

MEMORIAL DESCRITIVO

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

ANEXO 3

Gleba: 3.7

Barra do Braço - Inclusão

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema **U T M** - Datum **SAD-69**, localizado no Município de Eldorado, cuja descrição inicia-se no vértice **1** localizado no Rio Batatal com a antiga divisa do Parque Estadual de Jacupiranga de coordenadas **Este 772.949,5032 m** e **Norte 7.271.314,9850 m**.

Do vértice **1**, segue até o vértice **2**, localizado na antiga divisa do Parque Estadual de Jacupiranga de coordenadas E= 773.049,0171 m e N= 7.271.447,7270 m, do vértice **2**, segue até o vértice **3**, de coordenadas E= 773.267,7959 m e N= 7.271.978,9853 m, do vértice **3**, segue até o vértice **4**, de coordenadas E= 773.282,0005 m e N= 7.272.296,9998 m, do vértice **4**, segue até o vértice **5**, de coordenadas E= 773.260,0005 m e N= 7.272.454,9998 m, do vértice **5**, segue até o vértice **6**, de coordenadas E= 773.166,0005 m e N= 7.272.669,9998 m, do vértice **6**, segue até o vértice **7**, de coordenadas E= 773.018,0005 m e N= 7.272.827,9998 m, do vértice **7**, segue até o vértice **8**, de coordenadas E= 772.812,0005 m e N= 7.273.055,9998 m, do vértice **8**, segue até o vértice **9**, de coordenadas E= 772.630,0005 m e N= 7.273.157,9998 m, do vértice **9**, segue até o vértice **10**, de coordenadas E= 771.928,0005 m e N= 7.273.775,9998 m, do vértice **10**, segue pela antiga divisa do PEJ até o vértice **11**, de coordenadas E= 771.775,0005 m e N= 7.274.029,9998 m, do vértice **11**, segue até o vértice **12**, de coordenadas E= 771.696,0005 m e N= 7.274.099,9998 m, do vértice **12**, segue até o vértice **13**, de coordenadas E= 771.609,0005 m e N= 7.274.153,9998 m, do vértice **13**, segue até o vértice **14**, de coordenadas E= 771.490,0005 m e N= 7.274.192,9998 m, do vértice **14**, segue até o vértice **15**, de coordenadas E= 770.916,0005 m e N= 7.274.283,9998 m, do vértice **15**, segue até o vértice **16**, de coordenadas E= 770.738,0005 m e N= 7.274.300,9998 m, do vértice **16**, segue até o vértice **17**, de coordenadas E= 770.524,0005 m e N= 7.274.305,9998 m, do vértice **17**, segue até o vértice **18**, de coordenadas E= 770.369,8275 m e N= 7.274.300,1798 m, do vértice **18**, segue até o vértice **19**, de coordenadas E= 769.817,0005 m e N= 7.273.831,9998 m, do vértice **19**, segue até o vértice **20**, de coordenadas E= 769.787,0903 m e N= 7.274.135,2227 m, do vértice **20**, segue até o vértice **21**, de coordenadas E= 770.025,9914 m e N= 7.274.228,9778 m, do vértice **21**, segue até o vértice **22**, de coordenadas E= 770.014,4356 m e N= 7.274.348,4255 m, do vértice **22**, segue até o vértice **23**, de coordenadas E= 770.231,7391 m e N= 7.274.288,5562 m, do vértice **23**, segue até o vértice **24** localizado no topo do morro de coordenadas E= 770.358,6547 m e N= 7.274.326,4176 m, do vértice **24**, segue até o vértice **25**, de coordenadas E= 770.497,8239 m e N= 7.274.590,9085 m, do vértice **25**, segue até o vértice **26**, de coordenadas E= 770.585,4669 m e N= 7.274.618,8646 m, do vértice **26**, segue até o vértice **27**, de coordenadas E= 770.843,6737 m e N= 7.274.631,9053 m, do vértice **27**, segue até o vértice **28**, de coordenadas E= 770.895,8367 m e N= 7.274.660,5950 m, do vértice **28**, segue até o vértice **29**, de coordenadas E= 770.947,9997 m e N= 7.274.710,1498 m, do vértice **29**, segue até o vértice **30**, de coordenadas E= 771.005,3790 m e N= 7.274.780,5699 m, do vértice **30**, segue até o vértice **31**, de coordenadas E= 771.015,8116 m e N= 7.274.869,2470 m, do vértice **31**, segue até o vértice **32**, de coordenadas E= 770.981,9057 m e N= 7.274.960,5322 m, do vértice **32**, segue até o vértice **33**, de coordenadas E= 771.117,5295 m e N= 7.275.330,8896 m, do vértice **33**, segue até o vértice **34**, de coordenadas E= 771.127,9621 m e N= 7.275.484,7705 m, do vértice **34**, segue até o vértice **35**, de coordenadas E= 771.195,7740 m e N= 7.275.630,8269 m.

