<u>MEMORIAL DESCRITIVO</u>

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

ANEXO 14

<u>Gleba 1.10</u> <u>Área de Proteção Ambiental</u> <u>APA de Cajatí</u>

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 Cajatí, cuja descrição inicia-se no vértice **1** localizado no Rio do Queimado de coordenadas **Este 781.125,4085** m e **Norte 7.254.286,9627** m.

Do vértice 1, seque pela antiga divisa do Parque Estadual do Jacupiranga até o vértice 2, de coordenadas E= 782.555,6947 m e N= 7.248.867,2423 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E= 782.530,7883 m e N= 7.248.861,1994 m, do vértice 3 segue até o vértice 4, de coordenadas E= 782.530,7883 m e N= 7.248.715,0406 m, do vértice **4**, segue até o vértice **5**, de coordenadas E= 782.501,9411 m e N= 7.248.688,1166 m, do vértice 5, seque até o vértice 6, de coordenadas E= 782.498,0948 m e N= 7.248.653,5000 m, do vértice **6**, segue até o vértice **7**, de coordenadas E= 782.463,4783 m e N= 7.248.626,5760 m, do vértice 7 ,segue até o vértice 8,de coordenadas 782.436,5543 m e N= 7.248.595,8057 m, do vértice **8**, segue até o vértice **9**, de coordenadas E= 782.407,7071 m e N= 7.248.588,1131 m, do vértice **9** ,segue até o vértice **10**,de coordenadas E= 782.409,6303 m e N= 7.248.641,9611 m, do vértice 10 ,segue até o vértice 11, de coordenadas E= 782.400,0146 m e N= 7.248.641,9611 m, do vértice 11 segue até o vértice **12**, de coordenadas E= 782.346,1666 m e N= 7.248.595,8057 m, do vértice 12, seque até o vértice 13, de coordenadas E= 782.284,6260 m e N= 7.248.595,8057 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 782.271,1640 m e N= 7.248.615,0371 m, do vértice **14**, seque até o vértice **15**, de coordenadas E= 782.255,7788 m e N= 7.248.605,4214 m, do vértice 15 ,segue até o vértice 16,de coordenadas E= 782.271,1640 m e N= 7.248.586,1900 m, do vértice **16** ,seque até o vértice **17**,de coordenadas E= 782.275.0103 m e N= 7.248.563,1123 m, do vértice 17 ,seque até o vértice 18, de coordenadas E= 782.290,3954 m e N= 7.248.530,4188 m, do vértice 18 segue até o vértice **19**, de coordenadas E= 782.311,5500 m e N= 7.248.507,3411 m, do vértice **19**, segue até o vértice **20**, de coordenadas E= 782.303,8574 m e N= 7.248.478,4940 m, do vértice 20 ,seque até o vértice 21, de coordenadas E= 782.265,3946 m e N= 7.248.466,9551 m, do vértice **21**, segue até o vértice **22**, de coordenadas E= 782.242,3168 m e N= 7.248.466,9551 m, do vértice 22 ,segue até o vértice 23,de coordenadas E= 782.242,3168 m e N= 7.248.453,4931 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24,de coordenadas E= 782.251,9326 m e N= 7.248.432,3386 m, do vértice 24 ,seque até o vértice 25, de coordenadas E= 782.268,5151 m e N= 7.248.411,6818 m, do vértice 25 segue até o vértice 26, localizado em um afluente do Rio Jacupiranguinha de coordenadas, E= 782.224,2414 m e N= 7.248.370,9849 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E= 782.348,0886 m e N= 7.248.016,0389 m, do vértice 27 ,seque até o vértice 28, de coordenadas E= 782.332,9661 m e N= 7.247.993,6482 m, do vértice 28 segue até o vértice **29**, de coordenadas E= 782.215,5522 m e N= 7.248.012,6782 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E= 782.072,7411 m e N= 7.247.980,9547 m, do vértice 30, seque até o vértice 31, localizado no afluente do Rio Jacupiranquinha de coordenadas E= 782.056,8711 m e N= 7.247.885,7391 m, do vértice 31 ,segue até o vértice 32, de coordenadas E= 782.161,6017 m e N= 7.247.806,4118 m, do vértice 32 segue até o vértice **33**, de coordenadas E= 782.196,5119 m e N= 7.247.720,7215 m, do vértice **33**, segue até o vértice **34**, de coordenadas E= 782.272,6709 m e N= 7.247.676,2963 m, do vértice 34, seque até o vértice 35, de coordenadas E= 782.317,0961 m e N=

