

DECRETO RIO Nº 50894 DE 31 DE MAIO DE 2022

Cria a Área de Proteção Ambiental - APA das Serras de Inhoaíba, Cantagalo e Santa Eugênia, e dá outras providências.

O PREFEITO DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, no uso de suas atribuições legais e, tendo em vista o disposto no inciso IV do art. 107 da Lei Orgânica do Município;

CONSIDERANDO o disposto no artigo 225 da Constituição Federal de 1998 segundo a qual, todos tem direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações;

CONSIDERANDO a Lei Federal n.º 9.985 de 18 de Julho de 2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC) e dá outras providências;

CONSIDERANDO que a Lei Federal nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009, que *institui a Política Nacional de Mudanças Climáticas e dá outra providências*, visará, entre outras, à consolidação e à expansão das áreas legalmente protegidas e ao incentivo aos reflorestamentos e à recomposição da cobertura vegetal em áreas degradadas;

CONSIDERANDO o Decreto Federal nº 5.758, de 13 de abril de 2006, que institui o Plano Estratégico Nacional de Áreas Protegidas - PNAP e estabelece como uma de suas diretrizes "incluir a criação de áreas protegidas na formulação e implementação das políticas de ordenamento territorial e de desenvolvimento regional.";

CONSIDERANDO os objetivos presentes na Lei Orgânica do Município do Rio de Janeiro, em especial o artigo 462, III que declara como um dos instrumentos da execução da política de meio ambiente, a criação de unidades de conservação;

CONSIDERANDO a Lei Complementar n.º 111, de 1º de fevereiro de 2011, que em seu artigo 160 estabelece os objetivos da Política de Meio Ambiente;

CONSIDERANDO o Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica do Rio de Janeiro - PMMA-Rio, que estabelece como sua primeira diretriz a "Proteção de áreas prioritárias ainda não protegidas sob a forma de UCs.";

CONSIDERANDO o Decreto nº 37.483 de 31 de julho de 2013 que *cria a Área de Especial Interesse Ambiental da Região de Guaratiba - XXVI RA*;

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 14/000.232/2011;

CONSIDERANDO os estudos do Grupo de Trabalho instituído pela Resolução SECONSERMA nº 70, de 12 de dezembro de 2017, que criou o Grupo de Trabalho para atualização dos estudos relativos à proposição de proteção legal para a Serra de Inhoaíba, consubstanciados no processo n.º 14/000.232/2011,

DECRETA:

Art. 1º Fica criada a Área de Proteção Ambiental - APA das Serras de Inhoaíba, Cantagalo e Santa Eugênia, destinada a proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais ali existentes.

§ 1º A APA de que trata o caput apresenta área de 2.227,72 hectares e perímetro de 41,45 quilômetros, cujos limites encontram-se descritos no Anexo I e Anexo II;

§ 2º Caberá ao Órgão Gestor Ambiental municipal a gestão da APA de que trata este Decreto.

Art. 2º São objetivos da APA de que trata este Decreto:

I - conservação da natureza, entendida como o manejo do uso humano da natureza, compreendendo a manutenção, a utilização sustentável, a restauração e a recuperação do ambiente natural, para que possa produzir o maior benefício, em bases sustentáveis, às atuais gerações, mantendo seu potencial de satisfazer as necessidades e aspirações das gerações futuras, e garantindo a sobrevivência dos seres vivos em geral;

II - garantir as conexões entre a APA e as demais áreas sob proteção no seu entorno;

III - proteger e preservar a diversidade biológica de espécies residentes e migratórias, garantindo a sobrevivência e a manutenção dos processos ecológicos;

IV - disciplinar o processo de ocupação no território da APA;

V - assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais de modo que sejam preservadas as áreas da recarga do aquífero Guaratiba.

Art. 3º Os planos, programas, projetos e ações, assim como o zoneamento, que garantirão a consecução dos objetivos de criação da APA de que trata este Decreto serão estabelecidos no Plano de Manejo da Unidade de Conservação.

