



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

MENSAGEM Nº 041, DE 21 DE NOVEMBRO DE 2018.

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE
ILUSTRÍSSIMOS SENHORES VEREADORES**

Cumprimentando-os, sirvo-me desta mensagem para submeter à elevada apreciação dessa Egrégia Casa Legislativa, o incluso **PROJETO DE LEI** que **Dispõe sobre a desafetação das poligonais de coordenada N7.472.225,656m – 800.523,308m ponto 26 e N7.472.201,762m - E800.481,081m ponto 27 do PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE**, conforme consta nos autos do Processo Administrativo nº 12626/2016.

Na definição da poligonal do Parque Natural Municipal da Mata Atlântica Aldeense foi incluída uma parte do Condomínio Cruzeiro, lotes 82 a 89 da Quadra D. Face a essa constatação, a citada poligonal foi redefinida, excluindo as poligonais no condomínio Cruzeiro da PNMMAA.

Dado o exposto, encaminho o presente **PROJETO DE LEI** a essa Casa Legislativa, a fim de ser apreciado em **REGIME DE URGÊNCIA**, conforme faculta o artigo 55 da Lei Orgânica Municipal.

Receba Vossa Excelência e os nobres Vereadores dessa Egrégia Casa de Leis, a certeza da minha estima e elevada consideração.

Atenciosamente,

CLÁUDIO CHUMBINHO
= Prefeito =

EXCELENTÍSSIMO SENHOR
Vereador Bruno Mendonça da Costa
DD. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE
SÃO PEDRO DA ALDEIA – RJ



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

PROJETO DE LEI Nº 201/ 2018.

Dispõe sobre a desafetação das poligonais de coordenada N7.472.225,656m – 800.523,308m ponto 26 e N7.472.201,762m - E800.481,081m ponto 27 do PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE, e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA, Estado do Rio de Janeiro,

RESOLVE:

Art. 1º Ficam excluídas da área instituída como Parque Natural Municipal da Mata Atlântica Aldeense, criada pelo Decreto nº 116, de 13 de setembro de 2013, e alterado pela Lei nº 2.623, de 16 de outubro de 2015 por desafetação, as poligonais de coordenadas geográficas N7.472.225,656m – 800.523,308m ponto 26 e N7.472.201,762m - E800.481,081m ponto 27, ambos do Núcleo B, **totalizando uma área de 0,187595 (ha).**

Art. 2º A área desafetada a que se refere o artigo anterior possui como objetivo a retificação e adequação das poligonais do Parque Natural Municipal da Mata Atlântica Aldeense.

Parágrafo único - Após a retificação e adequação das poligonais mencionadas no artigo 1º desta Lei, ficam mantidos os interesses metodológicos da política de preservação dos remanescentes da Mata Atlântica e o uso sustentável, a fim de garantir a exploração do ambiente de maneira a preservar a perenidade dos recursos ambientais renováveis, a biodiversidade e os demais atributos ecológicos, de forma socialmente justa e economicamente viável.

Art. 3º O mapa da nova delimitação do Parque Natural Municipal da Mata Atlântica Aldeense passa a ser o indicado no Anexo I.

Art. 4º Integra a presente Lei o Anexo II com o mapa da área desafetada.

Art. 5º O memorial descritivo do Núcleo B da referida Unidade de Conservação fica alterado, passando seus limites a serem os discriminados no Anexo III.



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

Parágrafo único - A nova delimitação do Núcleo B passa a ter um decréscimo de 0,187595 hectares proveniente da exclusão das poligonais de coordenada N7.472.225,656m – 800.523,308m ponto 26 e N7.472.201,762m - E800.481,081m ponto 27 do PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE.

Art. 6º Esta **Lei** entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
21 de novembro de 2018.