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

7.247.587,4438 m, do vértice **35**, segue até o vértice **36**, de coordenadas E= 782.317,0961 m e N= 7.247.520,7916 m, do vértice 36 ,segue até o vértice 37,de coordenadas E= 782.339,3128 m e N= 7.247.454,1497 m, do vértice 37 ,segue até o vértice 38,de coordenadas E= 782.333,3824 m e N= 7.247.395,5742 m, do vértice 38 ,seque até o vértice 39, localizado em um curso d'agua de coordenadas E= 782.411,0092 m e N= 7.247.320,4604 m, do vértice 39 ,segue por este curso d'agua até o vértice 40,de coordenadas E= 782.247,8914 m e N= 7.247.127,2963 m, do vértice 40 ,seque até o vértice 41, de coordenadas E= 782.408,1753 m e N= 7.247.046,6219 m, do vértice 41 segue até o vértice **42**, de coordenadas E= 782.418,2402 m e N= 7.246.961,0706 m, do vértice **42**, segue até o vértice **43**, de coordenadas E= 782.227,0078 m e N= 7.246.840,2922 m, do vértice 43 ,segue até o vértice 44,de coordenadas E= 782.211,9105 m e N= 7.246.467,8924 m, do vértice **44**, seque até o vértice **45**, de coordenadas E= 782.136,4241 m e N= 7.246.326,9843 m, do vértice 45, segue até o vértice 46, de coordenadas E= 782.136.4241 m e N= 7.246.231.3681 m, do vértice 46 ,segue até o vértice 47,de coordenadas E= 782.160,2940 m e N= 7.246.118,3809 m, do vértice 47 ,seque até o vértice 48, de coordenadas E= 782.110,6147 m e N= 7.246.058,7592 m, do vértice 48 segue até o vértice **49**, de coordenadas E= 782.110,6147 m e N= 7.245.998,6791 m, do vértice **49**, seque até o vértice **50**, de coordenadas E= 782.160,6760 m e N= 7.245.838,4702 m, do vértice 50 ,seque até o vértice 51,de coordenadas E= 782.070,5518 m e N= 7.245.758,3627 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, localizado no Rio Grota Funda de coordenadas E= 782.110,6147 m e N= 7.245.648,2110 m, do vértice 52 ,segue até o vértice 53, localizado em um curso d'agua de coordenadas E= 782.360,0304 m e N= 7.245.231,0990 m, do vértice 53, segue até o vértice 54, localizado em um curso d'agua de coordenadas E= 782.589,4909 m e N= 7.245.034,3268 m, do vértice **54** ,seque por este curso d'aqua até o vértice 55, localizado no Rio do Braço Feio de coordenadas 782.199,4979 m e N= 7.245.033,0659 m, do vértice **55** ,segue por um curso d'agua até o vértice **56**, de coordenadas E= 782.062,0939 m e N= 7.244.418,3711 m, do vértice **56** segue até o vértice **57**, de coordenadas E= 781.860,8366 m e N= 7.244.627,9118 m, do vértice **57**, segue até o vértice **58**, de coordenadas E= 781.585, 2433 m e N= 7.244.705, 9098 m, do vértice 58, segue até o vértice 59, localizado em um curso d'agua de coordenadas E= 781.335,1701 m e N= 7.244.690,9038 m, do vértice **59** ,seque por este curso d'agua até o vértice 60, localizado em um afluente do Rio Jacupiranguinha de coordenadas 781.375,1829 m e N= 7.244.969,8403 m, do vértice 60 ,segue até o vértice 61,de coordenadas E= 781.116,7024 m e N= 7.244.629,5034 m, do vértice 61 ,seque até o vértice 62, localizado em um afluente do Rio Jacupiranguinha de coordenadas 780.793,1037 m e N= 7.244.566,9848 m, do vértice 62 ,segue até o vértice 63,de coordenadas E= 780.732,4500 m e N= 7.245.017,9124 m, do vértice 63 ,seque até o vértice 64.de coordenadas E= 780.483,1905 m e N= 7.244.982,3959 m, do vértice 64 segue até o vértice **65**, de coordenadas E= 780.354,3841 m e N= 7.244.808,7619 m, do vértice **65**, segue até o vértice **66**, de coordenadas E= 780.262,8042 m e N= 7.244.932,4656 m, do vértice 66, seque até o vértice 67, de coordenadas E= 780.291.9166 m e N= 7.245.001,9522 m, do vértice **67**, seque até o vértice **68**, de coordenadas E= 780.292,7214 m e N= 7.245.092,4728 m, do vértice 68 ,segue até o vértice 69,de coordenadas E= 780.262,0219 m e N= 7.245.166,5705 m, do vértice 69 ,segue até o vértice 70,de coordenadas E= 780.010,7917 m e N= 7.245.408,8243 m, do vértice 70 ,segue até o vértice 71, localizado em um afluente do Rio Jacupiranquinha de coordenadas 779.974,6057 m e N= 7.245.537,5231 m, do vértice **71** , segue por este afuente até o vértice **72**, de coordenadas E= 779.605,7160 m e N= 7.245.551,3921 m, do vértice **72**, segue pelo afluente do Rio Jacupiranguinha até o vértice 73, de coordenadas E= 779.354,7035 m e N= 7.245.643,5815 m, do vértice **73**, segue até o vértice **74**, de coordenadas E= 779.102,4444

