



ANEXO 17

Gleba 5.2

Área de Exclusão Sapatu

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, cuja descrição inicia-se do vértice 1, de coordenadas E= 764220,7014 N e N= 7275472,5414.

Do vértice 1, segue pelo Rio das Ostras a montante até o vértice 2, de coordenadas E= 764240,705857 e N= 7275455,16795, deste até o vértice 3, de coordenadas E= 764263,289756 e N=7275443,75088, deste até o vértice 4, de coordenadas E= 764314,814925 e N= 7275443,8115, deste até o vértice 5, de coordenadas E= 764332,602301 e N= 7275441,98594, deste até a desembocadura do afluente no vértice 6, de coordenadas E= 764350,495105 e N= 7275435,65696. Do vértice 6, segue a montante do afluente até o vértice 7, de coordenadas E= 764378,010137 e N= 7275430,65225, deste segue até o vértice 8, de coordenadas E= 764411,489937 e N= 7275435,54367, deste segue até o vértice 9, de coordenadas E= 764483,996165 e N= 7275459,73282, deste segue até o vértice 10, de coordenadas E= 764603,284506 e N= 7275472,56208, deste segue pelo espigão divisor de águas dos cursos denominados Rio das Ostras e Córrego da Corda até o vértice 11, de coordenadas E= 764727,841948 e N= 7275338,96296, deste segue até o vértice 12, de coordenadas E= 764807,941339 e N= 7275224,52892, deste segue até o vértice 13, de coordenadas E= 764853,714305 e N= 7275155,88421, deste segue até o vértice 14, de coordenadas E= 765025,356952 e N= 7274972,77666, deste segue até o vértice 15, de coordenadas E= 765071,127842 e N= 7274927,00592, deste segue até o vértice 16, de coordenadas E= 765128,336628 e N= 7274858,3506, deste segue até o vértice 17, de coordenadas E= 765128,336736 e N= 7274743,92471, deste segue até o vértice 18, de coordenadas E= 765185,563873 e N= 7274675,2635, deste segue até o vértice 19, de coordenadas E=

765197,008042 e N= 7274583,71788, deste segue até o vértice 20, de coordenadas E= 765265,6633 e N= 7274434,95751, deste segue até o vértice 21, de coordenadas E= 765334,316229 e N= 7274400,63101, deste segue até o vértice 22, de coordenadas E= 765402,979524 e N= 7274320,53154, deste segue até o vértice 23, de coordenadas E= 765380,089114 e N= 7274274,7587, deste segue até o vértice 24, de coordenadas E= 765380,089172 e N= 7274171,76896, deste segue até o vértice 25, de coordenadas E= 765402,979584 e N= 7274091,66964, deste segue até o vértice 26, de coordenadas E= 765471,64072 e N= 7274057,34308, deste segue até o vértice 27, de coordenadas E= 765540,304179 e N= 7273931,45455, deste segue até o vértice 28, de coordenadas E= 765574,630735 e N= 7273805,59269, deste segue até o vértice 29, de coordenadas E= 765574,630681 e N= 7273645,39402, deste segue até o vértice 30, de coordenadas E= 765654,730111 e N= 7273496,63349 e deste segue até o vértice 31, de coordenadas E= 765689,5901 e N= 7273467,79673, situado no topo de morro. Do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E= 765559,195011 e N= 7273456,32078, deste segue até o vértice 33, de coordenadas E= 765406,22275 e N= 7273431,83695, deste segue até o vértice 34, de coordenadas E= 765314,777057 e N= 7273451,79914, deste segue até o vértice 35, de coordenadas E= 765129,491172 e N= 7273595,47969, deste segue até ao encontro do Rio das Ostras no vértice 36, de coordenadas E= 765072,62608 e N= 7273625,55957, deste segue até o vértice 37, de coordenadas E= 764977,251067 e N= 7273676,00999, deste segue até o vértice 38, de coordenadas E= 764806,183314 e N= 7273729,19335, deste segue até o vértice 39, de coordenadas E= 764713,639769 e N= 7273710,50299, deste segue até o vértice 40, de coordenadas E= 764603,189733 e N= 7273710,50312, deste segue até o vértice 41, de coordenadas E= 764538,006084 e N= 7273730,40322, deste segue ao encontro do afluente do Rio das Ostras até o vértice 42, de

