



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

PROJETO DE LEI Nº 222/2015.

Dispõe sobre a desafetação de área de 28,52 hectares 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 Fica excluída da área instituída como Parque Natural Municipal da Mata Atlântica Aldeense, criada pelo Decreto nº 116, de 13 de setembro de 2013, por desafetação, área de 28,52 hectares, conforme especificação constante no Anexo I.

§1º O memorial descritivo do Núcleo A da referida Unidade de Conservação fica alterado, passando seus limites a serem os discriminados no Anexo II.

§2º O memorial descritivo do Núcleo B da referida Unidade de Conservação fica alterado, passando seus limites a serem os discriminados no Anexo III.

§3º O memorial descritivo do Núcleo C da referida Unidade de Conservação apresenta-se com nova proposta de adequação, subdividido em C1 e C2, passando seus limites a serem os discriminados no Anexo IV.

§4º O memorial descritivo do Núcleo D da referida Unidade de Conservação fica alterado, passando seus limites a serem os discriminados no Anexo V.

§5º O memorial descritivo do Corredor Ecológico - CE-1 da referida Unidade de Conservação fica alterado, passando seus limites a serem os discriminados no Anexo VI.

Art. 2º O novo mapa de delimitação do Parque passa a ser o indicado no Anexo VII.



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

Art. 3º Visando à compensação em face da desafetação referida nesta Lei será criada nova Unidade de Conservação na categoria de Reserva Particular do Patrimônio Natural – RPPN com área de 30,7968 hectares.

Art. 4º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura Municipal de São Pedro da Aldeia,
22 de abril de 2015.

CLÁUDIO
CLÁUDIO CHUMBINHO
= Prefeito =

CIENTE
Constou no expediente da Sessão
do dia 11 / 08 / 2015

Presidente

PARQUE NATURAL MUNICIPAL
DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE - PNMMAA

CORREDOR ECOLÓGICO 1 - CE1 - MORRO DO FRADE P/ 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 **1**, de coordenadas **N 7472166.923 m** e **E 800924.341 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: **62°31'57"** e **8.00 m** até o ponto **2**, de coordenadas **N 7472170.613 m** e **E 800931.439 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **338°53'42"** e **19.58 m** até o ponto **3**, de coordenadas **N 7472188.880 m** e **E 800924.389 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **245°48'42"** e **7.34 m** até o ponto **4**, de coordenadas **N 7472185.871 m** e **E 800917.691 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **160°39'41"** e **20.08 m** até o ponto **1**, de coordenadas **N 7472166.923 m** e **E 800924.341 m** até o ponto inicial da descrição deste perímetro de **55,00 m**, fechando assim o polígono referente ao CE 1 - Morro do Frade para o Morro dos Milagres, perfazendo a área total de **0,01513 ha**.

CORREDOR ECOLÓGICO 2 - CE2 - MORRO DO FRADE P/ MORRO DE S. FRANCISCO / SÃO JOÃO

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

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto **5**, de coordenadas **N 7.470.772,606 m** e **E 802.174,689 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: **333°02'30"** e **21,16 m** até o ponto **6**, de coordenadas **N 7.470.791,464 m** e **E 802.165,098 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **337°28'46"** e **18,37 m** até o ponto **7**, de coordenadas **N 7.470.808,429 m** e **E 802.158,064 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **79°59'31"** e **18,53 m** até o ponto **8**, de coordenadas **N 7.470.811,650 m** e **E 802.176,314 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **142°35'07"** e **18,67 m** até o ponto **9**, de coordenadas **N 7.470.796,823 m** e **E 802.187,656 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **76°03'49"** e **21,06 m** até o ponto **10**, de coordenadas **N 7.470.801,895 m** e **E 802.208,095 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **153°01'47"** e **16,48 m** até o ponto **11**, de coordenadas **N 7.470.787,207 m** e **E 802.215,569 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **250°20'46"** e **43,41 m** até o ponto **5**, de coordenadas **N 7.470.772,606 m** e **E 802.174,689 m** até o ponto inicial da descrição deste perímetro. no Sistema UTM, tendo como datum o **SAD-69**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro de **157,68 m**, fechando assim o polígono referente ao CE 2 - Morro do Frade para o Morro de São Francisco e São João, perfazendo a área total de **0,11716 ha**.

