

## ANEXO 6

## Parque Estadual do Lagamar de Cananéia

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 no vértice 1 localizado na desembocadura do Rio Varadouro no Canal do Varadouro, de coordenadas Este 795131,4509 m e Norte 7205337,48479 m.

Do vértice 1, segue acompanhando a montante pelo Rio Varadouro passando pelo vértice 2, de coordenadas E= 795079.9470 m e N= 7205532.5040 m, do vértice 2 segue até o vértice 3, de coordenadas E= 795136,0460 e N= 7205579.9516, do vértice 3 segue até o vértice 4, de coordenadas E= 795018.9469 e N= 7205681.6928, do vértice 4 segue até o vértice 5, de coordenadas E= 794911.8588 e N= 7205655.2155, do vértice 5 segue até o vértice 6, de coordenadas E= 794861.4870 e N= 7205768.1949, do vértice 6 segue até o vértice 7, de coordenadas E= 794774.1585 e N= 7205735.3420, do vértice 7 segue até o encontro do aflúente do varadouro no vértice 8, de coordenadas E= 794679.7887 e N= 7205862.1574, do vértice 8 segue ainda acompanhando a montante o Rio Varadouro passando pelo vértice 9, de coordenadas E= 794335.8677 e N= 7205824.1620, do vértice 9 segue até ao encontro de outro aflúente do Rio Varadouro no vértice 10, de coordenadas E= 793398.4366 e N= 7205716.3883, do vértice 10 segue ainda a montante pelo Rio Varadouro passando pelo vértice 11, de coordenadas E= 792989.8396 e N= 7205927.1668, do vértice 11 segue até o vértice 12, de coordenadas E= 792854.1306 e N= 7206115.7752, do vértice 12 segue até a confluência de outro aflúente no Rio Varadouro no vértice 13, de coordenadas E= 792458.7339 e N= 7206677.3746, do vértice 13 segue acompanhando a montante o aflúente referido passando pelo vértice 14, de coordenadas E= 792299.0496 e N= 7206593.3774, do vértice 14 segue até o vértice 15 localizado na divisa antiga do PEJ, de coordenadas E= 791830.9408 e N= 7206064.1231, do vértice 15 segue acompanhando o mesmo aflúente passando pelo vértice 16, de coordenadas E= 791463.2299 e N= 7205726.5103, do vértice 16 segue até o vértice 17, de coordenadas E= 790836.2381 e N= 7205531.8321, do vértice 17 segue até o vértice 18, de coordenadas E= 790690.5328 e N= 7205562.0930, do vértice 18 segue até a nascente do referido aflúente no vértice 19, de coordenadas E= 790593.2668 e N= 7205542.4288, do vértice 19 segue até o vértice 20 localizado em um aflúente do Rio Varadouro, de coordenadas E= 790829.2134 e N= 7205137.3896, do vértice 20 segue até o vértice 21, localizado na vertente das águas do Rio Varadouro de coordenadas E= 790440.5755 e N= 7204434.0679, do vértice 21 segue até o vértice 22, de coordenadas E= 790.195.9999 m e N= 7.204.662.9999 m, do vértice 22, segue até o vértice 23, de coordenadas E= 790.028.0004 m e N= 7.204.723.9996 m, do vértice 23, segue até o vértice 24, de coordenadas E= 786.725.5001 m e N= 7.216.098.6899 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, localizado no topo do morro de coordenadas E= 781.661.7996 m e N= 7.229.214.0392 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, localizado no topo do morro de coordenadas E= 778.623.8087 m e N= 7.233.137.3844 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E= 797.367.2542 m e N= 7.236.472.7449 m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E= 797.713.2413 m e N= 7.236.523.6254 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E= 797.835.3676 m e N= 7.236.472.7449 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E= 797.924.2825 m e N= 7.236.402.6742 m, do vértice 30, segue até o vértice 31, de coordenadas E= 798.012.3825 m e N= 7.236.368.7742 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E= 798.191.5332 m e N= 7.236.370.9716 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, de coordenadas E= 798.383.1825 m e N= 