

Ponto 022 de coordenadas EN (658.081,49; 7.456.223,82); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 023** de coordenadas EN (658.074,98; 7.456.241,53) na faixa distante 30m do eixo projetado (Rio Águas) do Canal do Portelo; segue na direção noroeste por esta faixa até encontrar o **Ponto 024** de coordenadas EN (656.948,47; 7.456.843,74); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 025** de coordenadas EN (656.949,03; 7.456.807,15) no eixo projetado (Rio Águas) do Canal do Portelo; segue na direção noroeste por este eixo até encontrar o **Ponto 026** de coordenadas EN (655.903,96; 7.456.289,58); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 027** de coordenadas EN (655.880,59; 7.456.319,10); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 028** de coordenadas EN (655.868,36; 7.456.311,63); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 029** de coordenadas EN (655.853,77; 7.456.291,87); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 030** de coordenadas EN (655.726,30; 7.456.218,34); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 031** de coordenadas EN (655.553,92; 7.456.093,86); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 032** de coordenadas EN (655.546,23; 7.456.093,70); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 033** de coordenadas EN (655.540,03; 7.456.099,10); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 034** de coordenadas EN (655.384,18; 7.456.606,35); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 035** de coordenadas EN (655.351,02; 7.456.624,24); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 036** de coordenadas EN (655.332,41; 7.456.682,31); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 037** de coordenadas EN (655.018,00; 7.456.648,24); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 038** de coordenadas EN (654.982,33; 7.456.442,41); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 039** de coordenadas EN (654.389,85; 7.456.272,46); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 040** de coordenadas EN (654.274,68; 7.456.063,26) no meio-fio da Estrada Vereador Alceu de Carvalho; segue na direção sudeste por esta Estrada até encontrar o **Ponto 041** de coordenadas EN (654.334,18; 654.334,18); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o ponto **042** de coordenadas EN (654.305,85; 7.455.878,45); segue na direção sudeste pela margem direita do Canal de Sernambetiba até encontrar o ponto **043** de coordenadas EN (654.344,92; 7.455.647,47); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 044** de coordenadas EN (654.150,61; 7.455.640,78); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 045** de coordenadas EN (654.155,49; 7.455.529,5); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 046** de coordenadas EN (654.084,41; 7.455.461,57); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 047** de coordenadas EN (654.062,80; 7.455.321,08); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 048** de coordenadas EN (653.416,77; 7.455.476,95); segue na direção noroeste pelo alinhamento da Via Circular do PAA 10.657 até encontrar o **Ponto 049** de coordenadas EN (653.376,01; 7.455.468,03); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 050** de coordenadas EN (653.328,79; 7.455.426,95); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 051** de coordenadas EN (653.100,32; 7.455.481,00); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 052** de coordenadas EN (652.805,99; 7.455.505,02); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 053** de coordenadas EN (652.785,89; 7.455.514,39); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 054** de coordenadas EN (652.751,63; 7.455.540,00); no meio-fio da Estrada dos Bandeirantes; Segue na direção sudoeste por esta Estrada até encontrar o **Ponto 055** de coordenadas EN (652.642,47; 7.455.213,48); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 056** de coordenadas EN (653.042,29; 7.455.151,60); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 057** de coordenadas EN (653.006,43; 7.454.942,49); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 058** de coordenadas EN (652.970,46; 7.454.946,74) no PAA 10.657; segue na direção sudoeste pelo alinhamento deste PAA até encontrar o **Ponto 059** de coordenadas EN (652.822,31; 7.454.194,41); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 060** de coordenadas EN (653.403,04; 7.453.919,83); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 061** de coordenadas EN (653.647,52; 7.453.982,33); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 062** de coordenadas EN (653.608,21; 7.454.132,57); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 063** de coordenadas EN (653.748,76; 7.454.158,63) no limite lateral do Lote 1 do PAL 33.784; segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 064** de coordenadas EN (654.329,66; 7.453.964,26) no limite lateral do Lote 1 do PAL 33.784; segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 065** de coordenadas EN (654.424,88; 7.453.966,76) no alinhamento da Estrada Vereador Alceu de Carvalho; segue na direção noroeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 066** de coordenadas EN (654.398,98; 7.455.133,92); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 067** de coordenadas EN (655.040,92; 7.455.156,55); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 068** de coordenadas EN (655.031,68; 7.455.260,47) no alinhamento da Avenida Tim Maia; segue na direção nordeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 069** de coordenadas EN (655.748,54; 7.455.421,92) no encontro da Avenida Tim Maia com a Avenida Miguel Antônio Fernandes; segue na direção sudeste por este alinhamento até encontrar com o **Ponto 070** de coordenadas EN (655.841,28; 7.455.074,84); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 071** de coordenadas EN (655.839,63; 7.455.069,32) na Avenida Miguel Antônio Fernandes; segue na direção sudoeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 072** de coordenadas EN (655.935,63; 7.454.704,93); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 073** de coordenadas EN (655.932,50; 7.454.704,08) na ponte sobre o Canal do Cortado existente na Avenida Miguel Antônio Fernandes; segue na direção sudeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 074** de coordenadas EN (655.945,02; 7.454.656,69); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 075** de coordenadas EN (658.561,99; 7.455.262,03); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 076** de coordenadas EN (658.558,21; 7.455.276,55); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 077** de coordenadas EN (661.175,64; 7.455.901,82); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 078** de coordenadas EN (661.183,51; 7.455.868,88); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 079** de coordenadas EN (661.230,96; 7.455.878,83) no alinhamento da Avenida Salvador Allende; segue na direção nordeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto Inicial 001**.