Parágrafo único. Ficam definidas as diretrizes básicas que orientarão a implementação do Plano de Manejo da APA:

I - assegurar a gestão participativa da Unidade de Conservação - UC;

II - proteger, preservar, conservar e recuperar áreas de relevância ambiental;

III - proteger o patrimônio histórico, cultural, artístico, turístico e paisagístico da área;

IV - estabelecer parâmetros uso e ocupação do solo que promovam a proteção ambiental sem impedir a renovação e desenvolvimento urbano sustentável da região;

V - permitir o desenvolvimento econômico e social em seu território, porém, sem perder de vista o uso racional e sustentável dos recursos naturais e a manutenção da qualidade de vida das populações em seu território;

Art. 4º Na área da APA de que trata este Decreto ficam proibidas quaisquer atividades degradadoras, potencialmente degradadoras ou causadoras de impactos ambientais;

Art. 5º O Órgão Gestor Ambiental municipal no prazo de cento e vinte criará, por instrumento legal específico, o Conselho Gestor da APA de que trata este Decreto.

Art. 6º No prazo de trezentos e sessenta dias, o órgão Gestor Ambiental municipal aprovará o Plano de Manejo da APA de que trata este Decreto.

Parágrafo único. Neste prazo, a emissão de novas licenças de demolição, construção, acréscimo ou modificação, reforma, transformação de uso, parcelamento do solo, abertura de logradouro e aterros ficará condicionada à aprovação do Órgão Gestor Ambiental municipal, ouvido o Conselho Gestor da APA.

Art. 7º Os processos autuados antes da edição deste Decreto, observarão a legislação em vigor à época, devendo, entretanto, para sua implantação, obter parecer favorável do Órgão Gestor Ambiental municipal, o qual poderá estabelecer parâmetros edilícios mais restritivos de acordo com os objetivos de da UC, ouvido o Conselho Gestor da APA.

Art. 8º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Rio de Janeiro, 31 de maio de 2022; 458º ano da fundação da Cidade.

EDUARDO PAES
ANEXO I

Memorial Descritivo dos limites da Área de Proteção Ambiental das Serras de Inhoaíba, Cantagalo e Santa Eugênia.

A descrição tem início no **Ponto 001** de coordenadas Leste "E" e Norte "N" (**645.007,75; 7.465.608,46**) no alinhamento da **Avenida Cesário de Mello**, na divisa lateral do terreno do Instituto Metodista Ana Gonzaga; segue na direção sudoeste por uma linha reta, até o **Ponto 002** de coordenadas EN (**644.910,98; 7.464.822,52**); segue na direção sudeste por uma linha reta até encontrar o **Ponto 003** de coordenadas EN (**644.984,32; 7.464.814,57**) na **curva de nível 75 metros**; segue na direção nordeste por esta curva de nível até o **Ponto 004** de coordenadas EN (**645.395,52; 7.464.684,72**); segue na direção sudeste por uma linha reta, até o **Ponto 005** de coordenadas EN (**645.438,15; 7.464.610,70**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 006** de coordenadas EN (**645.465,14; 7.464.620,76**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 007** de coordenadas EN (**645.487,37; 7.464.676,85**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 008** de coordenadas EN (**645.583,79; 7.464.673,39**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 009** de coordenadas EN (**645.589,04; 7.464.742,81**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 010** de coordenadas EN (**645.669,47; 7.464.738,55**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 011** de coordenadas EN (**645.773,74; 7.464.847,79**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 012** de coordenadas EN (**645.778,56; 7.464.901,94**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 013** de coordenadas EN (**645.877,37; 7.464.894,92**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 014** de coordenadas EN (**645.885,34; 7.464.999,59**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 015** de coordenadas EN (**646.098,80; 7.464.991,66**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 016** de coordenadas EN (**646.106,39; 7.465.087,84**); no encontro com a **curva de nível 50 metros**. Segue na direção nordeste por esta curva de nível até o **Ponto 017** de coordenadas EN (**646.261,80; 7.465.220,44**); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 018** de coordenadas EN (**646.254,05; 7.465.221,05**) na **curva de nível 40 metros**. Segue na direção nordeste, por esta curva de nível até o **Ponto 019** de coordenadas EN (**646.312,63; 7.465.500,31**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 020** de coordenadas EN (**646.369,77; 7.465.450,90**) na **curva de nível 60 metros**. Segue na direção sudeste por esta curva de nível até o **Ponto 021** de coordenadas EN (**646.471,18; 7.465.550,66**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 022** de coordenadas EN (**646.478,89; 7.465.526,38**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 023** de coordenadas EN (**646.519,43; 7.465.533,62**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 024** de coordenadas EN (**646.593,24; 7.465.563,43**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 025** de coordenadas EN (**646.661,85; 7.465.552,14**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 026** de coordenadas EN (**646.668,44; 7.465.529,84**); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 027** de coordenadas EN (**646.662,90; 7.465.469,04**); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 028** de coordenadas EN (**646.608,29; 7.465.455,16**); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 029** de coordenadas EN (**646.563,59; 7.465.389,75**); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 030** de coordenadas EN (**646.559,89; 7.465.371,44**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 31** de coordenadas EN (**646.656,24; 7.465.396,13**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 032** de coordenadas EN (**646.708,96; 7.465.392,94**); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 033** de coordenadas EN (**646.663,66; 7.465.289,94**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 034** de coordenadas EN (**646.699,22; 7.465.274,56**) no alinhamento da **Rua Aratanha**; segue na direção sudoeste por este alinhamento até o **Ponto 035** de coordenadas EN (**646.710,08; 7.465.186,08**); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 036** de coordenadas EN (**646.680,36; 7.465.158,40**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 037** de coordenadas EN (**646.692,99; 7.465.144,93**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 038** de coordenadas EN (**646.749,08; 7.465.111,70**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 039** de coordenadas EN (**646.754,74; 7.465.109,94**); segue na direção