MEMORIAL DESCRITIVO

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

m, do vértice **35**, segue até o vértice **36**, de coordenadas E= 771.294,8837 m e N= 7.275.714,2877 m, do vértice **36**, segue até o vértice **37**, de coordenadas E= 771.348,0327 m e N= 7.275.793,2832 m, do vértice **37**, segue até o vértice **38**, de coordenadas E= 771.780,6809 m e N= 7.276.014,6392 m, do vértice **38**, segue até o vértice **39**, localizado no Córrego de Lavras de coordenadas E= 771.971,8494 m e N= 7.276.014,6392 m, do vértice **39**, segue até o vértice **40**, localizado no Topo do Morro de coordenadas E= 772.087,7614 m e N= 7.275.928,1560 m, do vértice **40**, segue pelo morro até o vértice **41**, de coordenadas E= 772.132,8365 m e N= 7.275.868,7397 m, do vértice **41**, segue até o vértice **42**, de coordenadas E= 772.335,5357 m e N= 7.275.818,6137 m, do vértice **42**, segue até o vértice **43**, de coordenadas E= 772.390,3068 m e N= 7.275.769,0588 m, do vértice **43**, segue até o vértice **44**, localizado no afluyente do Córrego de Lavras de coordenadas E= 772.438,2349 m e N= 7.275.589,1810 m, do vértice **44**, segue pelo referido afluyente até o vértice **45**, de coordenadas E= 772.298,5648 m e N= 7.274.786,2775 m, do vértice **45**, segue até o vértice **46**, localizado no topo do morro de coordenadas E= 772.606,7731 m e N= 7.274.506,7946 m, do vértice **46**, segue até o vértice **47**, de coordenadas E= 773.337,6463 m e N= 7.274.733,4677 m, do vértice **47**, segue até o vértice **48**, de coordenadas E= 773.566,2481 m e N= 7.274.689,0179 m, do vértice **48**, segue até o vértice **49**, de coordenadas E= 773.744,0473 m e N= 7.274.612,8180 m, do vértice **49**, segue até o vértice **50**, de coordenadas E= 773.909,1489 m e N= 7.274.504,8679 m, do vértice **50**, segue até o vértice **51**, localizado no afluyente do Rio Batatal de coordenadas E= 773.794,8479 m e N= 7.274.219,1166 m, do vértice **51**, segue pelo referido rio até o vértice **52**, de coordenadas E= 773.540,8468 m e N= 7.274.028,6158 m, do vértice **52**, segue até o vértice **53**, de coordenadas E= 773.845,6486 m e N= 7.273.958,7667 m, do vértice **53**, segue até o vértice **54**, de coordenadas E= 773.744,0473 m e N= 7.273.609,5151 m, do vértice **54**, segue até o vértice **55**, de coordenadas E= 773.350,3480 m e N= 7.273.596,8154 m, do vértice **55**, segue até o vértice **56**, localizado no afluyente do Rio Batatal de coordenadas E= 773.159,8471 m e N= 7.273.476,1657 m, do vértice **56**, segue até o vértice **57**, de coordenadas E= 772.915,5125 m e N= 7.273.243,1299 m, do vértice **57**, segue até o vértice **58**, de coordenadas E= 772.998,4545 m e N= 7.273.130,2360 m, do vértice **58**, segue até o vértice **59**, de coordenadas E= 773.445,4202 m e N= 7.273.238,5219 m, do vértice **59**, segue até o vértice **60**, de coordenadas E= 773.549,0961 m e N= 7.273.190,1400 m, do vértice **60**, segue até o vértice **61**, de coordenadas E= 773.581,3521 m e N= 7.273.040,3820 m, do vértice **61**, segue até o vértice **62**, de coordenadas E= 773.685,0301 m e N= 7.272.886,0181 m, do vértice **62**, segue até o vértice **63**, de coordenadas E= 773.325,6143 m e N= 7.272.531,2124 m, do vértice **63**, segue até o vértice **64**, de coordenadas E= 773.472,7876 m e N= 7.272.467,5892 m, do vértice **64**, segue até o vértice **65**, localizado no Rio Batatal de coordenadas E= 773.518,8103 m e N= 7.272.390,7401 m, do vértice **65**, segue pelo Rio Batatal até o vértice **66**, de coordenadas E= 773.365,0000 m e N= 7.271.263,8000 m,

Finalmente do vértice **66** segue até o vértice **1**, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **536,94ha** e um perímetro de **19.798,73 m**.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 19, confronta com o Parque Estadual Caverna do Diabo, do vértice 19, ao vértice 1, confronta com glebas particulares do 1º perímetro de Eldorado, e glebas particulares do 24º perímetro de Eldorado.