CLÁUDIO CHUMBINHO
= Prefeito =



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

ANEXO I



LEGENDA

NÚCLEO A	- BOA VISTA
NÚCLEO B	- MORRO DOS MILAGRES
NÚCLEO C	- MORRO DO FRADE
NÚCLEO D	- MORRO DE S. FRANCISCO/ S JOÃO
CORREDOR ECOLÓGICO 1	- CE 1
CORREDOR ECOLÓGICO 2	- CE 2

QUADRO DE ÁREAS (ha)

Núcleo A	44.89157
Núcleo B	134.48352
Núcleo C1	10,03815
Núcleo C2	27,02544
Núcleo D	23,55790
Corredor Ecológico 1	0,01513
Corredor Ecológico 2	0,11715

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE LIMITES E SUBDIVISÕES



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO PEDRO DA ALDEIA



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
 Estado do Rio de Janeiro
 Gabinete do Prefeito

ANEXO II





Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

ANEXO III

PARQUE NATURAL MUNICIPAL
DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE - PNMMAA

NÚCLEO B - MORRO DOS MILAGRES

Coordenadas Plano Retangulares Relativas (UTM), georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS 2000, MC-45°W.

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto **0**, de coordenadas **N 7.472.949,829 m** e **E 801.033,604 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: 298°35'56" e 49,98 m até o ponto **1**, de coordenadas **N 7.472.973,752 m** e **E 800.989,724 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°58'03" e 82,41 m até o ponto **2**, de coordenadas **N 7.472.896,801 m** e **E 800.960,236 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°49'34" e 84,82 m até o ponto **3**, de coordenadas **N 7.472.826,338 m** e **E 800.913,019 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 193°43'38" e 97,96 m até o ponto **4**, de coordenadas **N 7.472.731,178 m** e **E 800.889,773 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°11'44" e 317,10 m até o ponto **5**, de coordenadas **N 7.472.909,392 m** e **E 800.627,496 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°27'12" e 69,25 m até o ponto **6**, de coordenadas **N 7.472.853,695 m** e **E 800.586,352 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 168°14'31" e 96,21 m até o ponto **7**, de coordenadas **N 7.472.759,500 m** e **E 800.605,959 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°36'42" e 64,07 m até o ponto **8**, de coordenadas **N 7.472.733,839 m** e **E 800.664,661 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 50°15'55" e 33,20 m até o ponto **9**, de coordenadas **N 7.472.755,062 m** e **E 800.690,192 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°27'30" e 71,05 m até o ponto **10**, de coordenadas **N 7.472.704,423 m** e **E 800.740,028 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°13'09" e 54,34 m até o ponto **11**, de coordenadas **N 7.472.677,898 m** e **E 800.787,452 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 146°30'50" e 62,64 m até o ponto **12**, de coordenadas **N 7.472.625,651 m** e **E 800.822,015 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°11'55" e 30,61 m até o ponto **13**, de coordenadas **N 7.472.597,518 m** e **E 800.809,958 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 224°12'55" e 41,50 m até o ponto **14**, de coordenadas **N 7.472.567,777 m** e **E 800.781,022 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 218°55'39" e 53,73 m até o ponto **15**, de coordenadas **N 7.472.525,980 m** e **E 800.747,262 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°25'31" e 68,21 m até o ponto **16**, de coordenadas **N 7.472.462,479 m** e **E 800.722,344 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°31'21" e 61,35 m até o ponto **17**, de coordenadas **N 7.472.405,410 m** e **E 800.699,838 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°50'31" e 59,75 m até o ponto **18**, de coordenadas **N 7.472.436,042 m** e **E 800.648,537 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°08'55" e 75,05 m até o ponto **19**, de coordenadas **N 7.472.374,679 m** e **E 800.605,333 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°06'40" e 72,55 m até o ponto **20**,