sudeste até o **Ponto 040** de coordenadas EN (646.788,97; 7.465.108,84); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 041** de coordenadas EN (646.833,68; 7.465.114,17) na **curva de nível 55 metros**; segue na direção sudeste por esta curva de nível até o **Ponto 042** de coordenadas EN(646.839,68;7.465.056,08); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 043** de coordenadas EN (646.819,17; 7.465.054,50); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 044** de coordenadas EN (646.765,74; 7.465.031,74); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 045** de coordenadas EN (646.768,35; 7.465.025,65); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 046** de coordenadas EN (646.757,27; 7.465.017,98); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 047** de coordenadas EN (646.749,07; 7.465.001,05); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 048** de coordenadas EN (646.738,52; 7.464.969,79); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 049** de coordenadas EN (646.736,21; 7.464.938,41); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 050** de coordenadas EN (646.791,17; 7.464.868,22); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 051** de coordenadas EN (646.776,25; 7.464.835,68); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 052** de coordenadas EM (646.808,06;7.464.815,97), no alinhamento da **Rua Raimundo Moniz Cantanhede**; segue na direção sudoeste por este alinhamento até o **Ponto 053** de coordenadas EM (646.804,26;7.464.802,49); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 054** de coordenadas EN (646.773,13; 7.464.788,74); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 055** de coordenadas EN (646.777,36; 7.464.769,84); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 056** de coordenadas EN (646.787,66; 7.464.742,38); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 057** de coordenadas EN (646.821,73;7.464.757,71), no alinhamento da **Rua Raimundo Moniz Cantanhede**; segue na direção sudeste por este alinhamento até o **Ponto 058** de coordenadas EN (646.835,57;7.464.749,48); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 059** de coordenadas EN (646.857,49; 7.464.696,49), na **curva de nível 65 metros**; segue na direção nordeste por esta curva de nível até o **Ponto 060** de coordenadas EN (646.908,42;7.464.637,03); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 061** de coordenadas EN (647.010,12; 7.464.534,21); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 062** de coordenadas EN (646.864,27; 7.464.369,15); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 063** de coordenadas EN (646.843,50; 7.464.394,41); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 064** de coordenadas EN (646.824,52; 7.464.207,95), no alinhamento da **Estrada do Magarça**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 065** de coordenadas EN (646.774,45;7.464.184,22); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 066** de coordenadas EN (646.687,66; 7.464.410,29), na **curva de nível 50 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 067** de coordenadas EN (646.329,05;7.464.229,46); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 068** de coordenadas EN (646.323,43; 7.464.237,21), na **curva de nível 55 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 069** de coordenadas EN (646.238,27;7.464.210,49); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 070** de coordenadas EN (646.124,37; 7.464.121,27); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 071** de coordenadas EN (646.075,24; 7.464.179,45); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 072** de coordenadas EN (646.014,39; 7.464.137,47); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 073** de coordenadas EN (645.941,98;7.464.168,99); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 074** de coordenadas EN (645.937,66; 7.464.159,23); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 075** de coordenadas EN (645.933,17; 7.464.161,08); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 076** de coordenadas EN (645.923,55; 7.464.139,48); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 077** de coordenadas EN (645.908,48;7.464.146,07); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 078** de coordenadas EN (645.880,02; 7.464.082,29); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 079** de coordenadas EN (645.910,15; 7.464.070,06); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 080** de coordenadas EN (645.894,35; 7.464.032,96); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 081** de coordenadas EN (645.880,51;7.464.030,58); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 082** de coordenadas EN (645.867,37; 7.464.026,53); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 083** de coordenadas EN (645.854,85; 7.464.020,05); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 084** de coordenadas EN (645.841,93; 7.464.010,06); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 085** de coordenadas EN (645.833,80;7.464.001,03); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 086** de coordenadas EN (645.826,68; 7.463.990,96); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 087** de coordenadas EN (645.821,16; 7.463.979,63); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 088** de coordenadas EN (645.815,69; 7.463.962,11); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 089** de coordenadas EN (645.814,63;7.463.940,28); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 090** de coordenadas EN (645.818,86; 7.463.919,11); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 091** de coordenadas EN (645.824,15; 7.463.906,68); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 092** de coordenadas EN (645.835,80; 7.463.887,23); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o