7.236.432.5742 m, do vértice 33, segue até o vértice 34, de coordenadas E= 798.639.2815 m e N= 7.236.564.3171 m, do vértice 34, segue até o vértice 35, de coordenadas E= 799.016.2256 m e N= 7.237.318.1911 m, do vértice 35, segue até o vértice 36, localizado no aflúente do Rio Pindaúva do Meio de coordenadas E= 798.909.0001 m e N= 7.237.736.0000 m, do vértice 36, segue até o vértice 37, de coordenadas E= 799.365.5825 m e N= 7.237.734.9742 m, do vértice 37, segue até o vértice 38, localizado no aflúente do Rio Pindaúva do Meio de coordenadas E= 799.819.0001 m e N= 7.237.899.0000 m, do vértice 38, segue pelo aflúente até o vértice 39, de coordenadas E= 799.825.0001 m e N= 7.237.847.0000 m, do vértice 39, segue até o vértice 40, de coordenadas E= 800.028.0001 m e N= 7.237.567.0000 m, do vértice 40, segue até o vértice 41, localizado no Rio do Salto de coordenadas E= 800.542.0001 m e N= 7.237.465.0000 m, do vértice 41, segue pelo referido rio até o vértice 42, de coordenadas E= 800.908.3224 m e N= 7239159.5290 m, do vértice 42 segue até o vértice 43, localizado no aflúente do Rio do Salto de coordenadas E= 801283.0329 m e N= 7239219.3050 m, do vértice 43 segue pelo referido aflúente passando pelo vértice 44, de coordenadas E= 801414.7163 m e N= 7238560.9970 m, do vértice 44, segue até o vértice 45, localizado no mesmo aflúente de coordenadas E= 801323.0052 m e N= 7238099.1026 m, do vértice 45 segue acompanhando a curva de nível de cota 300 metros passando pelo vértice 46, de coordenadas E= 801833.2942 m e N= 7238269.9289 m, do vértice 46, segue até o vértice 47, de coordenadas E= 802227.5089 m e N= 7238843.7303 m, do vértice 47, segue até o vértice 48, deixando a curva de nível de cota 300 metros de coordenadas E= 802366.1508 m e N= 7238909.9343 m, do vértice 48, segue até o vértice 49, de coordenadas E= 802015.4024 m e N= 7239557.3274 m, do vértice 49, segue a jusante do Rio do Salto passando pelo vértice 50, de coordenadas E= 801935.1241 m e N= 7239885.1691 m, do vértice 50 até o vértice 51, de coordenadas E= 801991.5088 m e N= 7240180.9797 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, de coordenadas E= 802276.5916 m e N= 7240390.5676 m, do vértice 52, segue até o vértice 53, de coordenadas E= 802319.0125 m e N= 7240701.5344 m, do vértice 53, segue pelo Rio do Salto até o vértice 54, de coordenadas E= 803258.3835 m e N= 7241238.2664 m, do vértice 54, deixando o Rio do Salto segue ao encontro do aflúente do mesmo até o vértice 55, de coordenadas E= 803445.0401 m e N= 7241430.6325 m, do vértice 55, segue até o vértice 56, de coordenadas E= 803432.9918 m e N= 7241606.5376 m, do vértice 56, segue até o vértice 57, de coordenadas E= 803671.5480 m e N= 7241823.4068 m, do vértice 57, segue até o vértice 58, de coordenadas E= 803700.4638 m e N= 7241972.8057 m, do vértice 58, segue até o vértice 59, de coordenadas E= 803952.1460 m e N= 7241963.0904 m, do vértice 59, segue até o vértice 60, de coordenadas E= 804148.9957 m e N= 7241899.5901 m, do vértice 60, segue até o vértice 61, de coordenadas E= 804726.8552 m e N= 7242007.5300 m, do vértice 61, segue até o vértice 62, de coordenadas E= 805069.2026 m e N= 7241582.0906 m, do vértice 62 segue ao encontro do aflúente do Rio Itapitanguí localizado no vértice 63, de coordenadas E= 805108.9974 m e N= 7241406.0883 m, do vértice 63 segue pelo aflúente do referido rio até o vértice 64, de coordenadas E= 805641.2545 e N= 7241486.8300, do vértice 64 segue até o vértice 65, de coordenadas E= 806.003.0001 m e N= 7.240.566.0000 m, do vértice 65, segue até o vértice 66, de coordenadas E= 806.174.0001 m e N= 7.239.823.0000 m, do vértice 66, segue até o vértice 67, de coordenadas E= 806.174.0001 m e N= 7.239.531.0000 m, do