ANEXO II

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE - PNMMAA

NÚCLEO A - BOA VISTA

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 7.473.579,430 m** e **E 800.109,945 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: **326°27'49"** e **177,56 m** até o ponto **1**, de coordenadas **N 7.473.727,430 m** e **E 800.011,851 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **243°07'39"** e **103,49 m** até o ponto **2**, de coordenadas **N 7.473.680,651 m** e **E 799.919,535 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **240°05'03"** e **243,73 m** até o ponto **3**, de coordenadas **N 7.473.559,097 m** e **E 799.708,280 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **313°18'27"** e **405,64 m** até o ponto **4**, de coordenadas **N 7.473.837,331 m** e **E 799.413,102 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **46°28'11"** e **150,52 m** até o ponto **5**, de coordenadas **N 7.473.941,000 m** e **E 799.522,230 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **111°30'04"** e **260,13 m** até o ponto **6**, de coordenadas **N 7.473.845,658 m** e **E 799.764,257 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **77°46'07"** e **26,70 m** até o ponto **7**, de coordenadas **N 7.473.851,314 m** e **E 799.790,351 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **58°31'40"** e **16,99 m** até o ponto **8**, de coordenadas **N 7.473.860,184 m** e **E 799.804,841 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **9°15'15"** e **23,64 m** até o ponto **9**, de coordenadas **N 7.473.883,516 m** e **E 799.808,642 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **63°39'20"** e **35,03 m** até o ponto **10**, de coordenadas **N 7.473.899,060 m** e **E 799.840,032 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **0°21'29"** e **16,87 m** até o ponto **11**, de coordenadas **N 7.473.915,931 m** e **E 799.840,137 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **291°40'14"** e **56,12 m** até o ponto **12**, de coordenadas **N 7.473.936,656 m** e **E 799.787,981 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **265°08'07"** e **18,69 m** até o ponto **13**, de coordenadas **N 7.473.935,070 m** e **E 799.769,354 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **287°04'51"** e **28,40 m** até o ponto **14**, de coordenadas **N 7.473.943,413 m** e **E 799.742,204 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **317°21'14"** e **23,81 m** até o ponto **15**, de coordenadas **N 7.473.960,924 m** e **E 799.726,076 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **345°06'57"** e **24,17 m** até o ponto **16**, de coordenadas **N 7.473.984,288 m** e **E 799.719,866 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **304°11'57"** e **21,85 m** até o ponto **17**, de coordenadas **N 7.473.996,566 m** e **E 799.701,798 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **283°21'57"** e **6,97 m** até o ponto **18**, de coordenadas **N**

7.473.998,178 m e E 799.695,013 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 273°43'03" e 27,96 m até o ponto 19, de coordenadas **N 7.473.999,991 m e E 799.667,111 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 261°44'20" e 41,07 m até o ponto 20, de coordenadas **N 7.473.994,090 m e E 799.626,469 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 256°11'06" e 60,78 m até o ponto 21, de coordenadas **N 7.473.979,577 m e E 799.567,449 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°07'21" e 56,37 m até o ponto 22, de coordenadas **N 7.473.967,013 m e E 799.512,493 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°02'33" e 20,36 m até o ponto 23, de coordenadas **N 7.473.953,400 m e E 799.497,352 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 255°11'18" e 2,06 m até o ponto 24, de coordenadas **N 7.473.952,875 m e E 799.495,364 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 293°14'06" e 60,10 m até o ponto 25, de coordenadas **N 7.473.976,584 m e E 799.440,139 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°16'45" e 12,59 m até o ponto 26, de coordenadas **N 7.473.988,815 m e E 799.437,153 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 27°52'20" e 24,15 m até o ponto 27, de coordenadas **N 7.474.010,164 m e E 799.448,443 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°09'14" e 20,66 m até o ponto 28, de coordenadas **N 7.474.022,839 m e E 799.464,757 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°27'06" e 27,26 m até o ponto 29, de coordenadas **N 7.474.028,296 m e E 799.491,465 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°02'52" e 6,76 m até o ponto 30, de coordenadas **N 7.474.025,118 m e E 799.497,431 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°07'21" e 57,62 m até o ponto 31, de coordenadas **N 7.474.037,959 m e E 799.553,599 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 76°11'06" e 63,20 m até o ponto 32, de coordenadas **N 7.474.053,050 m e E 799.614,968 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 81°44'20" e 50,27 m até o ponto 33, de coordenadas **N 7.474.060,273 m e E 799.664,719 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 93°43'03" e 20,58 m até o ponto 34, de coordenadas **N 7.474.058,939 m e E 799.685,258 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°57'43" e 7,88 m até o ponto 35, de coordenadas **N 7.474.065,231 m e E 799.689,994 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 32°44'38" e 14,42 m até o ponto 36, de coordenadas **N 7.474.077,359 m e E 799.697,793 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 346°35'08" e 17,00 m até o ponto 37, de coordenadas **N 7.474.093,894 m e E 799.693,849 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°23'05" e 17,39 m até o ponto 38, de coordenadas **N 7.474.111,171 m e E 799.695,782 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 23°26'51" e 21,23 m até o ponto 39, de coordenadas **N 7.474.130,651 m e E 799.704,231 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 41°12'05" e 191,71 m até o ponto 40, de coordenadas **N 7.474.274,892 m e E 799.830,511 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°39'20" e 90,70 m até o ponto 41, de coordenadas **N 7.474.358,778 m e E 799.796,030 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 105°31'25" e 29,69 m até o ponto 42, de coordenadas **N 7.474.350,832 m e E 799.824,636 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°01'43" e 57,59 m até o ponto 43, de coordenadas **N 7.474.408,414 m e E 799.825,670 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 339°08'19" e 57,56 m até o ponto 44, de coordenadas **N 7.474.462,199 m e E 799.805,173 m**; com os seguintes