Exclue-se desta poligonal o polígono cuja descrição tem início no **Ponto 001** de coordenadas Leste "E" e Norte "N" (659.008,92; 7.456.213,66) no alinhamento da Estrada Benvindo de Novaes; segue na direção sudoeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 002** de coordenadas EN (658.619,06; 7.455.705,24); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 003** de coordenadas EN (659.014,09; 7.455.603,43); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 004** de coordenadas EN (659.018,76; 7.455.618,33); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 005** de coordenadas EN (659.378,94; 7.455.532,49); segue na direção nordeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 006** de coordenadas EN (660.845,97; 7.455.871,01) segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 007** de coordenadas EN (660.719,04; 7.456.252,49) na faixa distante 30 metros do eixo projetado (Rio Águas) do Canal do Portelo; segue na direção sudoeste por esta faixa até encontrar o **Ponto Inicial 001**.

O memorial descritivo foi realizado tendo como referência as seguintes especificações cartográficas:

Ortografias Digitais do Município do Rio de Janeiro - IPP - Data: 2019;

Base Cartográfica de 2013 - IPP - Escala: 1:2000

Sistema de Coordenadas: Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM); Fuso: 23S;

Datum Horizontal: SIRGAS 2000; Datum Vertical: Marégrafo Imbituba - SC - IBGE.

Data de elaboração: OUTUBRO/2021.

ANEXO II

MEMORIAL CARTOGRÁFICO DESCRIPTIVO DOS LIMITES DA AEIA DOS CAMPOS DE SERNAMBETIBA

Área Total: 957,51 hectares.

Perímetro Total: 33,06 km.

A Área de Especial Interesse Ambiental dos Campos de Sernambetiba é delimitado por uma poligonal com início no **Ponto 001** de coordenadas Leste "E" e Norte "N" (662.521,38; 7.457.094,28) no alinhamento da Avenida Salvador Allende; segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 002** de coordenadas EN (662.520,55; 7.457.096,90); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 003** de coordenadas EN (662.510,35; 7.457.107,00); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 004** de coordenadas EN (662.470,08; 7.457.104,89); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 005** de coordenadas EN (662.238,70; 7.457.129,79) na Rua Escritor Rodrigo Melo Franco; segue na direção sudoeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 006** de coordenadas EN (661.978,90; 7.456.767,90) na Avenida Ivo Pitanguy; segue na direção noroeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 007** de coordenadas EN (661.803,69; 7.456.896,14) na Praça Helley Batista; segue na direção noroeste por este alinhamento até encontrar o **Ponto 008** de coordenadas EN (661.708,02; 7.456.963,73); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 009** de coordenadas EN (661.655,26; 7.457.001,87); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 010** de coordenadas EN (661.517,72; 7.456.983,10); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 011** de coordenadas EN (661.586,94; 7.456.813,61); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 012** de coordenadas EN (661.530,09; 7.456.792,68) na curva de nível 15 metros; segue na direção noroeste por esta curva de nível até o **Ponto 013** de coordenadas EN (661.208,98; 7.456.994,79); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 014** de coordenadas EN (661.228,55; 7.456.933,53); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 015** de coordenadas EN (661.240,98; 7.456.914,08); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 016** de coordenadas EN (661.220,38; 7.456.899,14); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 017** de coordenadas EN (661.202,59; 7.456.921,90) na curva de nível 15 metros; segue na direção noroeste por esta curva de nível até o **Ponto 018** de coordenadas EN (661.154,53; 7.456.888,59); segue na direção noroeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 019** de coordenadas EN (661.137,97; 7.456.895,05) na curva de nível 10 metros; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 020** de coordenadas EN (661.197,73; 7.456.536,10); segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 021** de coordenadas EN (661.192,73; 7.456.516,95) na faixa distante 15m do eixo projetado (Rio Águas) do Canal do Portelo; segue na direção noroeste por esta faixa até encontrar o