vértice 67, segue até o vértice 68, de coordenadas E= 806.073.0001 m e N= 7.238.997.0000 m, do vértice 68, segue até o vértice 69, de coordenadas E= 805.819.0001 m e N= 7.238.838.0000 m, do vértice 69, segue até o vértice 70, de coordenadas E= 805.527.0001 m e N= 7.238.978.0000 m, do vértice 70, segue até o vértice 71, de coordenadas E= 805.330.0001 m e N= 7.238.794.0000 m, do vértice 71, segue até o vértice 72, de coordenadas E= 805.050.0001 m e N= 7.238.172.0000 m, do vértice 72, segue até o vértice 73, de coordenadas E= 804.707.0001 m e N= 7.237.784.0000 m, do

vértice 73, segue até o vértice 74, de coordenadas E= 804.580.0001 m e N= 7.237.594.0000 m, do vértice 74, segue até o vértice 75, de coordenadas E= 804.390.0001 m e N= 7.237.124.0000 m, do vértice 75, segue até o vértice 76, de coordenadas E= 804.104.0001 m e N= 7.236.997.0000 m, do vértice 76, segue até o vértice 77, de coordenadas E= 803.761.0001 m e N= 7.236.895.0000 m, do vértice 77, segue até o vértice 78, de coordenadas E= 803.496.0001 m e N= 7.236.999.0000 m, do vértice 78, segue até o vértice 79, de coordenadas E= 803.361.0001 m e N= 7.236.903.0000 m, do vértice 79, segue até o vértice 80, de coordenadas E= 803.317.0001 m e N= 7.236.836.0000 m, do vértice 80, segue até o vértice 81, de coordenadas E= 803.174.0001 m e N= 7.236.710.0000 m, do vértice 81, segue até o vértice 82, localizado no Rio do Aleixo de coordenadas E= 802.802.0001 m e N= 7.236.552.0000 m, do vértice 82, segue até o vértice 83, de coordenadas E= 802.739.0001 m e N= 7.236.319.0000 m, do vértice 83, segue até o vértice 84, de coordenadas E= 802.580.0001 m e N= 7.236.126.0000 m, do vértice 84, segue até o vértice 85, de coordenadas E= 802400.0001 e N= 7235420,0000, do vértice 85, segue até o vértice 86, de coordenadas E= 802326.0001 e N= 7235261,0000, do vértice 86 segue pelo aflúente do Rio Itapitanguí até ao encontro da Estrada ES – 101 no vértice 87, de coordenadas E= 802672.9909 e N= 7235287.6659, do vértice 87 segue acompanhando a Estrada ES – 101 sentida Arrl passando pelo vértice 88, de coordenadas E= 802374.5543 e N= 7233967.1267, do vértice 88 segue até o vértice 89, de coordenadas E= 801556.2272 e N= 7233151.6067, do vértice 89 segue deixando a Estrada ES – 101 até o vértice 90, localizado no aflúente do Rio Boacica Grande de coordenadas E= 801069.0001 e N= 7233394,0000, do vértice 90, segue até o vértice 91, de coordenadas E= 800.791.0001 m e N= 7.233.151.0000 m, do vértice 91, segue até o vértice 92, de coordenadas E= 800.491.0001 m e N= 7.233.134.0000 m, do vértice 92, segue até o vértice 93, de coordenadas E= 800.269.0001 m e N= 7.232.980.0000 m, do vértice 93, segue até o vértice 94, de coordenadas E= 800.190.0001 m e N= 7.232.805.0000 m, do vértice 94, segue até o vértice 95, de coordenadas E= 800.069.0001 m e N= 7.232.728.0000 m, do vértice 95, segue até o vértice 96, de coordenadas E= 800.023.0001 m e N= 7.232.519.0000 m, do vértice 96, segue até o vértice 97, de coordenadas E= 799.804.0001 m e N= 7.232.684.0000 m, do vértice 97, segue até o vértice 98, de coordenadas E= 799.782.0001 m e N= 7.232.762.0000 m, do vértice 98, segue até o vértice 99, de coordenadas E= 799.674.0001 m e N= 7.232.928.0000 m, do vértice 99, segue até o vértice 100, de coordenadas E= 799.464.1825 m e N= 7.233.094.9742 m, do vértice 100, segue até o vértice 101, de coordenadas E= 799.267.0001 m e N= 7.233.172.0000 m, do vértice 101, segue até o vértice 102, de coordenadas E= 799.043.0001 m e N= 7.233.169.0000 m, do vértice 102, segue até o vértice 103, de coordenadas E= 798.714.0001 m e N= 7.233.125.0000 m, do vértice 103, segue até o vértice 104, localizado no aflúente do Rio das Minas de coordenadas E= 795.210.4358 m e N= 