



Prefeitura Municipal
de Nova Lima

LEI MUNICIPAL 3.185, DE 27 DE DEZEMBRO DE 2024

“AUTORIZA AO MUNICÍPIO DE NOVA LIMA, ATRAVÉS DO SEU EXECUTIVO MUNICIPAL A DESAFETAR ÁREA PÚBLICA QUE INDICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

O POVO DO MUNICÍPIO DE NOVA LIMA, ESTADO DE MINAS GERAIS, por seus representantes legais, aprova, e eu, Prefeito Municipal, em seu nome, sanciono a seguinte lei:


Art. 1º Fica o Chefe do Executivo do Município de Nova Lima autorizado a desafetar da categoria de bem de uso bem dominical para a categoria de bem de uso comum do povo – Rua, área pública, localizada no bairro Campo do Pires, conforme descrição contida nos anexos I e II desta Lei.

Parágrafo único. A área desafetada seguirá com o nome de Rua Rafael José Calixto.

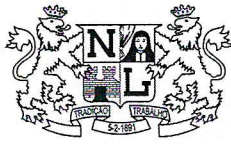
Art. 2º A área desafetada poderá ser alterada, lembrada ou desmembrada.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Nova Lima, 27 de dezembro de 2024


JOÃO MARCELO DIEGUEZ PEREIRA
PREFEITO MUNICIPAL

CPM MUN NOV LIMA 27/12/2024 08:08:50 1316



Prefeitura Municipal
de Nova Lima

ANEXO I

MEMORIAL DESCRITIVO

Imóvel: Rua Rafael José Calixto **Bairro:** Campo do Pires

Município: Nova Lima/MG

Área: 3.837,38 m²

Perímetro: 986,33 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **V01**, definido pelas coordenadas **E: 620.931,240 m** e **N: 7.787.558,931 m**; confrontando com **RUA UBERABA**, segue por com azimute **29° 11' 44,22"** e distância de **7,08 m** até o vértice **V02**, definido pelas coordenadas **E: 620.934,696 m** e **N: 7.787.565,115 m** com azimute **119° 16' 37,76"** e distância de **12,14 m** até o vértice **V03**, definido pelas coordenadas **E: 620.945,285 m** e **N: 7.787.559,178 m** com azimute **119° 14' 46,85"** e distância de **15,32 m** até o vértice **V04**, definido pelas coordenadas **E: 620.958,656 m** e **N: 7.787.551,691 m** com azimute **117° 23' 34,98"** e distância de **8,17 m** até o vértice **V05**, definido pelas coordenadas **E: 620.965,910 m** e **N: 7.787.547,932 m**; confrontando com **VIA DE ACESSO EXISTENTE**, segue por com azimute **129° 06' 07,13"** e distância de **11,29 m** até o vértice **V06**, definido pelas coordenadas **E: 620.974,673 m** e **N: 7.787.540,810 m** com azimute **140° 39' 58,24"** e distância de **4,45 m** até o vértice **V07**, definido pelas coordenadas **E: 620.977,492 m** e **N: 7.787.537,370 m** com azimute **137° 23' 49,30"** e distância de **4,11 m** até o vértice **V08**, definido pelas coordenadas **E: 620.980,273 m** e **N: 7.787.534,346 m** com azimute **140° 30' 49,24"** e distância de **4,50 m** até o vértice **V09**, definido pelas coordenadas **E: 620.983,137 m** e **N: 7.787.530,870 m** com azimute **145° 27' 34,48"** e distância de **5,55 m** até o vértice **V10**, definido pelas coordenadas **E: 620.986,284 m** e **N: 7.787.526,298 m** com azimute **147° 47' 15,25"** e distância de **5,16 m** até o vértice **V11**, definido pelas coordenadas **E: 620.989,036 m** e **N: 7.787.521,930 m** com azimute **151° 48' 58,21"** e distância de **6,54 m** até o vértice **V12**, definido pelas coordenadas **E: 620.992,124 m** e **N: 7.787.516,167 m** com azimute **153° 16' 43,71"** e distância de **6,24 m** até o vértice **V13**, definido pelas coordenadas **E: 620.994,928 m** e **N: 7.787.510,597 m** com azimute **152° 01' 16,47"** e distância de **4,42 m** até o vértice **V14**, definido pelas coordenadas **E: 620.997,003 m** e **N: 7.787.506,691 m** com azimute **149° 18' 05,61"** e distância de **8,41 m** até o vértice **V15**, definido pelas coordenadas **E: 621.001,295 m** e **N: 7.787.499,462 m** com azimute **145° 44' 29,24"** e distância de **8,05 m** até o vértice **V16**, definido pelas coordenadas **E: 621.005,827 m** e **N: 7.787.492,808 m** com