azimutes e distâncias: 6°00'03" e 68,67 m até o ponto **45**, de coordenadas **N 7.474.530,490 m** e **E 799.812,352 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 71°04'31" e 20,60 m até o ponto **46**, de coordenadas **N 7.474.537,171 m** e **E 799.831,839 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°42'36" e 16,69 m até o ponto **47**, de coordenadas **N 7.474.529,933 m** e **E 799.846,873 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 136°00'18" e 22,45 m até o ponto **48**, de coordenadas **N 7.474.513,786 m** e **E 799.862,463 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 133°27'07" e 14,57 m até o ponto **49**, de coordenadas **N 7.474.503,763 m** e **E 799.873,042 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°35'50" e 27,64 m até o ponto **50**, de coordenadas **N 7.474.490,957 m** e **E 799.897,541 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 111°15'02" e 21,51 m até o ponto **51**, de coordenadas **N 7.474.483,162 m** e **E 799.917,586 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°05'43" e 24,31 m até o ponto **52**, de coordenadas **N 7.474.474,810 m** e **E 799.940,415 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 110°37'25" e 55,33 m até o ponto **53**, de coordenadas **N 7.474.455,322 m** e **E 799.992,197 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 107°15'57" e 43,15 m até o ponto **54**, de coordenadas **N 7.474.442,516 m** e **E 800.033,400 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 115°46'10" e 17,93 m até o ponto **55**, de coordenadas **N 7.474.434,721 m** e **E 800.049,547 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 183°54'32" e 27,10 m até o ponto **56**, de coordenadas **N 7.474.407,688 m** e **E 800.047,700 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°43'25" e 26,69 m até o ponto **57**, de coordenadas **N 7.474.381,879 m** e **E 800.040,918 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 205°05'24" e 21,36 m até o ponto **58**, de coordenadas **N 7.474.362,538 m** e **E 800.031,862 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 194°35'46" e 53,18 m até o ponto **59**, de coordenadas **N 7.474.311,071 m** e **E 800.018,459 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 220°39'55" e 50,82 m até o ponto **60**, de coordenadas **N 7.474.272,519 m** e **E 799.985,340 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 113°28'31" e 121,29 m até o ponto **61**, de coordenadas **N 7.474.224,204 m** e **E 800.096,589 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 215°54'20" e 80,70 m até o ponto **62**, de coordenadas **N 7.474.158,839 m** e **E 800.049,263 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 213°53'22" e 39,25 m até o ponto **63**, de coordenadas **N 7.474.126,253 m** e **E 800.027,374 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 91°52'10" e 236,75 m até o ponto **64**, de coordenadas **N 7.474.118,529 m** e **E 800.263,999 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°04'17" e 239,20 m até o ponto **65**, de coordenadas **N 7.473.905,266 m** e **E 800.372,328 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 138°05'18" e 12,21 m até o ponto **66**, de coordenadas **N 7.473.896,181 m** e **E 800.380,482 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 191°33'36" e 75,87 m até o ponto **67**, de coordenadas **N 7.473.821,852 m** e **E 800.365,279 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 289°50'31" e 19,54 m até o ponto **68**, de coordenadas **N 7.473.828,485 m** e **E 800.346,895 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 200°48'12" e 37,84 m até o ponto **69**, de coordenadas **N 7.473.793,112 m** e **E 800.333,456 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 119°35'09" e 24,53 m até o ponto **70**, de coordenadas **N 7.473.781,000 m** e **E 800.354,790 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 204°49'14" e 33,46 m até o ponto **71**,

de coordenadas **N 7.473.750,631 m** e **E 800.340,744 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°23'55" e 28,00 m até o ponto **72**, de coordenadas **N 7.473.732,410 m** e **E 800.319,486 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 239°46'18" e 55,80 m até o ponto **73**, de coordenadas **N 7.473.704,320 m** e **E 800.271,277 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°15'21" e 204,02 m até o ponto **0**, de coordenadas **N 7.473.579,430 m** e **E 800.109,945 m** até o ponto inicial da descrição deste perímetro de 4.417,73 m, fechando assim o polígono referente ao Núcleo A - Boa Vista, perfazendo área total de 44,89158 ha.