7.233.038.5847 m, do vértice 104 segue acompanhando o referido aflúente até o vértice 105, de coordenadas E= 794762.4150 N=7231808.3848, do vértice 105 segue até o vértice 106, de coordenadas E= 794551.8971 N= 7231765.3130, do vértice 106 segue até o vértice 107, de coordenadas E= 794489.6937 N= 7231602.4128, do vértice 107 segue até o vértice 108, de coordenadas E= 794185.2088 N= 7231783.1922, do vértice 108 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 109, de coordenadas E= 794083.8843 N=7231918.1453, do vértice 109 segue pelo aflúente até o vértice 110, de coordenadas E= 794028.8884 N= 7231672.2874, do vértice 110 segue até o vértice 111, de coordenadas E=793740.7524 N=7231846.7692, do vértice 111 segue até o vértice 112, de coordenadas E=793588.3567 N=7231798.0881, do vértice 112 segue até o vértice 113, de coordenadas E=793097.3036 N=7232111.3461, do vértice 113 segue até o vértice 114, localizado no aflúente do Rio das Minas de coordenadas E=792993.8899 N=7232425.4376, do vértice 114 segue até o vértice 115, de coordenadas E=792544.8700 N=7232350.5095, do vértice 115 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 116, de coordenadas E=792419.5680 N=7232396.6009, do vértice 116 segue a montante pelo referido aflúente até o vértice 117, de coordenadas E=792443.5337 N=7232733.5346, do vértice 117 segue pela curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 118, de coordenadas E=792095.0149 N=7232628.1764, do vértice 118 segue até o vértice 119, de coordenadas E=792077.9722 N=7232683.0170, do vértice 119 segue até o vértice 120, de coordenadas E=792360.0078 N=7233022.8723, do vértice 120 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 121, de coordenadas E=792396.3225 N=7232349.2829, do vértice 121 segue pela curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 122, de coordenadas E= 792260.6047 N= 7233203.8048, do vértice 122 segue até o vértice 123, de coordenadas E=792179.8067 N= 7233443.4125, do vértice 123 segue até o vértice 124, de coordenadas E= 792115.9902 N=7233578.1605, do vértice 124 segue até o vértice 125, de coordenadas E= 792092.5124 N= 7233730.1606, do vértice 125 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 126, de coordenadas E= 792031.0756 N= 7233808.3415, do vértice 126 segue acompanhando a curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 127, de coordenadas E= 791899.4224 N=7233515.6879, do vértice 127 segue até o vértice 128, de coordenadas E= 791981.1283 N=7233448.1322, do vértice 128 segue até o vértice 129, de coordenadas E= 791876.0272 N= 7233110.9653, do vértice 129 segue até o vértice 130, de coordenadas E= 791630.4118 N= 7233066.5441, do vértice 130 segue até o vértice 131, de coordenadas E= 791533.5161 N= 7233297.9481, do vértice 131 segue até o vértice 132, de coordenadas E= 791308.0211 N=7233049.0697, do vértice 132 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 133, de coordenadas E= 791247.2938 N= 7233685.4594, do vértice 133 segue acompanhando a curva de nível de cota 200 metros passando pelo vértice 134, de coordenadas E=791161.7718 N=7233319.4115, do vértice 134 segue até o vértice 135, de coordenadas E=790864.4943 N=7233411.0082, do vértice 135 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 136, de coordenadas E=790812.8931 N= 7233525.0958, do vértice 136 segue até o vértice 137, de coordenadas E=790698.2843 N=7233340.4988, do vértice 137 segue pelo aflúente do Rio das Minas até o vértice 138, de coordenadas E=790786.8839 N=7233237.7228, do vértice 138 segue acompanhando a curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 139, de coordenadas E=790657.7043 7233022.2258, do vértice 139 segue até o vértice 140, de coordenadas E=790541.2968 