azimute $141^{\circ} 40' 40,14''$ e distância de **8,06 m** até o vértice **V17**, definido pelas coordenadas **E: 621.010,823 m** e **N: 7.787.486,487 m** com azimute $137^{\circ} 13' 03,19''$ e distância de **11,04 m** até o vértice **V18**, definido pelas coordenadas **E: 621.018,320 m** e **N: 7.787.478,386 m** com azimute $135^{\circ} 44' 30,02''$ e distância de **6,17 m** até o vértice **V19**, definido pelas coordenadas **E: 621.022,628 m** e **N: 7.787.473,965 m** com azimute $135^{\circ} 23' 42,29''$ e distância de **9,84 m** até o vértice **V20**, definido pelas coordenadas **E: 621.029,541 m** e **N: 7.787.466,956 m**; confrontando com **VIA DE ACESSO EXISTENTE**, segue por com azimute $135^{\circ} 23' 50,84''$ e distância de **6,29 m** até o vértice **V21**, definido pelas coordenadas **E: 621.033,957 m** e **N: 7.787.462,478 m** com azimute $135^{\circ} 11' 13,40''$ e distância de **10,03 m** até o vértice **V22**, definido pelas coordenadas **E: 621.041,025 m** e **N: 7.787.455,364 m** com azimute $134^{\circ} 46' 27,94''$ e distância de **4,31 m** até o vértice **V23**, definido pelas coordenadas **E: 621.044,085 m** e **N: 7.787.452,328 m** com azimute $135^{\circ} 20' 10,93''$ e distância de **6,14 m** até o vértice **V24**, definido pelas coordenadas **E: 621.048,403 m** e **N: 7.787.447,959 m** com azimute $134^{\circ} 50' 31,00''$ e distância de **11,28 m** até o vértice **V25**, definido pelas coordenadas **E: 621.056,400 m** e **N: 7.787.440,006 m** com azimute $130^{\circ} 22' 24,88''$ e distância de **3,14 m** até o vértice **V26**, definido pelas coordenadas **E: 621.058,791 m** e **N: 7.787.437,973 m** com azimute $126^{\circ} 39' 52,31''$ e distância de **5,08 m** até o vértice **V27**, definido pelas coordenadas **E: 621.062,864 m** e **N: 7.787.434,941 m** com azimute $123^{\circ} 07' 38,65''$ e distância de **4,55 m** até o vértice **V28**, definido pelas coordenadas **E: 621.066,672 m** e **N: 7.787.432,456 m** com azimute $117^{\circ} 57' 20,75''$ e distância de **5,60 m** até o vértice **V29**, definido pelas coordenadas **E: 621.071,620 m** e **N: 7.787.429,830 m** com azimute $112^{\circ} 23' 35,28''$ e distância de **8,63 m** até o vértice **V30**, definido pelas coordenadas **E: 621.079,600 m** e **N: 7.787.426,542 m** com azimute $103^{\circ} 28' 37,83''$ e distância de **7,80 m** até o vértice **V31**, definido pelas coordenadas **E: 621.087,190 m** e **N: 7.787.424,723 m** com azimute $96^{\circ} 23' 32,68''$ e distância de **6,42 m** até o vértice **V33**, definido pelas coordenadas **E: 621.093,572 m** e **N: 7.787.424,008 m** com azimute $90^{\circ} 10' 52,31''$ e distância de **10,75 m** até o vértice **V34**, definido pelas coordenadas **E: 621.104,323 m** e **N: 7.787.423,974 m** com azimute $88^{\circ} 14' 17,85''$ e distância de **10,34 m** até o vértice **V35**, definido pelas coordenadas **E: 621.114,662 m** e **N: 7.787.424,292 m** com azimute $88^{\circ} 40' 54,76''$ e distância de **13,61 m** até o vértice **V36**, definido pelas coordenadas **E: 621.128,265 m** e **N: 7.787.424,605 m** com azimute $88^{\circ} 48' 19,50''$ e distância de **14,20 m** até o vértice **V37**, definido pelas coordenadas **E: 621.142,460 m** e **N: 7.787.424,901 m** com azimute $88^{\circ} 28' 20,04''$ e distância de **9,49 m** até o vértice **V38**, definido pelas coordenadas **E: 621.151,946 m** e **N: 7.787.425,154 m** com azimute $90^{\circ} 05' 45,17''$ e distância de **15,54 m** até o

