



MUNICÍPIO DE RIO DOCE

ESTADO DE MINAS GERAIS

Lei nº 1.034 de 29 de Maio de 2019.

Dispõe sobre instituição de zona especial de interesse social - ZEIS que específica.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE RIO DOCE

Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu, Prefeito Municipal, em seu nome, sanciono a seguinte Lei Complementar:

Art. 1º Fica criada zona especial de interesse social - ZEIS no parcelamento de solo denominado "Vila Perobas".

Parágrafo único. A ZEIS criada no *caput* deste artigo observará o memorial descritivo constante do Anexo Único desta Lei.

Art. 2º Instituída a ZEIS, deverá o Poder Executivo Municipal deverá promover a regularização fundiária conforme previsto na Lei nº 1.014 de 26 de junho de 2018.

Art. 3º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Rio Doce, 29 de Maio de 2019.

Silvério Joaquim Ap. da Luz
Prefeito Municipal



MUNICÍPIO DE RIO DOCE

ESTADO DE MINAS GERAIS

Anexo Único

MEMORIAL DESCRITIVO

Área: 4,1164 ha Perímetro (m): 1970,00

DESCRIÇÃO PERIMÉTRICA

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P1, de coordenadas N 7760521.225 m e E 719109.055 m; deste, segue confrontando com o imóvel de Olímpio Carlos Tavares de Paula, com os seguintes azimutes e distâncias: 345°25'10" e 20,07 m até o vértice P2, de coordenadas N 7760540.654 m e E 719104.001 m; 338°56'44" e 21,23 m até o vértice P3, de coordenadas N 7760560.475 m e E 719096.371 m; 331°51'9" e 25,06 m até o vértice P4, de coordenadas N 7760582.578 m e E 719084.545 m; 331°28'48" e 38,73 m até o vértice P5, de coordenadas N 7760616.615 m e E 719066.049 m; 339°39'24" e 22,24 m até o vértice P6, de coordenadas N 7760637.471 m e E 719058.316 m; 341°37'35" e 28,60 m até o vértice P7, de coordenadas N 7760664.618 m e E 719049.300 m; 334°11'56" e 40,26 m até o vértice P8, de coordenadas N 7760700.865 m e E 719031.776 m; deste, segue confrontando com o imóvel de José Maurício Pereira da Silva, com os seguintes azimutes e distâncias: 333°30'53" e 23,38 m até o vértice P9, de coordenadas N 7760721.799 m e E 719021.345 m; 318°35'51" e 7,72 m até o vértice P10, de coordenadas N 7760727.595 m e E 719016.236 m; 303°20'54" e 43,65 m até o vértice P11, de coordenadas N 7760751.591 m e E 718979.773 m; 311°5'58" e 62,77 m até o vértice P12, de coordenadas N 7760792.855 m e E 718932.470 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Gabriel Corcini, com os seguintes azimutes e distâncias: 57°38'34" e 20,22 m até o vértice P13, de coordenadas N 7760803.677 m e E 718949.551 m; 62°29'8" e 48,14 m até o vértice P14, de coordenadas N 7760825.917 m e E 718992.248 m; 61°27'44" e 34,16 m até o vértice P15, de coordenadas N 7760842.238 m e E 719022.261 m; 310°7'13" e 11,21 m até o vértice P16, de coordenadas N 7760849.463 m e E 719013.688 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Francisco dos Santos, com os seguintes azimutes e distâncias: 351°32'14" e 24,68 m até o vértice P17, de coordenadas N 7760873.877 m e E 719010.056 m; 23°20'6" e 62,53 m até o vértice P18, de coordenadas N 7760931.294 m e E 719034.825 m; 45°59'8" e 45,92 m até o vértice P19, de coordenadas N 7760963.202 m e E 719067.850 m; 66°59'36" e 32,40 m até o vértice P20, de coordenadas N 7760975.8672 m e E 719097.677 m; 47°59'59" e 22,28 m até o vértice P21, de coordenadas N 7760990.779 m e E 719114.239 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de André Gomes de Lacerda, com os seguintes azimutes e distâncias: 129°22'44" e 25,96 m até o vértice P22, de coordenadas N 7760974.303 m e E 719134.312 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de José Silvino de Souza, com os seguintes azimutes e distâncias: 128°31'50" e 28,14 m até o vértice P23, de coordenadas N 7760956.770 m e E 719156.330 m; 35°20'58" e 65,08 m até o vértice P24, de coordenadas N 7761009.855 m e E 719193.985 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Eduardo Lima de Araújo, com os seguintes azimutes e distâncias: 125°07'15" e 16,35 m até o vértice P25, de coordenadas N 7761000.447 m e E 719207.360 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Antônio Barbosa Delazari, com os seguintes azimutes e distâncias: 125°07'15" e 17,50 m até o vértice P26, de coordenadas N 7760990.409 m e E 719221.632 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Eduardo Lima de Araújo, com os seguintes azimutes e distâncias: 125°07'15" e 46,20 m até o vértice P27, de coordenadas N 7760971.377 m e E 719248.690 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de José Benevenuto de Souza, com os seguintes azimutes e distâncias: 214°10'12" e 83,52 m até o vértice P28, de coordenadas N 7760902.271 m e E 719201.779 m; 223°24'13"