N=7233032.9074, do vértice 140 segue até o vértice 141, de coordenadas E=790473.7216 N=7233197.5643, do vértice 141 segue até o vértice 142, de coordenadas E=790349.0088 N=7233125.0394, do vértice 142 segue até o aflúente do Rio das Minas no vértice 143, de coordenadas E=789915.8970 N=7233301.7068, do vértice 143 segue pelo aflúente do referido rio passando pelo vértice 144, de coordenadas E=790016.9341 N=7232857.1482, do vértice 144 segue até o vértice 145, de coordenadas E=790228.6074 N=7232735.1427, do vértice 145 segue até o vértice 146, de coordenadas E= 790287.0233 N=7232698.5034, do vértice 146 segue até o vértice 147, de coordenadas E= 790335.1434 N=7232581.2290, do vértice 147 segue deixando o aflúente até o vértice 148, de coordenadas E= 790267.4120 N= 7232496.5626, do vértice 148 segue ao encontro da linha de energia no vértice 149, de coordenadas E= 790489.6487 N= 7232234.1032, do vértice 149 segue pela linha de energia até o vértice 150, de coordenadas E= 790231.2607 N= 7231773.1108, do vértice 150 segue deixando a linha de energia até o vértice 151 localizado no aflúente do Rio das Minas, de coordenadas E=790171.9200 N= 7231823.1802, do vértice

151 segue pelo aflúente a montante até o vértice 152, de coordenadas E= 790094.1274 N= 7231727.8987, do vértice 152 segue pela curva de nível de cota 200 metros passando pelo vértice 153, de coordenadas E= 789457.9147 N= 7231905.4495, do vértice 153 segue até o vértice 154, de coordenadas E= 789518.4868 N= 7231720.5475, do vértice 154 segue até o vértice 155, de coordenadas E=789331.1854 N=7231584.5017, do vértice 155 segue até o aflúente do Rio Ipiranguinha no vértice 156, de coordenadas E= 789252.3897 N=7231589.1873, do vértice 156 segue pelo referido aflúente até o vértice 157, de coordenadas E= 789702.5156 N= 7231134.2750, do vértice 157 segue até o vértice 158, de coordenadas E= 789.522.4338 m e N= 7.231.089.0806 m, do vértice 158, segue até o vértice 159, localizado em uma estrada de coordenadas E= 789.505.2648 m e N= 7.230.897.1488 m, do vértice 159, segue por uma estrada até o vértice 160, de coordenadas E= 789.361.5710 m e N= 7.230.767.3568 m, do vértice 160, segue até o vértice 161, de coordenadas E= 789.188.2938 m e N= 7.230.483.2439 m, do vértice 161, continua pela estrada até o vértice 162, de coordenadas E= 789.167.4707 m e N= 7.230.318.4396 m, do vértice 162, segue até o vértice 163, de coordenadas E= 789.196.4831 m e N= 7.230.231.8619 m, do vértice 163, segue até o vértice 164, de coordenadas E= 789.198.5920 m e N= 7.230.178.9453 m, do vértice 164, segue até o vértice 165, de coordenadas E= 789.223.9954 m e N= 7.230.132.3821 m, do vértice 165, segue até o vértice 166, de coordenadas E= 789.262.0922 m e N= 7.230.104.8607 m, do vértice 166, segue até o vértice 167, de coordenadas E= 789.298.0720 m e N= 7.230.094.2771 m, do vértice 167, segue até o vértice 168, de coordenadas E= 789.344.6434 m e N= 7.230.094.2771 m, do vértice 168, segue até o vértice 169, de coordenadas E= 789.382.7319 m e N= 7.230.111.2058 m, do vértice 169, segue até o vértice 170, de coordenadas E= 789.414.4804 m e N= 7.230.111.2058 m, do vértice 170, segue até o vértice 171, de coordenadas E= 789.439.3810 m e N= 7.230.081.8407 m, do vértice 171, segue até o vértice 172, localizado no Rio Ipiranguinha de coordenadas E= 789.445.6881 m e N= 7.230.042.5179 m, do vértice 172, segue até o vértice 173, localizado no Rio da Anta ou Ipiranga Preto de coordenadas E= 793.362.2000 m e N= 7.229.273.7000 m, do vértice 173, segue até o vértice 174, localizado no Rio das Minas de coordenadas E= 796.196.8000 m e N= 7.230.085.2820 m, do vértice 174, deste segue até o vértice 175, de coordenadas E= 796197,22m e N= 7230084,48m; deste