vértice **V39**, definido pelas coordenadas **E: 621.167,483 m** e **N: 7.787.425,128 m** com azimute **94° 24' 59,70"** e distância de **6,88 m** até o vértice **V40**, definido pelas coordenadas **E: 621.174,345 m** e **N: 7.787.424,598 m** com azimute **98° 02' 46,28"** e distância de **8,98 m** até o vértice **V41**, definido pelas coordenadas **E: 621.183,237 m** e **N: 7.787.423,341 m** com azimute **101° 01' 07,15"** e distância de **5,17 m** até o vértice **V42**, definido pelas coordenadas **E: 621.188,311 m** e **N: 7.787.422,353 m** com azimute **104° 17' 34,96"** e distância de **8,28 m** até o vértice **V43**, definido pelas coordenadas **E: 621.196,334 m** e **N: 7.787.420,309 m** com azimute **107° 12' 37,47"** e distância de **6,26 m** até o vértice **V44**, definido pelas coordenadas **E: 621.202,313 m** e **N: 7.787.418,457 m** com azimute **109° 55' 19,57"** e distância de **12,20 m** até o vértice **V45**, definido pelas coordenadas **E: 621.213,780 m** e **N: 7.787.414,301 m** com azimute **111° 20' 02,69"** e distância de **13,20 m** até o vértice **V46**, definido pelas coordenadas **E: 621.226,080 m** e **N: 7.787.409,497 m** com azimute **112° 01' 46,09"** e distância de **15,72 m** até o vértice **V47**, definido pelas coordenadas **E: 621.240,654 m** e **N: 7.787.403,600 m** com azimute **115° 06' 40,91"** e distância de **3,74 m** até o vértice **V48**, definido pelas coordenadas **E: 621.244,038 m** e **N: 7.787.402,014 m**; confrontando com **VIA DE ACESSO EXISTENTE**, segue por com azimute **116° 54' 08,26"** e distância de **8,43 m** até o vértice **V49**, definido pelas coordenadas **E: 621.251,559 m** e **N: 7.787.398,198 m** com azimute **120° 34' 11,38"** e distância de **7,63 m** até o vértice **V50**, definido pelas coordenadas **E: 621.258,131 m** e **N: 7.787.394,316 m** com azimute **124° 18' 19,95"** e distância de **9,91 m** até o vértice **V51**, definido pelas coordenadas **E: 621.266,321 m** e **N: 7.787.388,728 m** com azimute **128° 33' 28,41"** e distância de **8,96 m** até o vértice **V52**, definido pelas coordenadas **E: 621.273,324 m** e **N: 7.787.383,146 m** com azimute **131° 54' 56,66"** e distância de **7,92 m** até o vértice **V53**, definido pelas coordenadas **E: 621.279,221 m** e **N: 7.787.377,852 m** com azimute **136° 57' 21,89"** e distância de **9,92 m** até o vértice **V54**, definido pelas coordenadas **E: 621.285,994 m** e **N: 7.787.370,600 m** com azimute **140° 46' 51,74"** e distância de **9,04 m** até o vértice **V55**, definido pelas coordenadas **E: 621.291,711 m** e **N: 7.787.363,595 m** com azimute **144° 55' 43,03"** e distância de **11,77 m** até o vértice **V56**, definido pelas coordenadas **E: 621.298,474 m** e **N: 7.787.353,962 m** com azimute **150° 09' 06,22"** e distância de **10,79 m** até o vértice **V57**, definido pelas coordenadas **E: 621.303,845 m** e **N: 7.787.344,602 m** com azimute **150° 56' 17,55"** e distância de **14,71 m** até o vértice **V58**, definido pelas coordenadas **E: 621.310,991 m** e **N: 7.787.331,743 m** com azimute **151° 04' 22,06"** e distância de **8,47 m** até o vértice **V59**, definido pelas coordenadas **E: 621.315,090 m** e **N: 7.787.324,326 m** com azimute **150° 31' 47,62"** e distância de **1,50 m** até o vértice **V60**, definido pelas coordenadas **E: 621.315,828 m** e **N:**