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 PERIMETRO

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**, de coordenadas **N 7.472.307,844 m** e **E 800.633,550 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 208°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°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°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°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°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°19'31" e 36,43 m até o ponto **26**, de coordenadas **N 7.472.225,656 m** e **E 800.523,308 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°29'50" e 48,52 m até o ponto **27**, de coordenadas **N 7.472.201,762 m** e **E 800.481,081 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 345°21'31" e 39,40 m até o ponto **28**, de coordenadas **N 7.472.239,885 m** e **E 800.471,121 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°56'32" e 196,31 m até o ponto **29**, de coordenadas **N 7.472.153,649 m** e **E 800.294,763 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 232°01'54" e 222,57 m até o ponto **30**, de coordenadas **N 7.472.016,720 m** e **E 800.119,303 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°06'20" e 66,14 m até o ponto **31**, de coordenadas **N 7.472.066,718 m** e **E 800.076,002 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 48°19'26" e 198,81 m até o ponto **32**, de coordenadas **N 7.472.198,909 m** e **E 800.224,495 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 78°49'47" e 54,55 m até o ponto **33**, de coordenadas **N 7.472.209,476 m** e **E 800.278,007 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 52°14'36" e 111,77 m até o ponto **34**, de coordenadas **N 7.472.277,913 m** e **E 800.366,374 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 63°32'07" e 57,48 m até o ponto **35**, de coordenadas **N 7.472.303,531 m** e **E 800.417,834 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 82°02'04" e 141,63 m até o ponto **36**, de coordenadas **N 7.472.323,157 m** e **E 800.558,095 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 1°07'58" e 120,48 m até o ponto **37**, de coordenadas **N 7.472.443,617 m** e **E 800.560,477 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 313°52'51" e 98,10 m até o ponto **38**, de coordenadas **N 7.472.511,616 m** e **E 800.489,768 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 262°38'48" e 63,00 m até o ponto **39**, de coordenadas **N 7.472.503,554 m** e **E 800.427,289 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 241°58'29" e 52,05 m até o ponto **40**, de coordenadas **N 7.472.479,095 m** e **E 800.381,339 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 237°56'15" e 111,38 m até o ponto **41**, de coordenadas **N 7.472.419,971 m** e **E 800.286,950 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 278°45'56" e 43,64 m até o ponto **42**, de coordenadas **N 7.472.426,622 m** e **E 800.243,817 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 242°32'13" e 55,46 m até o ponto **43**, de coordenadas **N 7.472.401,044 m** e **E 800.194,606 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 189°00'11" e 8,87 m até o ponto **44**, de coordenadas **N 7.472.392,285 m** e **E 800.193,218 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 187°40'12" e 71,29 m até o ponto **45**, de coordenadas **N**

7.472.321,630 m e E 800.183,703 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 228°18'31" e 326,16 m até o ponto **46**, de coordenadas **N 7.472.104,697 m e E 799.940,148 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 286°21'04" e 44,49 m até o ponto **47**, de coordenadas **N 7.472.117,221 m e E 799.897,461 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 351°00'17" e 73,25 m até o ponto **48**, de coordenadas **N 7.472.189,567 m e E 799.886,008 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°17'32" e 117,89 m até o ponto **49**, de coordenadas **N 7.472.257,675 m e E 799.789,788 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 225°24'57" e 54,57 m até o ponto **50**, de coordenadas **N 7.472.219,372 m e E 799.750,925 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 257°02'29" e 1,14 m até o ponto **51**, 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 **52**, 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 **53**, 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 **54**, 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 **55**, 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 **56**, 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 **57**, 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 **58**, 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 **59**, 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 **60**, 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 **61**, 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 **62**, 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 **63**, 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 **64**, 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 **65**, 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 **66**, 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 **67**, 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 **68**, 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 **69**, 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 **70**, 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 **71**, 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 **72**, 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 **73**, 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 **74**, 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 **75**, 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 **76**, 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 **77**, 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 **78**, 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 **79**, de coordenadas **N 7.472.385,037 m** e **E 799.804,108 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **61°32'47"** e **51,37 m** até o ponto **80**, de coordenadas **N 7.472.409,513 m** e **E 799.849,274 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **46°32'37"** e **31,92 m** até o ponto **81**, de coordenadas **N 7.472.431,464 m** e **E 799.872,441 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **39°25'19"** e **83,48 m** até o ponto **82**, de coordenadas **N 7.472.495,953 m** e **E 799.925,454 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **300°43'50"** e **132,82 m** até o ponto **83**, de coordenadas **N 7.472.563,827 m** e **E 799.811,280 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **39°07'21"** e **340,23 m** até o ponto **84**, de coordenadas **N 7.472.827,776 m** e **E 800.025,960 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **306°11'05"** e **128,80 m** até o ponto **85**, de coordenadas **N 7.472.903,818 m** e **E 799.922,004 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **41°13'46"** e **98,61 m** até o ponto **86**, de coordenadas **N 7.472.977,982 m** e **E 799.986,997 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **102°59'55"** e **209,90 m** até o ponto **87**, de coordenadas **N 7.472.930,770 m** e **E 800.191,519 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **49°42'06"** e **32,76 m** até o ponto **88**, de coordenadas **N 7.472.951,961 m** e **E 800.216,508 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **320°29'58"** e **280,99 m** até o ponto **89**, de coordenadas **N 7.473.168,781 m** e **E 800.037,771 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **55°44'49"** e **168,88 m** até o ponto **90**, de coordenadas **N 7.473.263,838 m** e **E 800.177,364 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **141°06'50"** e **158,33 m** até o ponto **91**, de coordenadas **N 7.473.140,597 m** e **E 800.276,758 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **49°36'23"** e **126,52 m** até o ponto **92**, de coordenadas **N 7.473.222,587 m** e **E 800.373,118 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **318°48'51"** e **170,72 m** até o ponto **93**, de coordenadas **N 7.473.351,067 m** e **E 800.260,698 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **346°23'40"** e **130,79 m** até o ponto **94**, de coordenadas **N 7.473.478,185 m** e **E 800.229,932 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **328°47'30"** e **154,51 m** até o ponto **95**, de coordenadas **N 7.473.610,338 m** e **E 800.149,872 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **52°15'21"** e **153,53 m** até o ponto **96**, de coordenadas **N 7.473.704,320 m** e **E 800.271,277 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **143°52'39"** e **172,68 m** até o ponto **97**, de coordenadas **N 7.473.564,835 m** e **E 800.373,075 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **150°41'52"** e **195,04 m** até o ponto **98**, de coordenadas **N 7.473.394,747 m** e **E 800.468,533 m**; com os