direção sudeste por este Caminho até o **Ponto 094** de coordenadas EN (645.850,61; 7.463.809,10); segue na direção nordeste por este Caminho até o **Ponto 095** de coordenadas EN (646.081,12; 7.463.653,69); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 096** de coordenadas EN (646.086,01;7.463.630,25), no alinhamento da **Estrada do Cantagalo**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 097** de coordenadas EN (646.221,20;7.463.646,49); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 098** de coordenadas EN (646.272,71; 7.463.653,00), no alinhamento da **Estrada do Monteiro**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 099** de coordenadas EN (646.431,90; 7.463.853,55); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 100** de coordenadas EN (646.625,66; 7.463.437,06); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 101** de coordenadas EN (646.724,41; 7.463.323,24); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 102** de coordenadas EN (646.732,38; 7.463.331,66); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 103** de coordenadas EN (646.737,51;7.463.382,05); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 104** de coordenadas EN (646.865,12; 7.463.369,20), no alinhamento da **Avenida Alhambra** ; segue na direção sudoeste, no alinhamento desta Avenida até o **Ponto 105** de coordenadas EN (646.839,62; 7.463.139,58); segue na direção sudeste por uma linha reta, atravessando o **Rio Cabuçu** , até o **Ponto 106** de coordenadas EN (647.047,96; 7.463.119,50), no meio fio da **Rua Congonhas do Norte**; segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 107** de coordenadas EN (647.017,68; 7.462.863,59); segue na direção noroeste por uma linha reta, atravessando o **Rio Cabuçu**, até o **Ponto 108** de coordenadas EN (646.832,63; 7.462.881,66), no alinhamento da **Avenida Alhambra**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta Avenida até o **Ponto 109** de coordenadas EN (646.841,79; 7.462.971,32); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 110** de coordenadas EN (646.687,84; 7.462.987,94); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 111** de coordenadas EN (646.677,16; 7.462.892,43); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 112** de coordenadas EN (646.084,91; 7.463.109,85), no alinhamento da **Estrada do Mato Alto**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 113** de coordenadas EN (646.070,93; 7.462.947,88); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 114** de coordenadas EN (646.063,31; 7.462.954,31); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 115** de coordenadas EN (645.977,68; 7.463.074,25), no alinhamento da **Estrada do Magarça**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 116** de coordenadas EN (646.018,91; 7.463.112,02); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 117** de coordenadas EN (645.992,93; 7.463.138,33); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 118** de coordenadas EN (645.783,11; 7.463.236,64); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 119** de coordenadas EN (645.781,36; 7.463.260,69); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 120** de coordenadas EN (645.680,03; 7.463.255,15); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 121** de coordenadas EN (645.693,99; 7.463.066,09); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 122** de coordenadas EN (645.583,69; 7.463.053,94); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 123** de coordenadas EN (645.617,61;7.462.950,43), no alinhamento da **Estrada do Magarça**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 124** de coordenadas EN (644.698,07;7.462.511,15); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 125** de coordenadas EN (644.703,36; 7.462.641,08); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 126** de coordenadas EN (644.697,85; 7.462.648,84), na **curva de nível 30 metros** ; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 127** de coordenadas EN (644.404,71; 7.462.525,08); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 128** de coordenadas EN (644.421,94; 7.462.506,96); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 129** de coordenadas EN (644.263,12; 7.462.363,24); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 130** de coordenadas EN (644.296,50; 7.462.333,59); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 131** de coordenadas EN (644.259,77;7.462.296,84); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 132** de coordenadas EN (644.266,05; 7.462.290,11); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 133** de coordenadas EN (644.204,91; 7.462.231,59); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 134** de coordenadas EN (644.111,61; 7.462.317,31), na **curva de nível 40 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 135** de coordenadas EN (643.981,34; 7.462.524,53); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 136** de coordenadas EN (643.969,60; 7.462.519,95), na **curva de nível 35 metros**; segue na direção noroeste por esta curva de nível até o **Ponto 137** de coordenadas EN (643.947,50; 7.462.645,83); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 138** de coordenadas EN (643.915,66; 7.462.622,90), na **curva de nível 25 metros**; segue na direção noroeste por esta curva de nível até o **Ponto 139** de coordenadas EN (643.822,74;7.462.598,46); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 140** de coordenadas EN (643.817,35; 7.462.608,62), na **curva de nível 30 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 141** de coordenadas EN (643.736,61;7.462.578,01); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 142** de coordenadas EN (643.723,33; 7.462.616,08), na **curva de nível 50 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 143** de coordenadas EN (