7.787.323,020 m com azimute $135^{\circ} 10' 29,49''$ e distância de 0,70 m até o vértice V61, definido pelas coordenadas E: 621.316,318 m e N: 7.787.322,527 m com azimute $94^{\circ} 22' 33,23''$ e distância de 1,93 m até o vértice V62, definido pelas coordenadas E: 621.318,239 m e N: 7.787.322,380 m; confrontando com AVENIDA BENEDITO ALVES NAZARETH, segue por com azimute $255^{\circ} 30' 58,82''$ e distância de 15,93 m até o vértice V63, definido pelas coordenadas E: 621.302,812 m e N: 7.787.318,395 m com azimute $296^{\circ} 25' 11,68''$ e distância de 238,16 m até o vértice V32, definido pelas coordenadas E: 621.089,529 m e N: 7.787.424,362 m com azimute $116^{\circ} 05' 15,86''$ e distância de 238,57 m até o vértice V64, definido pelas coordenadas E: 621.303,793 m e N: 7.787.319,452 m com azimute $28^{\circ} 55' 33,13''$ e distância de 2,38 m até o vértice V65, definido pelas coordenadas E: 621.304,943 m e N: 7.787.321,533 m com azimute $10^{\circ} 17' 23,92''$ e distância de 2,41 m até o vértice V66, definido pelas coordenadas E: 621.305,374 m e N: 7.787.323,907 m com azimute $349^{\circ} 35' 49,45''$ e distância de 2,07 m até o vértice V67, definido pelas coordenadas E: 621.305,000 m e N: 7.787.325,942 m com azimute $334^{\circ} 36' 16,00''$ e distância de 3,51 m até o vértice V68, definido pelas coordenadas E: 621.303,495 m e N: 7.787.329,113 m com azimute $331^{\circ} 03' 20,86''$ e distância de 12,10 m até o vértice V69, definido pelas coordenadas E: 621.297,640 m e N: 7.787.339,700 m com azimute $330^{\circ} 01' 47,15''$ e distância de 10,88 m até o vértice V70, definido pelas coordenadas E: 621.292,205 m e N: 7.787.349,125 m com azimute $325^{\circ} 29' 55,32''$ e distância de 11,44 m até o vértice V71, definido pelas coordenadas E: 621.285,725 m e N: 7.787.358,553 m com azimute $320^{\circ} 18' 49,88''$ e distância de 9,52 m até o vértice V72, definido pelas coordenadas E: 621.279,645 m e N: 7.787.365,880 m com azimute $316^{\circ} 39' 56,03''$ e distância de 8,22 m até o vértice V73, definido pelas coordenadas E: 621.274,002 m e N: 7.787.371,861 m com azimute $311^{\circ} 52' 20,79''$ e distância de 8,94 m até o vértice V74, definido pelas coordenadas E: 621.267,343 m e N: 7.787.377,830 m com azimute $308^{\circ} 34' 10,59''$ e distância de 7,24 m até o vértice V75, definido pelas coordenadas E: 621.261,681 m e N: 7.787.382,345 m com azimute $304^{\circ} 19' 50,57''$ e distância de 9,28 m até o vértice V76, definido pelas coordenadas E: 621.254,020 m e N: 7.787.387,577 m com azimute $300^{\circ} 26' 48,75''$ e distância de 5,91 m até o vértice V77, definido pelas coordenadas E: 621.248,923 m e N: 7.787.390,573 m com azimute $297^{\circ} 30' 55,83''$ e distância de 9,06 m até o vértice V78, definido pelas coordenadas E: 621.240,889 m e N: 7.787.394,758 m com azimute $293^{\circ} 46' 35,88''$ e distância de 3,79 m até o vértice V79, definido pelas coordenadas E: 621.237,423 m e N: 7.787.396,285 m com azimute $292^{\circ} 11' 25,83''$ e distância de 15,86 m até o vértice V80, definido pelas coordenadas E: 621.222,738 m e N: 7.787.402,275 m com azimute $291^{\circ} 24'$