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

m e N= 7.245.975,4520 m, do vértice 74 ,segue até o vértice 75,de coordenadas E= 779.138,7645 m e N= 7.246.429,4979 m, do vértice **75** ,segue até o vértice **76**, localizado em um afluente do Rio Jacupiranguinha de coordenadas E= 779.347.5988 m e N= 7.246.636,0990 m, do vértice **76**, segue por este afluente até o vértice **77**, de coordenadas E= 779.949,9987 m e N= 7.246.560,6744 m, do vértice **77** ,segue até o vértice **78**,de coordenadas E= 779.922,1342 m e N= 7.247.007,2638 m, do vértice 78 ,segue até o vértice **79**, de coordenadas E= 780.439,9526 m e N= 7.247.243,9778 m, do vértice **79** segue até o vértice **80**, de coordenadas E= 780.558,3208 m e N= 7.247.332,7484 m, do vértice **80**, segue até o vértice **81**, de coordenadas E= 780.780, 2421 m e N= 7.247.406, 7262 m, do vértice 81, seque até o vértice 82, de coordenadas E= 781.031,7509 m e N= 7.247.880,1644 m, do vértice **82**, seque até o vértice **83**, de coordenadas E= 780.987,3707 m e N= 7.247.998,5224 m, do vértice 83 ,segue até o vértice 84,de coordenadas E= 780.691,4716 m e N= 7.248.072,4901 m, do vértice 84 ,segue até o vértice 85,de coordenadas E= 780.425.1599 m e N= 7.248.028.1099 m, do vértice 85 .seque até o vértice 86.de coordenadas E= 780.321,6048 m e N= 7.247.850,5688 m, do vértice 86 segue até o vértice **87**, de coordenadas E= 780.277, 2062 m e N= 7.247.673, 0277 m, do vértice **87**, segue até o vértice **88**, de coordenadas E= 780.129, 2607 m e N= 7.247.584, 2571 m, do vértice 88, segue até o vértice 89, de coordenadas E= 780.025,6975 m e N= 7.247.451,1064 m, do vértice **89**, seque até o vértice **90**, de coordenadas E= 779.591,2677 m e N= 7.247.139,1162 m, do vértice 90 ,segue até o vértice 91,de coordenadas E= 779.374,5790 m e N= 7.247.129,6950 m, do vértice 91 ,segue até o vértice 92,de coordenadas E= 779.252,1027 m e N= 7.247.186,2225 m, do vértice 92 ,seque até o vértice 93, de coordenadas E= 779.252,2340 m e N= 7.247.508,1920 m, do vértice 93 segue até o vértice **94**, de coordenadas E= 779.420,7523 m e N= 7.248.863,7539 m, do vértice 94, segue até o vértice 95, localizado em um curso d'agua de coordenadas E= 779.414,6043 m e N= 7.248.979,7942 m, do vértice **95**, segue até o vértice **96**, localizado no Rio Capelinha de coordenadas E= 779.401,2097 m e N= 7.249.610,3001 m, do vértice 96 segue pelo Rio Capelinha até o vértice 97, de coordenadas E= 779.428,0481 m e N= 7.249.685,7181 m, do vértice **97**, seque até o vértice **98**, de coordenadas E= 779.282,3370 m e N= 7.249.692,0546 m, do vértice 98 ,segue até o vértice 99,de coordenadas E= 779.206,3234 m e N= 7.249.812,4238 m, do vértice **99** , segue até o vértice **100**, de coordenadas E= 779.111,2880 m e N= 7.249.882,1090 m, do vértice 100 ,segue até o vértice 101, de coordenadas E= 778.870,5599 m e N= 7.249.882,1090 m, do vértice 101 segue até o vértice **102**, de coordenadas E= 778.726,9764 m e N= 7.249.856,8574 m, do vértice 102 ,segue até o vértice 103,de coordenadas E= 778.515,7911 m e N= m, do vértice 103 ,segue até o vértice 104,de coordenadas 7.249.996.1416 778.914,9135 m e N= 7.250.604,3116 m, do vértice **104** ,seque até o vértice **105**,de coordenadas E= 779.112,1805 m e N= 7.250.675,5901 m, do vértice 105 ,seque até o vértice **106**, de coordenadas E= 779.043,5960 m e N=