seguintes azimutes e distâncias: 78°50'19" e 146,62 m até o ponto **99**, de coordenadas **N 7.473.423,130 m** e **E 800.612,382 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 335°44'00" e 245,44 m até o ponto **100**, de coordenadas **N 7.473.646,882 m** e **E 800.511,511 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 117°51'36" e 87,36 m até o ponto **101**, de coordenadas **N 7.473.606,056 m** e **E 800.588,747 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 99°51'32" e 128,74 m até o ponto **102**, de coordenadas **N 7.473.584,014 m** e **E 800.715,584 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 77°12'15" e 450,76 m até o ponto **103**, de coordenadas **N 7.473.683,847 m** e **E 801.155,153 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°39'25" e 219,84 m até o ponto **104**, de coordenadas **N 7.473.692,835 m**, e **E 801.374,811 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 217°17'36" e 296,76 m até o ponto **105**, de coordenadas **N 7.473.456,752 m** e **E 801.195,008 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°04'43" e 179,97 m até o ponto **106**, de coordenadas **N 7.473.311,301 m** e **E 801.089,026 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 171°37'12" e 78,28 m até o ponto **107**, de coordenadas **N 7.473.233,858 m** e **E 801.100,434 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 201°24'47" e 39,79 m até o ponto **108**, de coordenadas **N 7.473.196,810 m** e **E 801.085,906 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°19'31" e 38,14 m até o ponto **109**, de coordenadas **N 7.473.161,786 m** e **E 801.070,804 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 128°45'21" e 51,97 m até o ponto **110**, de coordenadas **N 7.473.129,254 m** e **E 801.111,330 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 203°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 134,48353 ha.

ANEXO IV

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE - PNMMAA

NÚCLEO C1 - MORRO DO FRADE

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 7.472.180,242 m** e **E 800.905,158 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: **65°48'42"** e **21,08 m** até o ponto **1**, de coordenadas **N 7.472.188,880 m** e **E 800.924,389 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **43°03'52"** e **80,41 m** até o ponto **2**, de coordenadas **N 7.472.247,624 m** e **E 800.979,293 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **310°18'16"** e **34,74 m** até o ponto **3**, de coordenadas **N 7.472.270,098 m** e **E 800.952,797 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **41°42'15"** e **34,74 m** até o ponto **4**, de coordenadas **N 7.472.296,034 m** e **E 800.975,908 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **127°31'55"** e **39,78 m** até o ponto **5**, de coordenadas **N 7.472.271,798 m** e **E 801.007,457 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **41°09'46"** e **163,80 m** até o ponto **6**, de coordenadas **N 7.472.395,117 m** e **E 801.115,274 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **311°30'36"** e **322,60 m** até o ponto **7**, de coordenadas **N 7.472.608,922 m** e **E 800.873,697 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **287°56'09"** e **54,32 m** até o ponto **8**, 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 **9**, 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 **10**, 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 **11**, de coordenadas **N 7.472.525,980 m** e **E 800.747,262 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **201°28'17"** e **129,56 m** até o ponto **12**, de coordenadas **N 7.472.405,410 m** e **E 800.699,838 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **146°00'16"** e **38,32 m** até o ponto **13**, de coordenadas **N 7.472.373,638 m** e **E 800.721,264 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **123°51'16"** e **159,73 m** até o ponto **14**, de coordenadas **N 7.472.284,658 m** e **E 800.853,910 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **234°40'08"** e **68,56 m** até o ponto **15**, de coordenadas **N 7.472.245,011 m** e **E 800.797,980 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **151°07'53"** e **82,47 m** até o ponto **16**, de coordenadas **N 7.472.172,791 m** e **E 800.837,796 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **79°50'25"** e **31,44 m** até o ponto **17**, de coordenadas **N 7.472.178,337 m** e **E 800.868,742 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: **87°00'21"** e **36,47 m** até o ponto **0**, de coordenadas **N 7.472.180,242 m** e **E 800.905,158 m** até o ponto

inicial da descrição deste perímetro de 1.423,86 m, fechando assim o polígono referente ao Núcleo C1 - Morro do Frade, perfazendo área total de 10,03615 ha.