coordenadas EN (643.639,39; 7.462.445,67); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 145** de coordenadas EN (643.642,57; 7.462.419,57), na **curva de nível 20 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 146** de coordenadas EN (643.637,47; 7.462.293,67); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 147** de coordenadas EN (643.617,20; 7.462.295,72); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 148** de coordenadas EN (643.404,99; 7.462.206,32); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 149** de coordenadas EN (643.431,03; 7.462.168,52); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 150** de coordenadas EN (643.481,01; 7.462.058,14); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 151** de coordenadas EN (643.447,55; 7.462.029,93); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 152** de coordenadas EN (643.523,32; 7.461.931,04); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 153** de coordenadas EN (643.491,35; 7.461.911,36); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 154** de coordenadas EN (643.455,00; 7.461.897,97); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 155** de coordenadas EN (643.406,94; 7.461.887,75); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 156** de coordenadas EN (643.249,26; 7.462.070,70); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 157** de coordenadas EN (643.245,99; 7.462.094,98); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 158** de coordenadas EN (643.175,53; 7.462.108,67); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 159** de coordenadas EN (643.178,83; 7.462.148,53), na **curva de nível 40 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 160** de coordenadas EN (643.014,64; 7.461.890,65); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 161** de coordenadas EN (642.935,22; 7.461.676,14), no alinhamento da **Estrada do Canhangá**; segue na direção sudeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 162** de coordenadas EN (643.194,10; 7.461.545,66), na **Estrada do Magarça**; segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 163** de coordenadas EN (643.299,73; 7.461.414,94); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 164** de coordenadas EN (643.290,86; 7.461.402,21); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 165** de coordenadas EN (643.304,75; 7.461.362,68); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 166** de coordenadas EN (643.347,28; 7.461.378,38); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 167** de coordenadas EN (643.359,71; 7.461.354,41); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 168** de coordenadas EN (643.391,43; 7.461.361,76); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 169** de coordenadas EN (643.415,31; 7.461.230,22); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 170** de coordenadas EN (643.439,85; 7.461.234,90); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 171** de coordenadas EN (643.444,44; 7.461.211,71), no alinhamento da **Estrada Itumirim**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 172** de coordenadas EN (643.054,08; 7.461.302,20); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 173** de coordenadas EN (643.030,38; 7.461.318,97), no alinhamento da **Estrada do Magarça**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 174** de coordenadas EN (642.940,41; 7.461.233,08); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 175** de coordenadas EN (642.866,97; 7.461.267,11); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 176** de coordenadas EN (642.868,31; 7.461.341,23); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 177** de coordenadas EN (642.797,00; 7.461.431,19); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 178** de coordenadas EN (642.773,64; 7.461.473,15); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 179** de coordenadas EN (642.758,64; 7.461.497,13); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 180** de coordenadas EN (642.771,28; 7.461.507,69); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 181** de coordenadas EN (642.705,84; 7.461.597,63); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 182** de coordenadas EN (642.692,93; 7.461.622,70); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 183** de coordenadas EN (642.642,13; 7.461.592,85); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 184** de coordenadas EN (642.590,12; 7.461.695,19); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 185** de coordenadas EN (642.626,05; 7.461.713,16); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 186** de coordenadas EN (642.583,99; 7.461.795,64); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 187** de coordenadas EN (642.523,85; 7.461.767,80); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 188** de coordenadas EN (642.543,61; 7.461.729,94); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 189** de coordenadas EN (642.519,21; 7.461.719,96); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 190** de coordenadas EN (642.610,09; 7.461.541,54); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 191** de coordenadas EN (642.575,60; 7.461.528,16); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 192** de coordenadas EN (642.562,45; 7.461.548,21), na **curva de nível 20 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 193** de coordenadas EN (642.536,79; 7.461.015,99); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 194** de coordenadas EN (642.453,14; 7.461.084,98); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 195** de coordenadas EN (642.377,09; 7.461.075,39); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 196** de coordenadas EN (642.349,38; 7.461.040,26), na **curva de nível 25 metros**; segue na direção sudoeste por esta curva de nível até o **Ponto 197** coordenadas EN (