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

de coordenadas **N 7.472.307,844 m** e **E 800.633,550 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $208^{\circ}24'48''$ e 82,61 m até o ponto **21**, de coordenadas **N 7.472.235,187 m** e **E 800.594,242 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $301^{\circ}19'12''$ e 17,80 m até o ponto **22**, de coordenadas **N 7.472.244,440 m** e **E 800.579,035 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $339^{\circ}02'57''$ e 15,18 m até o ponto **23**, de coordenadas **N 7.472.258,613 m** e **E 800.573,609 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $304^{\circ}57'10''$ e 24,85 m até o ponto **24**, de coordenadas **N 7.472.272,850 m** e **E 800.553,241 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $250^{\circ}05'47''$ e 31,61 m até o ponto **25**, de coordenadas **N 7.472.262,087 m** e **E 800.523,514 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $180^{\circ}19'31''$ e 36,43 m até o ponto **26**, de coordenadas **N 7.472.239,885 m** e **E 800.471,121 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $243^{\circ}56'32''$ e 196,31 m até o ponto **27**, de coordenadas **N 7.472.153,649 m** e **E 800.294,763 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $232^{\circ}01'54''$ e 222,57 m até o ponto **28**, de coordenadas **N 7.472.016,720 m** e **E 800.119,303 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $319^{\circ}06'20''$ e 66,14 m até o ponto **29**, de coordenadas **N 7.472.066,718 m** e **E 800.076,002 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $48^{\circ}19'26''$ e 198,81 m até o ponto **30**, de coordenadas **N 7.472.198,909 m** e **E 800.224,495 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $78^{\circ}49'47''$ e 54,55 m até o ponto **31**, de coordenadas **N 7.472.209,476 m** e **E 800.278,007 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $52^{\circ}14'36''$ e 111,77 m até o ponto **32**, de coordenadas **N 7.472.277,913 m** e **E 800.366,374 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $63^{\circ}32'07''$ e 57,48 m até o ponto **33**, de coordenadas **N 7.472.303,531 m** e **E 800.417,834 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $82^{\circ}02'04''$ e 141,63 m até o ponto **34**, de coordenadas **N 7.472.323,157 m** e **E 800.558,095 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $1^{\circ}07'58''$ e 120,48 m até o ponto **35**, de coordenadas **N 7.472.443,617 m** e **E 800.560,477 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $313^{\circ}52'51''$ e 98,10 m até o ponto **36**, de coordenadas **N 7.472.511,616 m** e **E 800.489,768 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $262^{\circ}38'48''$ e 63,00 m até o ponto **37**, de coordenadas **N 7.472.503,554 m** e **E 800.427,289 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $241^{\circ}58'29''$ e 52,05 m até o ponto **38**, de coordenadas **N 7.472.479,095 m** e **E 800.381,339 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $237^{\circ}56'15''$ e 111,38 m até o ponto **39**, de coordenadas **N 7.472.419,971 m** e **E 800.286,950 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $278^{\circ}45'56''$ e 43,64 m até o ponto **40**, de coordenadas **N 7.472.426,622 m** e **E 800.243,817 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $242^{\circ}32'13''$ e 55,46 m até o ponto **41**, de coordenadas **N 7.472.401,044 m** e **E 800.194,606 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $189^{\circ}00'11''$ e 8,87 m até o ponto **42**, de coordenadas **N 7.472.392,285 m** e **E 800.193,218 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $187^{\circ}40'12''$ e 71,29 m até o ponto **43**, de coordenadas **N 7.472.321,630 m** e **E 800.183,703 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $228^{\circ}18'31''$ e 326,16 m até o ponto **44**, de coordenadas **N 7.472.104,697 m** e **E 799.940,148 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $286^{\circ}21'04''$ e 44,49 m até o ponto **45**, de coordenadas **N 7.472.117,221 m** e **E 799.897,461 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $351^{\circ}00'17''$ e 73,25 m até o ponto **46**, de coordenadas **N 7.472.189,567 m** e **E 799.886,008 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $305^{\circ}17'32''$ e 117,89 m até o ponto **47**, de coordenadas **N 7.472.257,675 m** e **E 799.789,788 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $225^{\circ}24'57''$ e 54,57 m até o ponto **48**, de coordenadas **N 7.472.219,372 m** e **E 799.750,925 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $257^{\circ}02'29''$ e