coordenadas E= 764484,788487 e N= 7273768,44377. Do vértice 42, segue a jusante pelo afluente do Rio das ostras até o ponto inicial desta presente descrição passando pelo vértice 43, de coordenadas E= 764475,99626 e N= 7273886,15774, deste segue até o vértice 44, de coordenadas E= 764467,110341 e N= 7273918,33433, deste segue até o vértice 45, de coordenadas E= 764467,110346 e N= 7273918,3346, deste segue até o vértice 46, de coordenadas E= 764451,796857 e N= 7273942,62426, deste segue até o vértice 47, de coordenadas E= 764406,682594 e N= 7273993,97185, deste segue até o vértice 48, de coordenadas E= 764366,390117 e N= 7274045,73002, deste segue até o vértice 49, de coordenadas E= 764366,390121 e N= 7274045,73028, deste segue até o vértice 50, de coordenadas E= 764331,710137 e N= 7274110,39244, deste segue até o vértice 51, de coordenadas E= 764325,304322 e N= 7274134,52074, deste segue até o vértice 52, de coordenadas E= 764322,097205 e N= 7274174,59689, deste segue até o vértice 53, de coordenadas E= 764313,192436 e N= 7274226,28293, deste segue até o vértice 54, de coordenadas E= 764313,192441 e N= 7274226,28319, deste segue até o vértice 55, de coordenadas E= 764291,409798 e N= 7274331,22849, deste segue até o vértice 56, de coordenadas E= 764269,690862 e N= 7274403,65832, deste segue até o vértice 57, de coordenadas E= 764233,410674 e N= 7274495,36186, deste segue até o vértice 58, de coordenadas E= 764228,597911 e N= 7274519,46031, deste segue até o vértice 59, de coordenadas E= 764226,994234 e N= 7274584,01962, deste segue até o vértice 60, de coordenadas E= 764231,785866 e N= 7274632,4541, deste segue até o vértice 61, de coordenadas E= 764236,689834 e N= 7274657,87584, deste segue até o vértice 62, de coordenadas E= 764280,210025 e N= 7274796,64549, deste segue até o vértice 63, de coordenadas E= 764280,21003 e N= 7274796,64575, deste segue até o vértice 64, de coordenadas E= 764297,919701 e N= 7274845,34419, deste segue até o vértice 65, de coordenadas

E= 764302,71178 e N= 7274861,26408, deste segue até o vértice 66, de coordenadas E= 764303,500414 e N= 7274878,75771, deste segue até o vértice 67, de coordenadas E= 764288,205565 e N= 7274916,05411, deste segue até o vértice 68, de coordenadas E= 764240,704431 e N= 7274963,4426, deste segue até o vértice 69, de coordenadas E= 764204,393323 e N= 7275014,1281, deste segue até o vértice 70, de coordenadas E= 764186,704328 e N= 7275094,98749, deste segue até o vértice 71, de coordenadas E= 764186,704332 e N= 7275094,98776, deste segue até o vértice 72, de coordenadas E= 764173,007833 e N= 7275122,25052, deste segue até o vértice 73, de coordenadas E= 764154,301339 e N= 7275147,42252, deste segue até o vértice 74, de coordenadas E= 764145,324428 e N= 7275187,67043, deste segue até o vértice 75, de coordenadas E= 764144,787117 e N= 7275194,79811, deste segue até o vértice 76, de coordenadas E= 764144,787122 e N= 7275194,79838, deste segue até o vértice 77, de coordenadas E= 764151,203689 e N= 7275239,70154, deste segue até o vértice 78, de coordenadas E= 764167,391559 e N= 7275304,43634, deste segue até o vértice 79, de coordenadas E= 764211,689988 e N= 7275412,17781, deste segue até o vértice 80, de coordenadas E= 764211,689993 e N= 7275412,17807, deste segue até o vértice 81, de coordenadas E= 764218,106681 e N= 7275436,57216, deste segue até o vértice 82, de coordenadas E= 764220,460749 e N= 7275469,20565, e finalmente deste até o vértice 1 situado na junção do afluente descrito com o Rio das Ostras, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 169,77 ha e um perímetro de 5.950,9031 metros.

Confrontações:
 Do vértice 1 ao vértice 31, confronta com a Área de Proteção Ambiental dos Quilombos do Médio Ribeira, do vértice 31 ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual da Caverna do Diabo.