direção sudeste pelo alinhamento deste caminho até o **Ponto 199** de coordenadas EN (642.496,33; 7.460.794,75), no encontro com o alinhamento da **Estrada do Magarça**; segue na direção sudoeste por esta Estrada até o **Ponto 200** de coordenadas EN (642.369,02; 7.460.309,40); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 201** de coordenadas EN (642.313,72; 7.460.339,68); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 202** de coordenadas EN (642.310,08; 7.460.333,15); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 203** de coordenadas EN (642.212,76; 7.460.398,29); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 204** de coordenadas EN (642.236,73; 7.460.449,39); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 205** de coordenadas EN (642.267,56; 7.460.434,10); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 206** de coordenadas EN (642.313,42; 7.460.584,92); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 207** de coordenadas EN (642.285,76; 7.460.610,27), no alinhamento da **Estrada da Grama**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 208** de coordenadas EN (641.829,24; 7.460.541,15); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 209** de coordenadas EN (641.797,18; 7.460.283,67); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 210** de coordenadas EN (641.748,78; 7.460.297,23); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 211** de coordenadas EN (641.734,49; 7.460.178,96); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 212** de coordenadas EN (641.717,27; 7.460.109,10); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 213** de coordenadas EN (641.745,28; 7.460.097,76); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 214** de coordenadas EN (641.714,17; 7.460.051,93); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 215** de coordenadas EN (641.729,30; 7.460.040,04); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 216** de coordenadas EN (641.730,04; 7.460.022,68); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 217** de coordenadas EN (641.669,14; 7.459.977,92), no alinhamento da **Rua Sítio Tros**; segue na direção sudeste pelo alinhamento desta Rua até o **Ponto 218** de coordenadas EN (641.677,47; 7.459.948,66); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 219** de coordenadas EN (641.591,35; 7.459.921,03); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 220** de coordenadas EN (641.591,96; 7.459.915,26); segue na direção sudoeste por uma linha reta até o **Ponto 221** de coordenadas EN (641.472,18; 7.459.828,45), no alinhamento da **Rua do Fragoso**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Rua até o **Ponto 222** de coordenadas EN (641.461,60; 7.459.727,98), no encontro com o alinhamento da **Estrada do Magarça**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 223** de coordenadas EN (641.158,06; 7.459.297,10), no encontro com o alinhamento da **Avenida Dom João VI (antiga Avenida das Américas)**; segue na direção sudoeste pelo alinhamento desta avenida até o **Ponto 224** de coordenadas EN (638.640,87; 7.459.818,73), no encontro com o alinhamento da **Estrada da Pedra**; segue na direção noroeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 225** de coordenadas EN (638.477,44; 7.460.897,46), no encontro com o alinhamento da **Rua General Alexandre Barreto**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta rua até o **Ponto 226** de coordenadas EN (638.650,36; 7.461.090,22), no encontro com o alinhamento da **Estrada Visconde de Sinimbu**; segue pela direção nordeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 227** de coordenadas EN (639.137,17; 7.461.194,75), no encontro com o alinhamento da **Estrada Santa Eugênia**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta Estrada até o **Ponto 228** de coordenadas EN (639.821,46; 7.462.789,97); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 229** de coordenadas EN (639.908,46; 7.462.756,87); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 230** de coordenadas EN (639.977,25; 7.462.714,44); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 231** de coordenadas EN (640.217,72; 7.462.767,75); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 232** de coordenadas EN (640.292,91; 7.462.664,81); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 233** de coordenadas EN (640.627,57; 7.462.835,07); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 234** de coordenadas EN (640.549,12; 7.463.008,94); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 235** de coordenadas EN (640.596,16; 7.463.019,57); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 236** de coordenadas EN (640.608,40; 7.463.124,57); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 237** de coordenadas EN (640.784,29; 7.463.236,68), na curva de nível **35 metros**; segue na direção noroeste por esta curva de nível até o **Ponto 238** de coordenadas EN (640.835,58; 7.463.506,88); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 239** de coordenadas EN (640.891,19; 7.463.482,77); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 240** de coordenadas EN (641.012,26; 7.463.590,12); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 241** de coordenadas EN (641.114,34; 7.463.661,71); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 242** de coordenadas EN (641.339,00; 7.463.628,09); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 243** de coordenadas EN (641.367,05; 7.463.991,50); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 244** de coordenadas EN (641.743,59; 7.463.930,17); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 245** de coordenadas EN (641.758,55; 7.464.070,30); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 246** de coordenadas EN (641.874,91; 7.464.058,62); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 247** de coordenadas EN (641.877,70; 7.464.111,14); segue na direção noroeste por uma linha reta até o **Ponto 248** de coordenadas EN (