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

1,14 m até o ponto **49**, de coordenadas **N 7.472.219,116 m** e **E 799.749,811 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **307°01'28"** e **63,17 m** até o ponto **50**, de coordenadas **N 7.472.257,155 m** e **E 799.699,376 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **272°43'19"** e **44,71 m** até o ponto **51**, de coordenadas **N 7.472.259,279 m** e **E 799.654,717 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **180°29'18"** e **55,31 m** até o ponto **52**, de coordenadas **N 7.472.203,966 m** e **E 799.654,245 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **217°50'51"** e **39,43 m** até o ponto **53**, de coordenadas **N 7.472.172,828 m** e **E 799.630,050 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **273°05'06"** e **120,65 m** até o ponto **54**, de coordenadas **N 7.472.179,321 m** e **E 799.509,572 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **307°50'41"** e **154,00 m** até o ponto **55**, de coordenadas **N 7.472.273,805 m** e **E 799.387,960 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **245°35'58"** e **52,50 m** até o ponto **56**, de coordenadas **N 7.472.252,116 m** e **E 799.340,147 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **291°59'46"** e **1,12 m** até o ponto **57**, de coordenadas **N 7.472.252,536 m** e **E 799.339,106 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **6°44'28"** e **87,30 m** até o ponto **58**, de coordenadas **N 7.472.339,228 m** e **E 799.349,353 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **47°44'24"** e **241,09 m** até o ponto **59**, de coordenadas **N 7.472.501,363 m** e **E 799.527,787 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **340°26'30"** e **95,37 m** até o ponto **60**, de coordenadas **N 7.472.591,230 m** e **E 799.495,861 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **207°22'56"** e **63,78 m** até o ponto **61**, de coordenadas **N 7.472.534,597 m** e **E 799.466,527 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **263°38'36"** e **57,63 m** até o ponto **62**, de coordenadas **N 7.472.528,217 m** e **E 799.409,253 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **257°18'23"** e **46,67 m** até o ponto **63**, de coordenadas **N 7.472.517,962 m** e **E 799.363,726 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **208°35'23"** e **64,20 m** até o ponto **64**, de coordenadas **N 7.472.461,589 m** e **E 799.333,003 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **168°07'39"** e **33,66 m** até o ponto **65**, de coordenadas **N 7.472.428,647 m** e **E 799.339,929 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **247°55'04"** e **27,64 m** até o ponto **66**, de coordenadas **N 7.472.418,256 m** e **E 799.314,318 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **306°25'23"** e **53,80 m** até o ponto **67**, de coordenadas **N 7.472.450,201 m** e **E 799.271,025 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **225°45'15"** e **62,89 m** até o ponto **68**, de coordenadas **N 7.472.406,319 m** e **E 799.225,973 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **336°30'00"** e **135,20 m** até o ponto **69**, de coordenadas **N 7.472.530,306 m** e **E 799.172,061 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **76°56'09"** e **63,58 m** até o ponto **70**, de coordenadas **N 7.472.544,679 m** e **E 799.234,000 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **336°34'03"** e **70,15 m** até o ponto **71**, de coordenadas **N 7.472.609,047 m** e **E 799.206,102 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **52°07'30"** e **125,87 m** até o ponto **72**, de coordenadas **N 7.472.686,322 m** e **E 799.305,454 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **138°10'02"** e **60,14 m** até o ponto **73**, de coordenadas **N 7.472.641,511 m** e **E 799.345,566 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **69°29'11"** e **117,12 m** até o ponto **74**, de coordenadas **N 7.472.682,552 m** e **E 799.455,256 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **139°47'30"** e **298,19 m** até o ponto **75**, de coordenadas **N 7.472.454,824 m** e **E 799.647,757 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **114°39'48"** e **142,94 m** até o ponto **76**, de coordenadas **N 7.472.395,177 m** e **E 799.777,658 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **110°58'29"** e **28,33 m** até o ponto **77**, de coordenadas **N 7.472.385,037 m** e **E 799.804,108 m**; com os seguintes azimutes e