7.250.733,3826 m, do vértice **106** ,segue até o vértice **107**, de coordenadas E=779.006,4033 m e N=7.250.784,5918 m, do vértice **107** ,segue até o vértice **108** ,segue até o vértice **109**, de coordenadas E=778.981,5096 m e N=7.250.841,6241 m, do vértice **108** ,segue até o vértice **109**, de coordenadas E=778.970,0780 m e N=7.250.879,3036 m, do vértice **109** ,segue até o vértice **110** ,de coordenadas E=778.915,9974 m e N=7.250.926,8234 m, do vértice **110** ,segue até o vértice **111** ,de coordenadas E=778.885,4945 m e N=7.250.940,8942 m, do vértice **111** ,segue até o vértice **112**, de coordenadas E=778.817,5317 m e N=7.250.951,1557 m, do vértice **112** ,segue até o vértice **113** ,segue até o vértice **114**, de coordenadas E=778.832,6509 m e N=7.250.992,4820 m, do vértice **113** ,segue até o vértice **114** ,segue até o vértice **115**, de coordenadas E=778.733,5651 m e E=7.251.097,3021 m, do segue até o vértice **115**, de coordenadas E=778.733,5651 m e E=7.251.097,3021 m, do

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

vértice 115 ,segue até o vértice 116,de coordenadas E= 778.674,7056 m e N= m, do vértice 116 ,segue até o vértice 117,de coordenadas 7.251.114.5381 778.656,0340 m e N= 7.251.212,1765 m, do vértice 117 ,segue até o vértice 118,de coordenadas E= 778.631,6177 m e N= 7.251.242,3292 m, do vértice 118 ,seque até o vértice 119, de coordenadas E= 778.572,7480 m e N= 7.251.222,2301 m, do vértice 119 segue até o vértice **120**, de coordenadas E= 778.542,5871 m e N= 7.251.273,9175 m, do vértice 120 , seque até o vértice 121, de coordenadas E= 778.528.2245 m e N= m, do vértice 121 ,segue até o vértice 122,de coordenadas 7.251.324,1795 778.556,9497 m e N= 7.251.347,1581 m, do vértice **122**, seque até o vértice **123**, de coordenadas E= 778.732,1397 m e N= 7.251.418,9466 m, do vértice 123 ,seque até o vértice 124.de coordenadas E= 778.887,2102 m e N= 7.251.473,5238 m, do vértice 124 segue até o vértice **125**, de coordenadas E= 778.923,0824 m e N= 7.251.473,2742 m, do vértice 125 ,segue até o vértice 126,de coordenadas E= 778.957,5795 m e N= m, do vértice 126 ,segue até o vértice 127,de coordenadas 7.251.459.1612 779.003,5223 m e N= 7.251.368,7031 m, do vértice **127** ,seque até o vértice **128**,de coordenadas E= 778.994,9125 m e N= 7.251.338,5422 m, do vértice 128 ,segue até o vértice **129**, de coordenadas E= 778.937,4722 m e N= 7.251.319,8705 m, do vértice **129** segue até o vértice **130**, de coordenadas E= 778.920,2362 m e N= 7.251.252,3930 m, do vértice 130 , seque até o vértice 131, localizado em um afluente