reta até o **Ponto 251** de coordenadas EN (**642.551,82; 7.464.127,40**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 252** de coordenadas EN (**642.681,73; 7.463.996,44**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 253** de coordenadas EN (**642.794,85; 7.464.033,48**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 254** de coordenadas EN (**642.909,28;7.463.870,76**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 255** de coordenadas EN (**642.975,54; 7.463.983,38**), no alinhamento da **Rua Icurana**; segue na direção sudeste pelo alinhamento desta Rua até o **Ponto 256** de coordenadas EN (**642.929,48;7.463.477,87**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 257** de coordenadas EN (**643.048,51; 7.463.459,01**), na **curva de nível 60 metros**; segue na direção nordeste por esta curva de nível até o **Ponto 258** de coordenadas EN (**643.506,52;7.463.747,67**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 259** de coordenadas EN (**643.541,86; 7.464.078,05**); segue na direção sudeste por uma linha reta até o **Ponto 260** de coordenadas EN (**643.627,70; 7.464.062,66**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 261** de coordenadas EN (**643.660,36; 7.464.270,11**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 262** de coordenadas EN (**643.803,88;7.464.272,37**); segue na direção nordeste por uma linha reta até o **Ponto 263** de coordenadas EN (**643.878,69; 7.465.328,59**), no alinhamento da **Avenida Cesário de Mello**; segue na direção nordeste pelo alinhamento desta Avenida até o **Ponto Inicial 001**.

Área Total: 2.227,72 Hectares.

Perímetro Total: 41,45 kms.

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

Ortofotos Digitais do Município do Rio de Janeiro - Data do voo: 2015;

Base Cartográfica de 1997 e 2000 - 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/2018

ANEXO II