13,54" e distância de 12,95 m até o vértice **V81**, definido pelas coordenadas **E: 621.210,681 m** e **N: 7.787.407,001 m** com azimute **290° 04' 17,16"** e distância de 11,25 m até o vértice **V82**, definido pelas coordenadas **E: 621.200,114 m** e **N: 7.787.410,862 m** com azimute **286° 59' 05,86"** e distância de 7,01 m até o vértice **V83**, definido pelas coordenadas **E: 621.193,409 m** e **N: 7.787.412,910 m** com azimute **284° 25' 36,06"** e distância de 6,98 m até o vértice **V84**, definido pelas coordenadas **E: 621.186,653 m** e **N: 7.787.414,648 m** com azimute **279° 25' 33,49"** e distância de 5,96 m até o vértice **V85**, definido pelas coordenadas **E: 621.180,774 m** e **N: 7.787.415,624 m** com azimute **277° 53' 57,71"** e distância de 7,48 m até o vértice **V86**, definido pelas coordenadas **E: 621.173,365 m** e **N: 7.787.416,652 m** com azimute **274° 42' 12,79"** e distância de 5,78 m até o vértice **V87**, definido pelas coordenadas **E: 621.167,604 m** e **N: 7.787.417,126 m** com azimute **270° 09' 21,48"** e distância de 15,43 m até o vértice **V88**, definido pelas coordenadas **E: 621.152,175 m** e **N: 7.787.417,168 m** com azimute **268° 09' 43,83"** e distância de 10,38 m até o vértice **V89**, definido pelas coordenadas **E: 621.141,797 m** e **N: 7.787.416,835 m** com azimute **269° 25' 24,68"** e distância de 12,62 m até o vértice **V90**, definido pelas coordenadas **E: 621.129,175 m** e **N: 7.787.416,708 m** com azimute **268° 10' 00,36"** e distância de 14,00 m até o vértice **V91**, definido pelas coordenadas **E: 621.115,178 m** e **N: 7.787.416,260 m** com azimute **268° 36' 08,87"** e distância de 11,85 m até o vértice **V92**, definido pelas coordenadas **E: 621.103,332 m** e **N: 7.787.415,971 m** com azimute **270° 37' 40,88"** e distância de 9,58 m até o vértice **V93**, definido pelas coordenadas **E: 621.093,753 m** e **N: 7.787.416,076 m** com azimute **275° 39' 46,15"** e distância de 5,85 m até o vértice **V94**, definido pelas coordenadas **E: 621.087,934 m** e **N: 7.787.416,653 m** com azimute **279° 15' 26,41"** e distância de 2,34 m até o vértice **V95**, definido pelas coordenadas **E: 621.085,621 m** e **N: 7.787.417,030 m** com azimute **284° 19' 35,56"** e distância de 9,57 m até o vértice **V96**, definido pelas coordenadas **E: 621.076,345 m** e **N: 7.787.419,399 m** com azimute **291° 23' 25,03"** e distância de 8,02 m até o vértice **V97**, definido pelas coordenadas **E: 621.068,875 m** e **N: 7.787.422,325 m** com azimute **298° 58' 34,94"** e distância de 8,32 m até o vértice **V98**, definido pelas coordenadas **E: 621.061,594 m** e **N: 7.787.426,357 m** com azimute **301° 49' 26,36"** e distância de 2,91 m até o vértice **V99**, definido pelas coordenadas **E: 621.059,119 m** e **N: 7.787.427,893 m** com azimute **301° 56' 21,09"** e distância de 3,39 m até o vértice **V100**, definido pelas coordenadas **E: 621.056,238 m** e **N: 7.787.429,689 m** com azimute **292° 49' 34,20"** e distância de 2,97 m até o vértice **V101**, definido pelas coordenadas **E: 621.053,501 m** e **N: 7.787.430,841 m**; confrontando com **VIA DE ACESSO EXISTENTE**, segue por com azimute **313° 24' 03,62"** e distância de 14,04 m até o