NÚCLEO C2 - MORRO DO FRADE

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

DESCRIÇÃO

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto **0**, de coordenadas **N 7472170.613 m** e **E 800931.439 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: 242°31'57" e 8.00 m até o ponto **1**, de coordenadas **N 7472166.923 m** e **E 800924.341 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 152°31'57" e 60.97 m até o ponto **2**, de coordenadas **N 7472112.826 m** e **E 800952.463 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 243°15'49" e 71.90 m até o ponto **3**, de coordenadas **N 7472080.479 m** e **E 800888.249 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 151°42'31" e 89.53 m até o ponto **4**, de coordenadas **N 7472001.639 m** e **E 800930.685 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 240°02'54" e 65.70 m até o ponto **5**, de coordenadas **N 7471968.837 m** e **E 800873.758 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 153°53'53" e 58.63 m até o ponto **6**, de coordenadas **N 7471916.190 m** e **E 800899.552 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°54'32" e 95.80 m até o ponto **7**, de coordenadas **N 7471838.778 m** e **E 800955.983 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 57°19'04" e 140.40 m até o ponto **8**, de coordenadas **N 7471914.590 m** e **E 801074.154 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°48'18" e 17.13 m até o ponto **9**, de coordenadas **N 7471904.567 m** e **E 801088.049 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 143°43'40" e 11.85 m até o ponto **10**, de coordenadas **N 7471895.013 m** e **E 801095.060 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 157°13'48" e 20.70 m até o ponto **11**, de coordenadas **N 7471875.924 m** e **E 801103.072 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 144°07'13" e 21.04 m até o ponto **12**, de coordenadas **N 7471858.873 m** e **E 801115.406 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 139°13'48" e 30.43 m até o ponto **13**, de coordenadas **N 7471835.827 m** e **E 801135.278 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 125°23'28" e 45.22 m até o ponto **14**, de coordenadas **N 7471809.635 m** e **E 801172.145 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 116°24'05" e 39.01 m até o ponto **15**, de coordenadas **N 7471792.289 m** e **E 801207.086 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 118°37'17" e 41.04 m até o ponto **16**, de coordenadas **N 7471772.631 m** e **E 801243.109 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 121°41'04" e 75.50 m até o ponto **17**, de coordenadas **N 7471732.976 m** e **E 801307.356 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 226°05'21" e 152.42 m até o ponto **18**, de coordenadas **N 7471627.265 m** e **E 801197.547 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 98°42'22" e 79.60 m até o ponto **19**, de coordenadas **N**

7471615.216 m e E 801276.232 m; com os seguintes azimutes e distâncias: $74^{\circ}47'23''$ e 196.31 m até o ponto **20**, de coordenadas **N 7471666.719 m e E 801465.661 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $128^{\circ}34'31''$ e 98.27 m até o ponto **21**, de coordenadas **N 7471605.444 m e E 801542.487 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $71^{\circ}37'10''$ e 113.06 m até o ponto **22**, de coordenadas **N 7471641.095 m e E 801649.781 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $206^{\circ}31'41''$ e 80.19 m até o ponto **23**, de coordenadas **N 7471569.352 m e E 801613.968 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $115^{\circ}55'17''$ e 32.80 m até o ponto **24**, de coordenadas **N 7471555.016 m e E 801643.463 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $33^{\circ}36'11''$ e 72.76 m até o ponto **25**, de coordenadas **N 7471615.619 m e E 801683.732 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $119^{\circ}13'09''$ e 32.54 m até o ponto **26**, de coordenadas **N 7471599.733 m e E 801712.134 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $29^{\circ}37'54''$ e 56.09 m até o ponto **27**, de coordenadas **N 7471648.492 m e E 801739.869 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $96^{\circ}01'36''$ e 85.59 m até o ponto **28**, de coordenadas **N 7471639.506 m e E 801824.981 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $115^{\circ}48'53''$ e 245.22 m até o ponto **29**, de coordenadas **N 7471532.724 m e E 802045.726 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $157^{\circ}15'38''$ e 168.99 m até o ponto **30**, de coordenadas **N 7471376.874 m e E 802111.046 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $178^{\circ}06'42''$ e 154.45 m até o ponto **31**, de coordenadas **N 7471222.507 m e E 802116.135 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $239^{\circ}08'50''$ e 164.22 m até o ponto **32**, de coordenadas **N 7471138.288 m e E 801975.152 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $235^{\circ}16'47''$ e 88.48 m até o ponto **33**, de coordenadas **N 7471087.894 m e E 801902.429 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $159^{\circ}08'44''$ e 36.24 m até o ponto **34**, de coordenadas **N 7471054.032 m e E 801915.329 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $72^{\circ}26'53''$ e 59.18 m até o ponto **35**, de coordenadas **N 7471071.879 m e E 801971.755 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $108^{\circ}15'45''$ e 192.46 m até o ponto **36**, de coordenadas **N 7471011.569 m e E 802154.518 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $151^{\circ}47'42''$ e 109.18 m até o ponto **37**, de coordenadas **N 7470915.356 m e E 802206.118 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $216^{\circ}20'17''$ e 49.43 m até o ponto **38**, de coordenadas **N 7470875.538 m e E 802176.828 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $245^{\circ}27'01''$ e 34.01 m até o ponto **39**, de coordenadas **N 7470861.408 m e E 802145.894 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $167^{\circ}03'46''$ e 54.36 m até o ponto **40**, de coordenadas **N 7470808.429 m e E 802158.064 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $79^{\circ}59'25''$ e 18.53 m até o ponto **41**, de coordenadas **N 7470811.650 m e E 802176.314 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $343^{\circ}51'38''$ e 16.55 m até o ponto **42**, de coordenadas **N 7470827.543 m e E 802171.715 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $75^{\circ}44'10''$ e 114.25 m até o ponto **43**, de coordenadas **N 7470855.693 m e E 802282.444 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $337^{\circ}04'04''$ e 189.75 m até o ponto **44**, de coordenadas **N 7471030.443 m e E 802208.511 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $284^{\circ}56'07''$ e 41.18 m até o ponto **45**, de coordenadas **N 7471041.057 m e E 802168.720 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: $1^{\circ}16'31''$ e