do Córrego Cateto de coordenadas E= 778.836,9605 m e N= 7.251.235,1489 m, do vértice 131 ,segue até o vértice **132**, de coordenadas E= 779.083,8064 m e N= 7.250.885,7022 m, do vértice **132** segue até o vértice **133**, de coordenadas E= 779.145,3184 m e N= 7.250.827,5399 m, do vértice 133 ,segue até o vértice 134,de coordenadas E= 779.232,4824 m e N= m, do vértice 134 ,seque até o vértice 135,de coordenadas 7.250.785.6742 779.309,9169 m e N= 7.250.764,9683 m, do vértice **135**, segue até o vértice **136**, localizado em um afuente do Córrego Cateto de coordenadas E= 779.350,9132 m e N= 7.250.740,1994 m, do vértice **136**, seque até o vértice **137**, localizado em um afluente do Rio Jacupiranguinha de coordenadas E= 779.934,8625 m e N= 7.251.168,1363 m, do vértice 137, seque por este afluente até o vértice 138, de coordenadas E= 779.739,6820 m e N= 7.251.279,9694 m, do vértice 138 ,segue até o vértice 139,de coordenadas 779.772,0158 m e N= 7.251.322,4203 m, do vértice **139** ,seque até o vértice **140**,de coordenadas E= 779.804,3599 m e N= 7.251.395,1837 m, do vértice 140 ,segue até o vértice 141, de coordenadas E= 779.802,3385 m e N= 7.251.425,4982 m, do vértice 141 segue até o vértice **142**, de coordenadas E= 779.767,9854 m e N= 7.251.482,1049 m, do vértice 142 ,segue até o vértice 143,de coordenadas E= 779.691,1731 m e N= m, do vértice 143 ,segue até o vértice 144,de coordenadas 7.251.540.7146 779.693,1924 m e N= 7.251.577,0973 m, do vértice **144** ,seque até o vértice **145**,de coordenadas E= 779.733,6220 m e N= 7.251.591,2449 m, do vértice 145, seque até o vértice **146**, de coordenadas E= 779.879,1528 m e N= 7.251.629,6469 m, do vértice **146** segue até o vértice **147**, de coordenadas E= 779.966,0556 m e N= 7.251.639,7640 m, do vértice 147, seque até o vértice 148, de coordenadas E= 780.044.8893 m e N= m, do vértice 148 ,segue até o vértice 149,de coordenadas 7.251.575,0677 780.089,3596 m e N= 7.251.607,4200 m, do vértice **149**, segue até o vértice **150**, localizado em um afluente do Rio da Lagoa de coordenadas E= 780.045,8864 m e N= 7.251.790,2859 m, do vértice 150, seque por este afluente até o vértice 151, localizado no Rio da Lagoa de coordenadas E= 780.590,0781 m e N= 7.252.548,0474 m, do vértice 151, seque por este rio até o vértice **152**, de coordenadas E= 779.222,0081 m e N= 7.252.505,3304 m, do vértice 152 ,segue até o vértice 153,de coordenadas E= 779.087,2154 m e N= m, do vértice 153 ,segue até o vértice 154,de coordenadas 7.252.472.3087 778.993,8061 m e N= 7.252.476,0371 m, do vértice **154**, seque até o vértice **155**, de

