

**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 sudoeste 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; 654334,18)**; segue na direção sudoeste por uma linha reta até encontrar o ponto **042** de coordenadas EN **(654305,85; 7455878,45)**; segue na direção sudeste pela margem direita do Canal de Sernambetiba até encontrar o ponto **043** de coordenadas EN **(654344,92; 7455647,47)**; 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 sudeste 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 sudeste 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: Ortofotos 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 DESCRITIVO 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 sudoeste por este alinhamento 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