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

distâncias: $61^{\circ}32'47''$ e 51,37 m até o ponto **78**, de coordenadas **N 7.472.409,513 m** e **E 799.849,274 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $46^{\circ}32'37''$ e 31,92 m até o ponto **79**, de coordenadas **N 7.472.431,464 m** e **E 799.872,441 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $39^{\circ}25'19''$ e 83,48 m até o ponto **80**, de coordenadas **N 7.472.495,953 m** e **E 799.925,454 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $300^{\circ}43'50''$ e 132,82 m até o ponto **81**, de coordenadas **N 7.472.563,827 m** e **E 799.811,280 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $39^{\circ}07'21''$ e 340,23 m até o ponto **82**, de coordenadas **N 7.472.827,776 m** e **E 800.025,960 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $306^{\circ}11'05''$ e 128,80 m até o ponto **83**, de coordenadas **N 7.472.903,818 m** e **E 799.922,004 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $41^{\circ}13'46''$ e 98,61 m até o ponto **84**, de coordenadas **N 7.472.977,982 m** e **E 799.986,997 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $102^{\circ}59'55''$ e 209,90 m até o ponto **85**, de coordenadas **N 7.472.930,770 m** e **E 800.191,519 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $49^{\circ}42'06''$ e 32,76 m até o ponto **86**, de coordenadas **N 7.472.951,961 m** e **E 800.216,508 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $320^{\circ}29'58''$ e 280,99 m até o ponto **87**, de coordenadas **N 7.473.168,781 m** e **E 800.037,771 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $55^{\circ}44'49''$ e 168,88 m até o ponto **88**, de coordenadas **N 7.473.263,838 m** e **E 800.177,364 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $141^{\circ}06'50''$ e 158,33 m até o ponto **89**, de coordenadas **N 7.473.140,597 m** e **E 800.276,758 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $49^{\circ}36'23''$ e 126,52 m até o ponto **90**, de coordenadas **N 7.473.222,587 m** e **E 800.373,118 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $318^{\circ}48'51''$ e 170,72 m até o ponto **91**, de coordenadas **N 7.473.351,067 m** e **E 800.260,698 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $346^{\circ}23'40''$ e 130,79 m até o ponto **92**, de coordenadas **N 7.473.478,185 m** e **E 800.229,932 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $328^{\circ}47'30''$ e 154,51 m até o ponto **93**, de coordenadas **N 7.473.610,338 m** e **E 800.149,872 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $52^{\circ}15'21''$ e 153,53 m até o ponto **94**, de coordenadas **N 7.473.704,320 m** e **E 800.271,277 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $143^{\circ}52'39''$ e 172,68 m até o ponto **95**, de coordenadas **N 7.473.564,835 m** e **E 800.373,075 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $150^{\circ}41'52''$ e 195,04 m até o ponto **96**, de coordenadas **N 7.473.394,747 m** e **E 800.468,533 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $78^{\circ}50'19''$ e 146,62 m até o ponto **97**, de coordenadas **N 7.473.423,130 m** e **E 800.612,382 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $335^{\circ}44'00''$ e 245,44 m até o ponto **98**, de coordenadas **N 7.473.646,882 m** e **E 800.511,511 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $117^{\circ}51'36''$ e 87,36 m até o ponto **99**, de coordenadas **N 7.473.606,056 m** e **E 800.588,747 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $99^{\circ}51'32''$ e 128,74 m até o ponto **100**, de coordenadas **N 7.473.584,014 m** e **E 800.715,584 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $77^{\circ}12'15''$ e 450,76 m até o ponto **101**, de coordenadas **N 7.473.683,847 m** e **E 801.155,153 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $87^{\circ}39'25''$ e 219,84 m até o ponto **102**, de coordenadas **N 7.473.692,835 m** e **E 801.374,811 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $217^{\circ}17'36''$ e 296,76 m até o ponto **103**, de coordenadas **N 7.473.456,752 m** e **E 801.195,008 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $216^{\circ}04'43''$ e 179,97 m até o ponto **104**, de coordenadas **N 7.473.311,301 m** e **E 801.089,026 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $171^{\circ}37'12''$ e 78,28 m até o ponto **105**, de coordenadas **N 7.473.233,858 m** e **E 801.100,434 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $201^{\circ}24'47''$ e 39,79 m até o ponto **106**, de coordenadas **N 7.473.196,810 m** e **E**



Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia
Estado do Rio de Janeiro
Gabinete do Prefeito

801.085,906 m; com os seguintes azimutes e distâncias: $203^{\circ}19'31''$ e 38,14 m até o ponto **107**, de coordenadas N **7.473.161,786 m** e E **801.070,804 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $128^{\circ}45'21''$ e 51,97 m até o ponto **108**, de coordenadas N **7.473.129,254 m** e E **801.111,330 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $203^{\circ}25'20''$ e 195,54 m até o ponto **0**, de coordenadas N **7.472.949,829 m** e E **801.033,604 m** até o ponto inicial da descrição deste perímetro de 11.520,74 m, fechando assim o polígono referente ao Núcleo B - Morro dos Milagres, perfazendo área total de 134.48352 ha.