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

coordenadas E= 778.805,3819 m e N= 7.252.440,5053 m, do vértice 155 ,segue até o vértice **156**, de coordenadas E= 778.542,2088 m e N= 7.252.403,3556 m, do vértice **156** segue até o vértice **157**, de coordenadas E= 778.462,2815 m e N= 7.252.375,3216 m, do vértice 157, seque até o vértice 158, de coordenadas E= 778.251,4696 m e N= 7.252.251,6664 m, do vértice 158, segue até o vértice 159, localizado em um afluente do Rio do Queimado de coordenadas E= 777.917,6538 m e N= 7.252.025,7427 m, do vértice **159**, segue até o vértice **160**, de coordenadas E= 777.777,1733 m e N= 7.252.117,8777 m, do vértice 160, segue até o vértice 161, de coordenadas E= 777.654,8000 m e N= 7.252.180,6000 m, do vértice 161 ,segue até o vértice 162,de coordenadas 777.602,1000 m e N= 7.252.218,9000 m, do vértice 162 ,seque até o vértice 163,de coordenadas E= 777.576,6000 m e N= 7.252.253,2000 m, do vértice 163 ,seque até o vértice 164, de coordenadas E= 777.529,4912 m e N= 7.252.370,5600 m, do vértice 164 segue até o vértice **165**, de coordenadas E= 777.463,1934 m e N= 7.252.460,8235 m, do vértice 165, segue até o vértice 166, de coordenadas E= 777.336.9000 m e N= m, do vértice 166 ,segue até o vértice 167,de coordenadas 7.252.582.7000 777.254,5405 m e N= 7.252.591,7318 m, do vértice 167, segue até o vértice 168, de coordenadas E= 777.198,9742 m e N= 7.252.567,9176 m, do vértice 168 ,seque até o vértice **169**, de coordenadas E= 777.042,8797 m e N= 7.252.552,0559 m, do vértice **169** segue até o vértice **170**, de coordenadas E= 776.921,1732 m e N= 7.252.496,4793 m, do vértice 170 , segue até o vértice 171, de coordenadas E= 776.820,6348 m e N= m, do vértice 171 ,segue até o vértice 172,de coordenadas 7.252.467,3772 776.561,3416 m e N= 7.252.324,5149 m, do vértice **172**, seque até o vértice **173**, de coordenadas E= 776.376,1267 m e N= 7.252.258,3563 m, do vértice 173 ,segue até o vértice 174, localizado em um afluente do Rio do Queimado de coordenadas 776.085,6888 m e N= 7.252.257,6905 m, do vértice 174 ,segue por este afluente até o vértice 175, de coordenadas E= 775.939,1018 m e N= 7.252.120,8431 m, do vértice 175 segue até o vértice **176**, de coordenadas E= 775.894,5907 m e N= 7.252.186,9200 m, do vértice 176 ,segue até o vértice 177,de coordenadas E= 775.894,5907 m e N= m, do vértice 177 ,segue até o vértice 178,de coordenadas 7.252.279,5224 775.857,5342 m e N= 7.252.305,9764 m, do vértice 178 ,segue até o vértice 179,de coordenadas E= 775.852,2462 m e N= 7.252.350,9587 m, do vértice 179 ,seque até o vértice 180, de coordenadas E= 775.857,5342 m e N= 7.252.374,7831 m, do vértice 180 segue até o vértice **181**, de coordenadas E= 775.839,0243 m e N= 7.252.427,6911 m, do vértice 181 , seque até o vértice 182, de coordenadas E= 775.897,2285 m e N= m, do vértice 182 ,segue até o vértice 183,de coordenadas 776.114,1875 m e N= 7.252.597,0197 m, do vértice 183 ,segue até o vértice 184,de coordenadas E= 776.339.0804 m e N= 7.252.623.4922 m. do vértice 184 .seque até o vértice **185**, de coordenadas E= 776.402,5807 m e N= 7.252.660,5303 m, do vértice **185** segue até o vértice **186**, de coordenadas E= 776.436,9789 m e N= 7.252.766,3648 m, do vértice 186, segue até o vértice 187, localizado em um afluente do Rio do Queimado de coordenadas E= 776.525,0941 m e N= 7.252.896,5704 m, do vértice **187**, seque por este afluente até o vértice **188**, de coordenadas E= 776.362,4598 m e N= 7.253.163,4654 m, do vértice 188 ,segue até o vértice 189,de coordenadas E= 776.433,3253 m e N= 7.253.195,6378 m, do vértice **189**, segue até o vértice **190**, localizado em um afluente do Rio do Queimado de coordenadas E= 776.649,9261 m e N= 7.253.256,6812 m, do vértice 190 , segue por este afluente até o vértice 191, localizado no Rio do Queimado de coordenadas E= 776.927,4159 m e N= 7.252.851,8844 m, do vértice **191**, seque por este rio até o vértice **192**, de coordenadas E= 777.651,8794 m e N= 7.253.285,1818 m, do vértice 192, seque até o vértice 193, localizado no Córrego da Pedreira de coordenadas E= 777.664,0000 m e N= 7.253.492,0000 m, do vértice 193 ,segue por este córrego até o

