raul Teixeira

**Local:** Santa Luzia      **Comarca:** Santa Luzia      **UF:** MG

**Área:** 3.682,034 m<sup>2</sup>      **Perímetro:** 243,72 m      **Matrícula:** 1.277

### **DESCRIÇÃO ÁREA TOTAL DESAPROPRIADA**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **27a**, de coordenadas **N 7.813.968,83m** e **E 617.666,50m**; deste, segue confrontando com **LETÍCIA ARAÚJO SIMÕES E DIVICENA IMÓVEIS LTDA**, com os seguintes azimutes e distâncias: **140°38'20"** e **24,76 m** até o vértice **27**, de coordenadas **N 7.813.949,69m** e **E 617.682,20m**; **140°47'08"** e **1,61 m** até o vértice **26**, de coordenadas **N 7.813.948,44m** e **E 617.683,22m**; **149°29'26"** e **21,19 m** até o vértice **25**, de coordenadas **N 7.813.930,18m** e **E 617.693,98m**; **152°41'18"** e **1,37 m** até o vértice **24**, de coordenadas **N 7.813.928,96m** e **E 617.694,61m**; deste, segue confrontando com **LÚCIA MASSARA E OUTROS**, com os seguintes azimutes e distâncias: **245°43'16"** e **79,60 m** até o vértice **38**, de coordenadas **N 7.813.896,23m** e **E 617.622,05m**; deste, segue confrontando com **FERROVIA CENTRO ATLÂNTICO**, com os seguintes azimutes e distâncias: **333°23'40"** e **6,34 m** até o vértice **38a**, de coordenadas **N 7.813.901,90m** e **E 617.619,21m**; **334°56'26"** e **13,79 m** até o vértice **38b**, de coordenadas **N 7.813.914,39m** e **E 617.613,37m**; **336°48'05"** e **3,88 m** até o vértice **39**, de coordenadas **N 7.813.917,96m** e **E 617.611,84m**; **334°43'03"** e **3,00 m** até o vértice **39a**, de coordenadas **N 7.813.920,67m** e **E 617.610,56m**; **337°43'56"** e **10,27 m** até o vértice **40**, de coordenadas **N 7.813.930,17m** e **E 617.606,67m**; **339°55'00"** e **4,40 m** até o vértice **41**, de coordenadas **N 7.813.934,30m** e **E 617.605,16m**; deste, segue confrontando com **SUCESORES DE AUGUSTO SARAH**, com os seguintes azimutes e distâncias: **55°13'05"** e **19,65 m** até o vértice **42**, de coordenadas **N 7.813.945,51m** e **E 617.621,30m**; **31°29'17"** e **9,74 m** até o vértice **43**, de coordenadas **N 7.813.953,82m** e **E 617.626,39m**; **20°24'10"** e **3,50 m** até o vértice **44**, de coordenadas **N 7.813.957,10m** e **E 617.627,61m**; **72°48'41"** e **18,17 m** até o vértice **45**, de coordenadas **N 7.813.962,47m** e **E 617.644,97m**; **73°32'34"** e **22,45 m** até o vértice **27a**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas **N 7.813.968,83m** e **E 617.666,50m**, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 45°00'**, fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.



Santa Luzia, 08 de Abril de 2015.