MUNICÍPIO DE RIO DOCE

ESTADO DE MINAS GERAIS

e 10,67 m até o vértice P29, de coordenadas N 7760894.519 m e E 719194.447 m; 271°58'38" e 15,52 m até o vértice P30, de coordenadas N 7760895.055 m e E 719178.927 m; 261°13'33" e 10,73 m até o vértice P31, de coordenadas N 7760893.417 m e E 719168.315 m; 237°5'44" e 9,95 m até o vértice P32, de coordenadas N 7760888.012 m e E 719159.961 m; 224°57'59" e 14,41 m até o vértice P33, de coordenadas N 7760877.811 m e E 719149.772 m; 215°5'53" e 21,13 m até o vértice P34, de coordenadas N 7760860.516 m e E 719137.618 m; 222°48'43" e 15,83 m até o vértice P35, de coordenadas N 7760848.898 m e E 719126.855 m; 260°0'56" e 20,43 m até o vértice P36, de coordenadas N 7760845.356 m e E 719106.733 m; 188°37'21" e 53,94 m até o vértice P37, de coordenadas N 7760792.021 m e E 719098.645 m; 210°9'52" e 13,04 m até o vértice P38, de coordenadas N 7760780.742 m e E 719092.090 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Maria da Glória dos Santos, com os seguintes azimutes e distâncias: 174°24'16" e 19,77 m até o vértice P39, de coordenadas N 7760761.058 m e E 719094.018 m; 186°22'32" e 30,21 m até o vértice P40, de coordenadas N 7760731.033 m e E 719090.663 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Antônio Elias de Almeida, com os seguintes azimutes e distâncias: 210°53'28" e 30,42 m até o vértice P41, de coordenadas N 7760704.926 m e E 719075.044 m; 222°55'11" e 37,35 m até o vértice P42, de coordenadas N 7760677.567 m e E 719049.604 m; 158°47'8" e 72,00 m até o vértice P43, de coordenadas N 7760610.447 m e E 719075.657 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Geraldo Magela Pires, com os seguintes azimutes e distâncias: 151°39'6" e 54,17 m até o vértice P44, de coordenadas N 7760562.769 m e E 719101.381 m; 159°48'18" e 33,62 m até o vértice P45, de coordenadas N 7760531.210 m e E 719112.989 m; 74°52'21" e 52,84 m até o vértice P46, de coordenadas N 7760545.000 m e E 719164.000 m; 99d12'40" e 37,48 m até o vértice P47, de coordenadas N 7760539.000 m e E 719201.000 m; deste, segue pela cerca confrontando com o imóvel de Adairton da Silva Lima, com os seguintes azimutes e distâncias: 116°33'54" e 69,31 m até o vértice P48, de coordenadas N 7760508.000 m e E 719263.000 m; 142°48'55" e 36,40 m até o vértice P49, de coordenadas N 7760479.000 m e E 719285.000 m; 132°23'51" e 31,14 m até o vértice P50, de coordenadas N 7760458.000 m e E 719308.000 m; 108°41'56" e 68,62 m até o vértice P51, de coordenadas N 7760436.000 m e E 719373.000 m; deste, segue confrontando com a Rua Raimundo Rodrigues, com os seguintes azimutes e distâncias: 197°38'21" e 6,00 m até o vértice P52, de coordenadas N 7760430.281 m e E 719371.181 m; 288°41'56" e 70,00 m até o vértice P53, de coordenadas N 7760452.720 m e E 719304.884 m; 312°23'51" e 32,95 m até o vértice P54, de coordenadas N 7760474.937 m e E 719280.550 m; 322°48'55" e 35,55 m até o vértice P55, de coordenadas N 7760503.259 m e E 719259.065 m; 296°33'54" e 67,00 m até o vértice P56, de coordenadas N 7760533.223 m e E 719199.135 m; 279°12'40" e 35,27 m até o vértice P57, de coordenadas N 7760538.870 m e E 719164.316 m; 252°17'32" e 58,00 m até o vértice P1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central n°45°00', fuso -23, tendo como datum o WGS-84. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.