532.56 m até o ponto **46**, de coordenadas **N 7471573.485 m** e **E 802180.574 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 304°25'25" e 468.09 m até o ponto **47**, de coordenadas **N 7471838.100 m** e **E 801794.457 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°23'42" e 121.72 m até o ponto **48**, de coordenadas **N 7471890.299 m** e **E 801684.500 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°39'32" e 68.32 m até o ponto **49**, de coordenadas **N 7471892.277 m** e **E 801616.210 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 247°04'13" e 160.41 m até o ponto **50**, de coordenadas **N 7471829.780 m** e **E 801468.472 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 246°50'28" e 120.68 m até o ponto **51**, de coordenadas **N 7471782.320 m** e **E 801357.521 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 268°37'07" e 110.61 m até o ponto **52**, de coordenadas **N 7471779.654 m** e **E 801246.941 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 298°37'17" e 41.19 m até o ponto **53**, de coordenadas **N 7471799.386 m** e **E 801210.782 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 296°24'05" e 38.54 m até o ponto **54**, de coordenadas **N 7471816.521 m** e **E 801176.266 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°23'28" e 43.62 m até o ponto **55**, de coordenadas **N 7471841.786 m** e **E 801140.703 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 319°13'48" e 29.12 m até o ponto **56**, de coordenadas **N 7471863.838 m** e **E 801121.688 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 324°07'13" e 19.78 m até o ponto **57**, de coordenadas **N 7471879.868 m** e **E 801110.093 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 337°13'48" e 20.73 m até o ponto **58**, de coordenadas **N 7471898.982 m** e **E 801102.070 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 323°43'40" e 14.06 m até o ponto **59**, de coordenadas **N 7471910.317 m** e **E 801093.752 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 305°48'18" e 16.86 m até o ponto **60**, de coordenadas **N 7471920.178 m** e **E 801080.082 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°34'11" e 46.28 m até o ponto **61**, de coordenadas **N 7471959.237 m** e **E 801055.265 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°59'02" e 47.08 m até o ponto **62**, de coordenadas **N 7471998.715 m** e **E 801029.612 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 326°59'02" e 41.22 m até o ponto **63**, de coordenadas **N 7472033.280 m** e **E 801007.151 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 327°40'36" e 37.51 m até o ponto **64**, de coordenadas **N 7472064.975 m** e **E 800987.097 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°53'15" e 58.48 m até o ponto **65**, de coordenadas **N 7472116.556 m** e **E 800959.541 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 332°31'57" e 60.92 m até o ponto **0**, de coordenadas **N 7472170.613 m** e **E 800931.439 m** até o ponto inicial da descrição deste perímetro de 5.726,74 m, fechando assim o polígono referente ao Núcleo C2 - Morro do Frade, perfazendo área total de 27,0254 ha.

