



ANEXO 17

Gleba 4.3
Reserva Extrativista
RESEX do TAQUARI

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 Capivarú com o Canal do Ararapira de coordenadas Este 795942,92 m e Norte 7228673,68m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, até o vértice 02, de coordenadas N=7227892,97m e E=796604,12m; deste, segue até o vértice 03, de coordenadas N=7227808,56m e E=796455,15m; deste, segue até o vértice 04, de coordenadas N=7227441,11m e E=797070,91m; deste, segue até o vértice 05, de coordenadas N=7227694,35m e E=797269,55m; deste, segue até o vértice 06, de coordenadas N=7227639,73m e E=797319,20m; deste, segue até o vértice 07, de coordenadas N=7227252,42m e E=797065,95m; deste, segue até o vértice 08, de coordenadas N=7227019,04m e E=797180,16m; deste, segue até o vértice 09, de coordenadas N=7226860,14m e E=797349,00m; deste, segue até o vértice 10, de coordenadas N=7226871,28m e E=797082,65m; deste, segue até o vértice 11, de coordenadas N=7226451,95m e E=797223,48m; deste, segue até o vértice 12, de coordenadas N=7226423,18m e E=797299,34m; deste, segue até o vértice 13, de coordenadas N=7226338,76m e E=797299,34m; deste, segue até o vértice 14, de coordenadas N=7226323,87m e E=797160,30m; deste, segue até o vértice 15, de coordenadas N=7225986,21m e E=797160,30m; deste, segue até o vértice 16, de coordenadas N=7225574,07m e E=797756,20m; deste, segue até o vértice 17, de coordenadas N=7226125,24m e E=798794,06m; deste, segue até o vértice 18, de coordenadas N=7226611,86m

e E=797979,66m; deste, segue até o vértice 19, de coordenadas N=7226984,28m e E=798267,68m; deste, segue até o vértice 20, de coordenadas N=7227108,42m e E=797900,21m; deste, segue até o vértice 21, de coordenadas N=7227232,55m e E=797994,56m; deste, segue até o vértice 22, de coordenadas N=7227192,83m e E=798252,79m; deste, segue até o vértice 23, de coordenadas N=7227570,21m e E=798371,97m; deste, segue até o vértice 24, de coordenadas N=7227902,90m e E=798352,10m; deste, segue até o vértice 25, de coordenadas N=7227922,76m e E=798555,70m; deste, segue até o vértice 26, de coordenadas N=7228361,46m e E=798576,30m; deste, segue até o vértice 27, de coordenadas N=7228409,15m e E=799274,27m; deste, segue até o vértice 28, de coordenadas N=7228219,16m e E=799371,39m; deste, segue até o vértice 29, de coordenadas N=7228103,08m e E=799222,40m; deste, segue até o vértice 30, de coordenadas N=7227105,01m e E=799996,57m; deste, segue até o vértice 31, de coordenadas N=7225352,74m e E=798970,49m; deste, segue até o vértice 32, de coordenadas N=7224186,97m e E=799177,37m; deste, segue até o vértice 33, de coordenadas N=7223927,30m e E=800774,23m; deste, segue até o vértice 34, de coordenadas N=7222474,94m e E=801298,99m; deste, segue até o vértice 35, de coordenadas N=7221968,33m e E=800739,53m; deste, segue até o vértice 36, de coordenadas N=7221698,01m e E=800328,03m; deste, segue até o vértice 37, de coordenadas N=7221897,55m e E=800108,18m; deste, segue até o vértice 38, de coordenadas N=7222131,90m e E=800075,74m; deste, segue até o vértice 39, de coordenadas N=7222450,16m e E=800332,34m; deste, segue até o vértice 40, de coordenadas N=7222834,34m e E=800136,17m; deste, segue até o vértice 41, de coordenadas N=7223340,67m e E=800676,67m; deste, segue até o vértice 42, de coordenadas N=7223699,09m e E=800676,67m; deste, segue até o vértice 43, de coordena-

