



ANEXO 1: DOCUMENTOS CARTOGRÁFICOS (CAD E SIG)

Mapa 1: Geologia

Mapa 2: Geomorfologia

Mapa 3: Pedológico e Processos Erosivos

Mapa 4: Base Planialtimétrica e Hidrográfica

Mapa 5: Declividade

Mapa 6: Uso e Ocupação do Solo

Mapa 7: Estradas e Interferências Cadastradas

Mapa 8: Suscetibilidade à Erosão

Mapa 9: Diagnóstico

Mapa 10: Projeto de Recuperação de Erosão

Mapa 11: Projeto Técnico Adequação da Estrada da Restinga Grossa

Mapa 12: Pasta Sirgas 2000_mapeamentos unificados (SIG)







ANEXO 2: LEVANTAMENTO DE PROCESSOS EROSIVOS EM ÁREAS RURAIS DO MUNICÍPIO REALIZADO EM POR IMAGEM DO GOOGLE EARTH PRÓ (REFERÊNCIA 2014)







Anexo 2: Levantamento de Processos Erosivos em áreas rurais do município realizado em por imagem do Google Earth Pró (referência 2014)

realizado em por imagem do Google Earth Pró (referência 2014)						
	Coordenadas de Referência		Caracterização da Área			
Área	Norte	Este	Descrição	Perímetro da Área Afetada (m²)	Área afetada (m²)	Observ.
1	685.983	7.422.312	Erosão laminar 1	1.636,00	106.871,00	-
2	685.825	7.419.532	Erosão laminar2	1.528,00	91.039,00	-
3	683.792	7.411.831	Erosão laminar 3	739,00	20.861,00	-
4	684.619	7.412.289	Erosão laminar 4	1.896,00	123.857,00	-
5	689.908	7.420.056	Erosão laminar 5	495,00	11.221,00	=
6	701.358	7.414.819	Erosão laminar 6	2.246,00	324.632,00	-
7	695.441	7.412.279	Erosão laminar 7	4.927,00	1.227.460,00	=
8	702.731	7.431.189	Erosão laminar 8	5.849,00	1.438.480,00	-
9	684.954	7.405.544	Erosão laminar 9	1.487,00	83.707,00	-
10	707.038	7.408.538	Erosão laminar 10	2.538,00	400.936,00	-
11	705.252	7.410.270	Erosão laminar 11	5.063,00	1.348.552,00	-
12	703.980	7.404.148	Erosão laminar 12	4.429,00	490.809,00	-
13	706.400	7.403.776	Erosão laminar 13	459,64	944.373,00	-
14	707.000	7.402.353	Erosão laminar 14	5.094,00	930.287,00	-
15	710.110	7.404.761	Erosão laminar 15	1.450,00	67.656,00	-
16	702.040	7.407.468	Erosão laminar 16	569,00	18.277,00	-
17	702.894	7.402.747	Erosão laminar 17	330,00	6.054,00	-
18	702.038	7.407.467	Erosão laminar 18	565,00	18.260,00	-
19	638.801	7.412.095	Ravinamento1	408,00	8.836,00	-
20	683.782	7.412.043	Ravinamento2	661,00	20.261,00	-
21	690.695	7.422.594	Ravinamento3	684,00	20.324,00	-
22	701.455	7.415.363	Ravinamento4	2.557,00	167.161,00	-
23	695.633	7.411.679	Ravinamento5	1.786,00	134.410,00	-
24	703.858	7.403.529	Ravinamento6	982,00	48.892,00	-
25	706.236	7.403.133	Ravinamento7	1.388,00	52.034,00	-
26	706.234	7.403.631	Ravinamento8	-	-	190 m de extensão
27	706.334	7.403.631	Ravinamento9	-	-	275 m de extensão
28	699.339	7.413.790	Boçoroca 1	461,00	5.189,00	=
29	699.407	7.413.772	Boçoroca 2	250,00	1.191,00	-
30	699.341	7.413.925	Associação de processo erosivos laminares e ravinas profundas	2.928,00	441.958,00	-
31	700.613	7.413.934	Associação de processo erosivos laminares e ravinas profundas	2.123,00	217.418,00	-
32	695.278	7.411.346	Sulcos profundos e boçoroca	1.514,00	62.673,00	-
33	689.137	7.409.335	Erosão laminar e ravinamento em áreas de plantio	509,00	802.061,00	-
34	690.226	7.409.854	Associação de processos erosivos laminares e sulcos e área de plantio	2.817,00	324.792,00	-
35	692.458	7.409.908	Erosão em margens de curso d'água	1.205,00	20.373,00	=
36	688.616	7.408.071	Erosão laminar e sulcos em formação	3.855,00	393.723,00	-
37	688.063	7.407.762	Movimentação de terra de grandes proporções	1.308,00	58.796,00	-
38	697.376	7.406.481	Sulcos em área de plantio	2.011,00	43.345,00	=
39	687.636	7.401.006	Associação de processos erosivos laminares e ravinamento	2.478,00	292.549,00	-
40	706.526	7.402.326	Solo exposto e erosões laminares em início de formação	1.585,00	120.692,00	-
41	704.785	7.393.997	Solo exposto com sulcos em formação	1.227,00	30.042,00	-
42	694.594	7.390.182	Erosão laminar em estágio inicial	830,00	9.658,00	=
43	692.754	7.388.273	Solo exposto em área de terraceamento	3.911,00	892.438,00	-
44	713.137	7.392.209	Sulco em área plantio	484,00	6.736,00	=
			-'			

Fonte: TCA Soluções e Planejamento Ambiental Ltda. – EPP, 2015.







Levantamento de Processos Erosivos (Imagens Aéreas)

























































































































































































