

M E M O R I A L D E S C R I T I V O

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

ANEXO 12

Gleba 4.2 Reserva Extrativista RESEX da Ilha do Tumba

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema **U T M** - Datum **SAD-69**, localizada no município de Cananéia, cuja descrição inicia-se no vértice **1** localizada na confluência das margens do Rio do Capivaru com o Canal do Ararapira de coordenadas **Este** 800684.4739m e **Norte** 7211940.3646 m.

Do vértice **1**, segue pela margem esquerda do Canal do Ararapira até o vértice **2**, localizado na confluência das margens do Canal do Ararapira e Canal do Varadouro de coordenadas E= 799.842,4591 m e N= 7.206.406,0219 m, do vértice **2**, segue pela margem esquerda do Canal do Varadouro até o vértice **3**, de coordenadas E= 799.525,4779 m e N= 7.207.446,7910 m, do vértice **3**, segue até o vértice **4**, de coordenadas E= 799.551,8889 m e N= 7.207.489,0617 m, do vértice **4**, segue até o vértice **5**, de coordenadas E= 799.668,1170 m e N= 7.207.499,6212 m, do vértice **5**, segue até o vértice **6**, de coordenadas E= 799.736,7987 m e N= 7.207.552,4596 m, do vértice **6**, segue até o vértice **7**, de coordenadas E= 799.816,0481 m e N= 7.207.684,5310 m, do vértice **7**, segue até o vértice **8**, de coordenadas E= 799.826,6076 m e N= 7.207.816,6106 m, do vértice **8**, segue até o vértice **9**, de coordenadas E= 799.773,7774 m e N= 7.207.858,8813 m, do vértice **9**, segue até o vértice **10**, de coordenadas E= 799.763,2179 m e N= 7.207.990,9610 m, do vértice **10**, segue até o vértice **11**, de coordenadas E= 799.683,9685 m e N= 7.208.054,3507 m, do vértice **11**, segue até o vértice **12**, de coordenadas E= 799.551,8889 m e N= 7.208.133,6001 m, do vértice **12**, segue até o vértice **13**, de coordenadas E= 799.514,9102 m e N= 7.208.212,8413 m, do vértice **13**, segue até o vértice **14**, de coordenadas E= 799.472,6395 m e N= 7.208.239,2605 m, do vértice **14**, segue até o vértice **15**, de coordenadas E= 799.340,5681 m e N= 7.208.397,7511 m, do vértice **15**, segue até o vértice **16**, localizado na curva de nível cota 100m de coordenadas E= 799.345,0204 m e N= 7.208.445,0968 m, do vértice **16**, segue pela referida curva de nível até o vértice **17**, de coordenadas E= 799478.9889 N= 72086459910m, do vértice **17**, segue pela cota 100 até o vértice **18**, de coordenadas E= 799625.7778 N= 7208899.7806, do vértice **18** segue pela cota 100 até o vértice **19**, de coordenadas E= 799766.1128 N= 7208846.1056 m, do vértice **19**, segue pela cota 100 até o vértice **20**, de coordenadas E= 800053.8677 e N= 7209145.3016 m, do vértice **20**, segue pela cota 100 até o vértice **21**, de coordenadas E = 800031.5306 e N = 7209213.6806 m, do vértice **21**, segue pelo afluente do cedro até o vértice **22**, de coordenadas E = 799862.4697 e N = 7209246.2611 m, do vértice **22**, segue pelo afluente do cedro até o vértice **23**, de coordenadas E = 800339.4389 e N = 7209334.5276 m, do vértice **23**, segue pela cota 40 até o vértice **24**, de coordenadas E = 800650.1922e N = 7209588.5646 m, do vértice **24**, segue pela cota 40 até o vértice **25**, de coordenadas E = 800607.0024 e N= 7209819.9520 m, do vértice **25**, segue pela cota 40 até o vértice **26** de coordenadas E = 800508.3028 e N = 7210097.9054 m, do vértice **26**, segue pela cota 40 até o vértice **27** de coordenadas E = 800198.9207 e N = 7210300.3279 m, do vértice **27**, segue pela cota 40 até o vértice **28**, de coordenadas E = 800089.5146 e N = 7210305.6122 m, do vértice **28**, segue pelo Rio Iririú até o vértice **29**, de coordenadas E = 800066.9050 e N = 7210377.2948 m, do vértice **29**, segue pelo Rio Iririú até o vértice **30**, de coordenadas E = 800327.8827 e N = 7210497.3864 m, do vértice **30**, segue pelo Rio Iririú até o vértice **31**, de

coordenadas E= 800541.5167 e N = 7210692.3981 m, do vértice 31, segue pelo Rio Iriú até o vértice 32 de coordenadas E = 800641.5878 e N = 7210450.4288 m, do vértice 32, segue pelo Rio Iriú até o vértice 33, de coordenadas E = 800648.2536 e N = 7210195.2258 m, do vértice 33, segue pelo Rio Iriú até o vértice 34, de coordenadas E = 801209.6078 e N = 7210445.6631 m, do vértice 34, segue pelo Rio Iriú até o vértice 35 de coordenadas E = 801337.0687 e N = 7210421.7402 m, do vértice 35, segue pelo Rio Iriú até o vértice 36, de coordenadas E = 801292.6351 e N = 7210577.6312 m, do vértice 36, segue pelo Rio Iriú até o vértice 37, de coordenadas E = 801195.2329 e N = 7210623.9914 m, do vértice 37, segue pelo Rio Iriú até o vértice 38, de coordenadas E = 801197.4141 e N = 7210682.9680 m, do vértice 38, segue pelo Rio Iriú até o vértice 39, de coordenadas E = 801280.1481 e N = 7210687.4012 m, do vértice 39, segue pelo Rio Iriú até o vértice 40, de coordenadas E = 801279.0126 e N = 7210798.9575 m, do vértice 40, segue pelo Rio Iriú até o vértice 41, de coordenadas E = 801083.0178 e N = 7210921.2096 m.

Finalmente do vértice **41**, confrontando com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, até o vértice **1**, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **1.128,26 ha** e um perímetro de **20.520,56m**

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 2, confronta com o Canal do Ararapira ,do vértice 2 ao vértice 3,confronta com o Canal do Varadouro, do vértice 3 , ao vértice 16, confronta com as vertentes do Canal do Varadouro, do vértice 16 ao vértice 41, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.