**DANIEL ÁRABE MOREIRA**

**GEÓGRAFO**

**CREA Nº 91.982 D**

N=7814000

N=7814000

E=617600

E=617700

N=7813900

N=7813900

E=617600

E=617700

N=7813800

**TABELA DE COORDENADAS (ÁREA TOTAL)**

| De  | Para | Azimute    | Rumo         | Distância | Coord. (E) | Coord. (N)   |
|-----|------|------------|--------------|-----------|------------|--------------|
| 27a | 27   | 140°38'27" | 39°21'40" SE | 24,78 m   | 617.587,20 | 7.813.941,69 |
| 27  | 26   | 140°27'05" | 39°12'52" SE | 1,61 m    | 617.585,22 | 7.813.949,44 |
| 26  | 25   | 149°23'26" | 30°30'34" SE | 21,73 m   | 617.623,28 | 7.813.930,15 |
| 25  | 24   | 150°25'18" | 27°44'27" SE | 1,37 m    | 617.624,61 | 7.813.929,26 |
| 24  | 38   | 249°43'16" | 65°43'16" SW | 75,60 m   | 617.622,05 | 7.813.828,23 |
| 38  | 38a  | 332°23'40" | 26°34'20" NW | 6,34 m    | 617.619,21 | 7.813.901,90 |
| 38a | 38b  | 334°56'35" | 25°12'34" NW | 13,79 m   | 617.613,37 | 7.813.914,39 |
| 38b | 38   | 336°49'05" | 23°11'55" NW | 3,88 m    | 617.611,84 | 7.813.917,95 |
| 38  | 39a  | 334°43'03" | 25°16'57" NW | 3,00 m    | 617.610,56 | 7.813.920,57 |
| 39a | 40   | 337°43'56" | 22°16'04" NW | 0,37 m    | 617.626,37 | 7.813.930,17 |
| 40  | 41   | 339°55'00" | 20°05'00" NW | 4,40 m    | 617.626,16 | 7.813.934,32 |
| 41  | 42   | 30°13'25"  | 55°15'05" NE | 12,65 m   | 617.621,30 | 7.813.949,51 |
| 42  | 43   | 3°29'17"   | 31°29'17" NE | 9,71 m    | 617.625,32 | 7.813.957,82 |
| 43  | 44   | 30°24'10"  | 28°24'10" NE | 3,50 m    | 617.627,67 | 7.813.957,10 |
| 44  | 45   | 72°48'21"  | 72°48'41" NE | 18,17 m   | 617.644,97 | 7.813.962,47 |
| 45  | 27a  | 73°32'34"  | 73°32'34" NE | 22,45 m   | 617.656,50 | 7.813.959,53 |

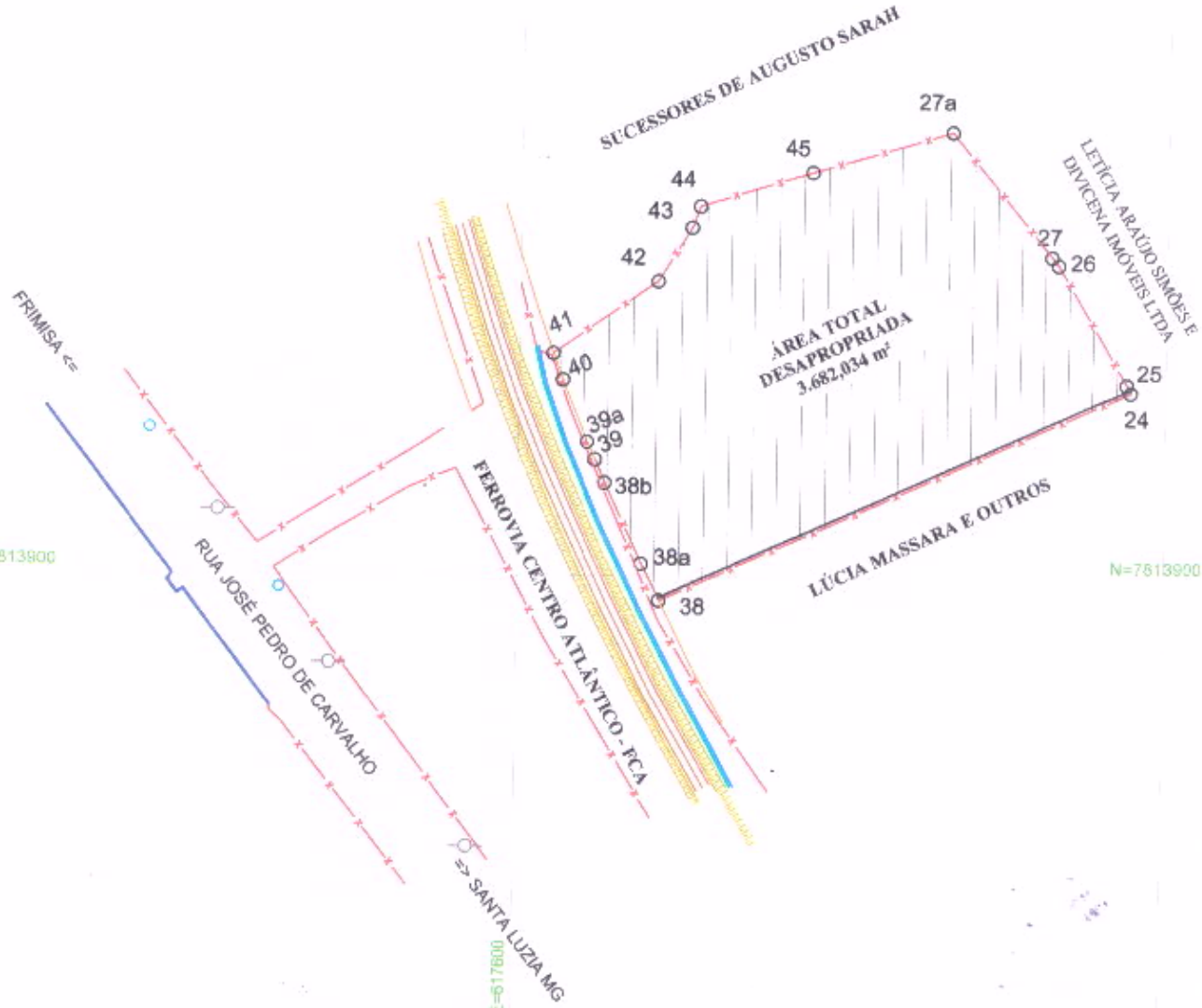
Área: 3.682,034 m<sup>2</sup>  
 = 243,72 m