INSTITUTO FLORESTAL

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

vértice 194, localizado no Rio do Queimado de coordenadas E= 777.891,7587 m e N= 7.253.455,8221 m, do vértice 194, segue por este rio até o vértice 195, de coordenadas E= 778.043,6775 m e N= 7.253.488,5292 m, do vértice **195**, seque por um curso d'agua até o vértice 196, de coordenadas E= 777.665,2413 m e N= 7.253.964,2227 m, do vértice 196 segue até o vértice **197**, de coordenadas E= 777.788,7000 m e N= 7.254.041,4000 m, do vértice 197, segue até o vértice 198, de coordenadas E= 777.860,6917 m e N= m, do vértice 198 ,seque até o vértice 199,de coordenadas 7.254.068.6571 777.884,1000 m e N= 7.254.087,5000 m, do vértice **199**, segue até o vértice **200**, localizado em um curso d'aqua de coordenadas E= 777.913.7081 m e N= 7.254.159.7167 m, do vértice 200, segue por este curso d'agua até o vértice 201, localizado no Rio do Queimado de coordenadas E= 778.182.7669 m e N= 7.253.666.2131 m, do vértice **201** ,seque pelo Rio do Queimado até o vértice 202, de coordenadas E= 779.170,0726 m e N= 7.254.105,9832 m, do vértice 202, segue até o vértice 203, de coordenadas E= 778.672,6494 m e N= m, do vértice 203 ,segue até o vértice 204,de coordenadas 7.254.307.6977 778.367,6351 m e N= 7.254.396,1877 m, do vértice **204** ,seque até o vértice **205**,de coordenadas E= 778.172,9893 m e N= 7.254.479,9593 m, do vértice 205 ,segue até o vértice 206, de coordenadas E= 778.126,1758 m e N= 7.254.578,5141 m, do vértice 206 segue até o vértice **207**, de coordenadas E= 778.052,2596 m e N= 7.254.657,3580 m, do vértice 207 , seque até o vértice 208, de coordenadas E= 777.985,7351 m e N= 7.254.714,0270 m, do vértice 208 ,segue até o vértice 209,de coordenadas 777.731,9564 m e N= 7.254.832,2928 m, do vértice 209 ,segue até o vértice 210,de coordenadas E= 777.228,5000 m e N= 7.254.889,6000 m, do vértice 210 ,seque até o vértice 211, de coordenadas E= 776.652, 7809 m e N= 7.255.041, 7219 m, do vértice 211 segue até o vértice **212**, de coordenadas E= 776.472,9183 m e N= 7.255.063,8967 m, do vértice 212 ,segue até o vértice 213,de coordenadas E= 776.386,6829 m e N= m, do vértice 213 ,seque até o vértice 214,de coordenadas 7.255.115,6380 775.859,4145 m e N= 7.255.588,7012 m, do vértice **214**, seque até o vértice **215**, localizado no Rio Braço do Queimado de coordenadas E= 775.934,3000 m e N= 7.255.948,6000 m, do vértice 215, segue por este rio até o vértice 216, de coordenadas E= 778.051,4107 m e N= 7.255.521,2645 m, do vértice 216, continua pelo Rio Braço do Queimado até o vértice **217**, de coordenadas E= 778.974,4510 m e N= 7.254.737,7019 m, do vértice **217**, seque até o vértice **218**, de coordenadas E= 779.064, 4183 m e N= 7.254.742, 6987 m, do vértice **218** segue até o vértice **219**, de coordenadas E= 779.133,4450 m e N= 7.254.727,6929 m, do vértice 219 ,seque até o vértice 220,de coordenadas E= 779.274,4995 m e N= m, do vértice 220 ,segue até o vértice 221,de coordenadas 779.361,5331 m e N= 7.254.679,6743 m, do vértice **221** ,seque até o vértice **222**, localizado em um afluente do Rio Braço do Queimado de coordenadas E= 779.555,6868 m e N= 7.254.745,6402 m, do vértice 222, segue por este afluente até o vértice 223, localizado no Rio Braço do Queimado de coordenadas E= 779.791,1693 m e N= 7.254.137,0188 m,

Finalmente do vértice **223** segue até o vértice **1**, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de ou **2.975,71 ha** e um perímetro de **55.632,22 m**.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 2, confronta com glebas tituladas e não tituladas e gleba particular do 10º perímetro de Jacupiranga, do vértice 2, ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual do Rio Turvo.