segue acompanhando o Rio das Minas passando pelo vértice 176 de coordenadas E= 796563,87m e N= 7229657,66m ; deste segue até o vértice 177 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796592,11m e N= 7229510,07m; deste segue até o vértice 178 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796407,06m e N= 7229451,58m; deste segue até o vértice 179 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796488,44m e N= 7229356,51m; deste segue até o vértice 180, de coordenadas E= 796425,52m e N= 7229288,50m; deste segue até o vértice 181, de coordenadas E= 796812,86m e N= 7229065,03m; deste segue até o vértice 182, de coordenadas E= 796986,66m e N= 7229184,21m; deste segue até o vértice 183, de coordenadas E= 797095,91m e N= 7229129,59m; deste segue até o vértice 184, de coordenadas E= 797289,58m e N= 7228464,16m; deste segue até o vértice 185, de coordenadas E= 797592,50m e N= 7228637,97m; deste segue até o vértice 186, de coordenadas E= 797766,31m e N= 7228861,43m; deste segue até o vértice 187, de coordenadas E= 798257,93m e N= 7229065,03m; deste segue até o vértice 188, de coordenadas E= 798392,01m e N= 7228921,02m; deste segue até o vértice 189, de coordenadas E= 798501,26m e N= 7229035,24m; deste segue até o vértice 190, de coordenadas E= 798536,02m e N= 7229248,77m; deste segue até o vértice 191, de coordenadas E= 798670,09m e N= 7229199,11m; deste segue até o vértice 192, de coordenadas E= 798858,67m e N= 7227967,57m; deste segue até o vértice 193 localizado no aflúente do canal do Taquari de coordenadas E= 798352,28m e N= 7227893,09m; deste segue até o vértice 194, de coordenadas E= 798372,14m e N= 7227560,37m; deste segue até o vértice 195, de coordenadas E= 798228,13m e N= 7227485,88m; deste segue até o vértice 196, de coordenadas E= 798252,96m e N= 7227182,97m; deste segue até o vértice 197, de coordenadas E= 797994,74m e N= 7227222,69m; deste segue até o vértice 198 localizado no aflúente do canal do Taquari de coordenadas E= 797900,38m e N= 7227098,55m; deste segue até o vértice 199, de coordenadas E= 798103,99m e N= 7227088,62m; deste segue até o vértice 200, de coordenadas E= 798267,86m e N= 7226974,40m; deste segue até o vértice 201, de coordenadas E= 798277,99m e N= 7226785,70m; deste segue até o vértice 202, de coordenadas E= 798143,71m e N= 7226646,65m; deste segue até o vértice 203, de coordenadas E= 797979,84m e N= 7226601,96m; deste segue até o vértice 204, de coordenadas E= 798257,93m e N= 7226542,37m; deste segue até o vértice 205 localizado no canal do Taquari, de coordenadas E= 798362,21m e N= 7226254,35m; deste segue até o vértice 206, de coordenadas E= 798585,67m e N= 7226304,01m; deste segue até o vértice 207, de coordenadas E= 798794,24m e N= 7226115,30m; deste segue até o vértice 208, de coordenadas E= 798476,43m e N= 7225777,62m; deste segue até o vértice 209, de coordenadas E= 798163,58m e N= 7225678,31m; deste segue até o vértice 210, de coordenadas E= 797756,37m e N= 7225564,09m; deste segue até o vértice 211, de coordenadas E= 797160,47m e N= 7225976,26m; deste segue até o vértice 212, de coordenadas E= 797160,47m e N= 7226313,94m; deste segue até o vértice 213, de coordenadas E= 797081,02m e N= 7226860,18m; deste segue até o vértice 214, de coordenadas E= 797349,17m e N= 7226850,25m; deste segue até o vértice 215, de coordenadas E= 797081,02m e N= 7227197,86m; deste segue até o vértice 216, de coordenadas E= 797319,38m e N= 7227629,90m; deste segue até o vértice 217 localizado no aflúente do Rio Taquari de coordenadas E= 797269,72m e N= 7227684,52m; deste segue até o vértice 218, de coordenadas E= 797095,91m e N= 7227466,02m; deste segue até o vértice 219 localizado no canal do Rio Taquari, de coorden