A3 = ( 420 X 297 )

**Sistema de Coordenadas**  
 Coordenadas Planas Sistema UTM

Origem das coordenadas:  
 Elipsóide: SIRGAS2000  
 N Equador arredado de 10.000.000 m  
 E MC 48° arredado de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: 27  
 Latitude φ = 19°46'59,972608" S  
 Longitude λ = 43°52'36,981483" W  
 Coeficiente de Escala: K = 0,99977117



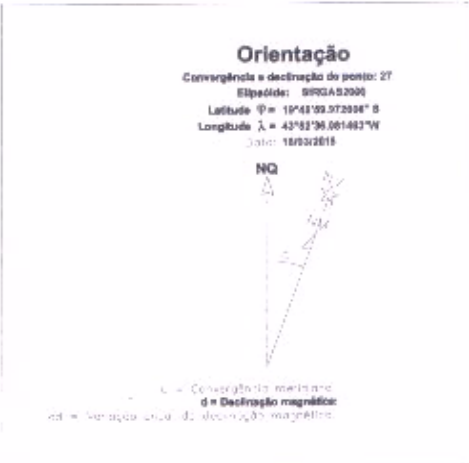
Proprietários: **Lúcia Massara e Outros** Matrícula: **1.277**

Localidade: **Santa Luzia** Estado: **MG**

Comarca: **Santa Luzia**

Área total do imóvel: **3.682,034 m<sup>2</sup>** Perímetro: **243,72 m**

Escala: **1:1.000** Data: **22/03/15**



Proprietários:  
**Lúcia Massara e Outros**

Resp. Técnico:  
  
**DANIEL ÁRABE MOREIRA**  
 GEÓGRAFO  
 CREA Nº 91.982 D



Desenhista: Anderson Gonçalves Assinatura: \_\_\_\_\_

Calculista: Anderson Gonçalves Assinatura: \_\_\_\_\_

Legenda:

|                                            |                                              |                            |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| - ARVORE                                   | - P/VTEL - POÇO DE VISITA DE TELEFONE        | - RIO/CÓRREGO (NA)         |
| - EDIFICAÇÃO DE MADEIRA                    | - CURVAS DE NÍVEL                            | - FERROVIA EXISTENTE       |
| - BARRIACO                                 | - DISPOSITIVO DE DRENAGEM NÃO CADASTRADO     | - TRAÇADO HORIZONTAL       |
| - BLS - BOCA DE LOBO SIMPLES               | - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA                    | - POSTE                    |
| - BLD - BOCA DE LOBO DUPLA                 | - ESTRADA DE TERRA                           | - POSTE DE ILUMINAÇÃO      |
| - C/XP - CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL | - ESTRADA ASFALTADA                          | - CURSO D'ÁGUA / FILETE    |
| - CANALETA                                 | - MEIO FIO                                   | - MATA / VEGETAÇÃO FECHADA |
| - BORDOS DA ESTRADA                        | - MURO EM ALVENARIA                          | - BREJO                    |
| - CERCAS DE MADEIRA                        | - POLIGONAL ENQUADRADA                       |                            |
| - MARGO DE IDENTIFICAÇÃO DE FIBRA ÓTICA    | - MADUTO / PONTE                             |                            |
|                                            | - P/ES - POÇO DE VISITA DE ESGOTO            |                            |
|                                            | - B/STO - BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO |                            |