vértice **V102**, definido pelas coordenadas **E: 621.043,301 m** e **N: 7.787.440,487 m** com azimute **332° 22' 52,07"** e distância de **2,67 m** até o vértice **V103**, definido pelas coordenadas **E: 621.042,061 m** e **N: 7.787.442,857 m** com azimute **318° 17' 58,62"** e distância de **2,42 m** até o vértice **V104**, definido pelas coordenadas **E: 621.040,451 m** e **N: 7.787.444,664 m** com azimute **315° 33' 06,74"** e distância de **8,44 m** até o vértice **V105**, definido pelas coordenadas **E: 621.034,539 m** e **N: 7.787.450,691 m** com azimute **314° 57' 01,39"** e distância de **9,80 m** até o vértice **V106**, definido pelas coordenadas **E: 621.027,604 m** e **N: 7.787.457,614 m** com azimute **315° 31' 52,81"** e distância de **8,08 m** até o vértice **V107**, definido pelas coordenadas **E: 621.021,942 m** e **N: 7.787.463,382 m** com azimute **315° 04' 53,82"** e distância de **7,94 m** até o vértice **V108**, definido pelas coordenadas **E: 621.016,334 m** e **N: 7.787.469,006 m** com azimute **316° 22' 49,27"** e distância de **5,64 m** até o vértice **V109**, definido pelas coordenadas **E: 621.012,446 m** e **N: 7.787.473,086 m** com azimute **317° 20' 52,25"** e distância de **12,62 m** até o vértice **V110**, definido pelas coordenadas **E: 621.003,897 m** e **N: 7.787.482,366 m** com azimute **322° 03' 15,82"** e distância de **7,54 m** até o vértice **V111**, definido pelas coordenadas **E: 620.999,259 m** e **N: 7.787.488,314 m** com azimute **325° 37' 43,92"** e distância de **8,38 m** até o vértice **V112**, definido pelas coordenadas **E: 620.994,530 m** e **N: 7.787.495,228 m** com azimute **329° 13' 47,34"** e distância de **8,32 m** até o vértice **V113**, definido pelas coordenadas **E: 620.990,271 m** e **N: 7.787.502,381 m** com azimute **332° 25' 18,99"** e distância de **4,20 m** até o vértice **V114**, definido pelas coordenadas **E: 620.988,327 m** e **N: 7.787.506,103 m** com azimute **332° 59' 38,74"** e distância de **7,85 m** até o vértice **V115**, definido pelas coordenadas **E: 620.984,764 m** e **N: 7.787.513,094 m** com azimute **331° 52' 15,47"** e distância de **5,42 m** até o vértice **V116**, definido pelas coordenadas **E: 620.982,207 m** e **N: 7.787.517,877 m** com azimute **328° 11' 06,70"** e distância de **4,78 m** até o vértice **V117**, definido pelas coordenadas **E: 620.979,687 m** e **N: 7.787.521,939 m** com azimute **325° 31' 30,39"** e distância de **4,21 m** até o vértice **V118**, definido pelas coordenadas **E: 620.977,303 m** e **N: 7.787.525,411 m** com azimute **322° 07' 55,78"** e distância de **2,81 m** até o vértice **V119**, definido pelas coordenadas **E: 620.975,576 m** e **N: 7.787.527,632 m** com azimute **319° 01' 48,32"** e distância de **4,37 m** até o vértice **V120**, definido pelas coordenadas **E: 620.972,713 m** e **N: 7.787.530,929 m** com azimute **313° 47' 08,33"** e distância de **7,24 m** até o vértice **V121**, definido pelas coordenadas **E: 620.967,486 m** e **N: 7.787.535,939 m** com azimute **310° 45' 43,70"** e distância de **5,10 m** até o vértice **V122**, definido pelas coordenadas **E: 620.963,623 m** e **N: 7.787.539,269 m** com azimute **303° 52' 19,62"** e distância de **3,49 m** até o vértice **V123**, definido pelas coordenadas **E: 620.960,724 m** e **N: 7.787.541,215 m** com azimute **302° 12'**

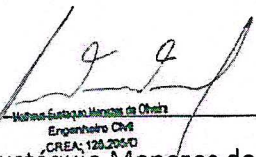
01,65" e distância de **7,22 m** até o vértice **V124**, definido pelas coordenadas **E: 620.954,612 m** e **N: 7.787.545,064 m** com azimute **298° 15' 13,84"** e distância de **15,22 m** até o vértice **V125**, definido pelas coordenadas **E: 620.941,205 m** e **N: 7.787.552,269 m**; confrontando com **RUA UBERLÂNDIA**, segue por com azimute **303° 45' 51,51"** e distância de **11,99 m** até o vértice **V01**, encerrando este perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central 45 WGr, fuso 23S, tendo como datum o SIRGAS-2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Nova Lima, 07 de junho de 2024



Gisele Patrícia Antero
Engenheira de Agrimensura



Matheus Eustáquio Menezes de Oliveira
Engenheiro CIVIL
CREA: 120.205/D

Matheus Eustáquio Menezes de Oliveira
Engenheiro Coordenador





Prefeitura Municipal
de Nova Lima

ANEXO II