ANEXO V

PARQUE NATURAL MUNICIPAL DA MATA ATLÂNTICA ALDEENSE - PNMMAA

NÚCLEO D - MORROS DE SÃO FRANCISCO / SÃO JOÃO

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 7.469.872,244 m** e **E 802.362,730 m**, com os seguintes azimutes e distâncias: 314°49'01" e 45,21 m até o ponto **1**, de coordenadas **N 7.469.904,110 m** e **E 802.330,660 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 331°01'06" e 164,64 m até o ponto **2**, de coordenadas **N 7.470.048,130 m** e **E 802.250,888 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 299°19'22" e 108,10 m até o ponto **3**, de coordenadas **N 7.470.101,072 m** e **E 802.156,635 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 295°53'27" e 165,05 m até o ponto **4**, de coordenadas **N 7.470.173,144 m** e **E 802.008,149 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 6°47'23" e 30,86 m até o ponto **5**, de coordenadas **N 7.470.203,783 m** e **E 802.011,797 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 36°39'21" e 141,94 m até o ponto **6**, de coordenadas **N 7.470.317,655 m** e **E 802.096,538 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 51°49'53" e 74,43 m até o ponto **7**, de coordenadas **N 7.470.363,652 m** e **E 802.155,056 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°18'23" e 40,03 m até o ponto **8**, de coordenadas **N 7.470.401,435 m** e **E 802.168,292 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 300°38'08" e 73,31 m até o ponto **9**, de coordenadas **N 7.470.438,790 m** e **E 802.105,218 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 39°45'31" e 37,02 m até o ponto **10**, de coordenadas **N 7.470.467,248 m** e **E 802.128,893 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°59'25" e 88,87 m até o ponto **11**, de coordenadas **N 7.470.555,781 m** e **E 802.121,132 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 33°53'39" e 40,52 m até o ponto **12**, de coordenadas **N 7.470.589,412 m** e **E 802.143,726 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 19°18'13" e 36,75 m até o ponto **13**, de coordenadas **N 7.470.624,100 m** e **E 802.155,876 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 354°51'40" e 65,74 m até o ponto **14**, de coordenadas **N 7.470.689,581 m** e **E 802.149,987 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 307°21'49" e 39,35 m até o ponto **15**, de coordenadas **N 7.470.713,463 m** e **E 802.118,709 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 24°49'39" e 63,64 m até o ponto **16**, de coordenadas **N 7.470.771,218 m** e **E 802.145,430 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 87°16'59" e 29,29 m até o ponto **17**, de coordenadas **N 7.470.772,606 m** e **E 802.174,689 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 70°20'46" e 43,41 m até o ponto **18**, de coordenadas **N 7.470.787,207 m** e **E 802.215,569 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 73°22'45" e 29,17 m até o ponto **19**, de coordenadas **N**

7.470.795,549 m e E 802.243,518 m; com os seguintes azimutes e distâncias: 135°24'38" e 42,79 m até o ponto **20**, de coordenadas **N 7.470.765,074 m e E 802.273,560 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 90°05'32" e 292,45 m até o ponto **21**, de coordenadas **N 7.470.764,603 m e E 802.566,012 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 165°55'03" e 143,28 m até o ponto **22**, de coordenadas **N 7.470.625,626 m e E 802.600,875 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 216°50'34" e 86,52 m até o ponto **23**, de coordenadas **N 7.470.556,385 m e E 802.548,996 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 271°02'33" e 149,29 m até o ponto **24**, de coordenadas **N 7.470.559,101 m e E 802.399,735 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 192°18'02" e 292,29 m até o ponto **25**, de coordenadas **N 7.470.273,518 m e E 802.337,465 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 169°06'48" e 163,71 m até o ponto **26**, de coordenadas **N 7.470.112,753 m e E 802.368,384 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 173°01'13" e 28,20 m até o ponto **27**, de coordenadas **N 7.470.084,761 m e E 802.371,811 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 85°04'49" e 30,88 m até o ponto **28**, de coordenadas **N 7.470.087,409 m e E 802.402,576 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 147°43'28" e 12,79 m até o ponto **29**, de coordenadas **N 7.470.076,592 m e E 802.409,408 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 230°01'43" e 95,67 m até o ponto **30**, de coordenadas **N 7.470.015,133 m e E 802.336,089 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 155°11'49" e 131,14 m até o ponto **31**, de coordenadas **N 7.469.896,086 m e E 802.391,104 m**; com os seguintes azimutes e distâncias: 229°57'39" e 37,06 m até o ponto **0**, de coordenadas **N 7.469.872,244 m e E 802.362,730 m** até o ponto inicial da descrição deste perímetro de 2.823,40 m, fechando assim o polígono referente ao Núcleo D - Morros de São Francisco/São João, perfazendo área total de 23,55800 ha.



DATUM: WGS 84
 MERIDIANDO CENTRAL: 45 WGr
 FUSO: 23 K

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 - CE1
- CORREDOR ECOLÓGICO - CE2

QUADRO DE ÁREAS (ha)

Núcleo A	44,89157
Núcleo B	134,48353
Núcleo C1	10,03615
Núcleo C2	27,02544
Núcleo D	23,55799
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

Autor do Projeto:
 SECRETARIA DE AMBIENTE, LAGOA, PESCA E SERVIÇO PÚBLICO - SALPS



Escala 1:20.000 | Área do Parque 239,9947 Ha | Data ABRIL/2015