das N=7223727,54m e E=800318,23m; deste, segue até o vértice 44, de coordenadas N=7223889,68m e E=799732,21m; deste, segue até o vértice 45, de coordenadas N=7223667,80m e E=799683,85m; deste, segue até o vértice 46, de coordenadas N=7223633,67m e E=799484,71m; deste, segue até o vértice 47, de coordenadas N=7223824,26m e E=799419,28m; deste, segue até o vértice 48, de coordenadas N=7223864,08m e E=798938,52m; deste, segue até o vértice 49, de coordenadas N=7223667,81m e E=798819,04m; deste, segue até o vértice 50, de coordenadas N=7223485,76m e E=797661,22m; deste, segue até o vértice 51, de coordenadas N=7223633,68m e E=797746,56m; deste, segue até o vértice 52, de coordenadas N=7223872,09m e E=797681,09m; deste, segue até o vértice 53, de coordenadas N=7223884,32m e E=797557,86m; deste, segue até o vértice 54, de coordenadas N=7223521,49m e E=796515,79m; deste, segue até o vértice 55, de coordenadas N=7222685,20m e E=796970,59m; deste, segue até o vértice 56, de coordenadas N=7222710,73m e E=796638,73m; deste, segue até o vértice 57, de coordenadas N=7223259,54m e E=796169,02m; deste, segue até o vértice 58, de coordenadas N=7223660,30m e E=796314,52m; deste, segue até o vértice 59, de coordenadas N=7223686,92m e E=796634,61m; deste, segue até o vértice 60, de coordenadas N=7223935,32m e E=796830,33m; deste, segue até o vértice 61, de coordenadas N=7223781,02m e E=796288,33m; deste, segue até o vértice 62, de coordenadas N=7224082,11m e E=796160,36m; deste, segue até o vértice 63, de coordenadas N=7224104,69m e E=795945,82m; deste, segue até o vértice 64, de coordenadas N=7224228,89m e E=795908,18m; deste, segue até o vértice 65, de coordenadas N=7224563,85m e E=795234,44m; deste, segue até o vértice 66, de coordenadas N=7224484,82m e E=794763,96m; deste, segue até o vértice 67, de coordenadas N=7224052,00m e E=794500,49m; deste, segue até o vértice

68, de coordenadas N=7224146,10m e E=794316,06m; deste, segue até o vértice 69, de coordenadas N=7224483,80m e E=794322,46m; deste, segue até o vértice 70, de coordenadas N=7225318,30m e E=794936,06m; deste, segue até o vértice 71, de coordenadas N=7225187,23m e E=795278,89m; deste, segue até o vértice 72, de coordenadas N=7225247,72m e E=795440,22m; deste, segue até o vértice 73, de coordenadas N=7225378,80m e E=795591,47m; deste, segue até o vértice 74, de coordenadas N=7225995,40m e E=794963,82m; deste, segue até o vértice 75, de coordenadas N=7226188,91m e E=794475,99m; deste, segue até o vértice 76, de coordenadas N=7226597,55m e E=794794,41m; deste, segue até o vértice 77, de coordenadas N=7226745,75m e E=795207,87m; deste, segue até o vértice 78, de coordenadas N=7226784,52m e E=795534,03m; deste, segue até o vértice 79, de coordenadas N=7226825,57m e E=795782,64m; deste, segue até o vértice 80, de coordenadas N=7227135,74m e E=796101,96m; deste, segue até o vértice 81, de coordenadas N=7226953,83m e E=796435,03m; deste, segue até o vértice 82, de coordenadas N=7227202,99m e E=796563,39m; deste, segue até o vértice 83, de coordenadas N=7227539,16m e E=796160,93m; deste, segue até o vértice 84, de coordenadas N=7228151,79m e E=795849,92m; deste, segue até o vértice 85, de coordenadas N=7222834,34m e E=800136,17m.

Finalmente do vértice 85, até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 1.662,20 ha e um perímetro de 41.852,00m.

Confrontações:

Do vértice 1, segue confrontando com o Canal do Ararapira, Parque Estadual Lagamar de Cananéia, Manguesal do Rio Taquari e Rio Carapara, RDS de Itapanhoapina até encontrar o vértice 85.