

ANEXO III – PERFIS TOPOGRÁFICOS DE DINÂMICA DO LITORAL – PERÍODO DE OUTONO DE 2008

Número do Perfil	Coordenadas do início do perfil	Coordenadas do fim do perfil	Direção do perfil	Comprimento do perfil (m)	Nº Obstáculos interceptados	Distância entre perfis [Px1-Px2]	Tipo de Vegetação	Data
1	E = 371 644.758 N = 3 654 519.769 H = 1.11 [m]	E = 371 570.582 N = 3 654 621.808 H = 12.76 [m]	SE-NO (306°)	126.15 m	1 – Escadas de acesso ao Restaurante 2 – Plataforma do Helicóptero	0 m	Canas Vinhas	08-10-08
2	E = 371 681.598 N = 3 654 514.042 H = 0.72 [m]	E = 371 590.465 N = 3 654 639.543 H = 11.49 [m]	SE-NO (306°)	155.10 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados 2 – Muro	26.48 m	Canas Vinhas	08-10-08
3	E = 371 690.610 N = 3 654 515.398 H = 0.76 [m]	E = 371 597.249 N = 3 654 643.900 H = 10.72 [m]	SE-NO (306°)	158.84 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados	6.52 m	Canas Tamargueiras Vinhas	08-10-08
4	E = 371 704.795 N = 3 654 510.753 H = -0.03 [m]	E = 371 602.741 N = 3 654 651.186 H = 10.65 [m]	SE-NO (306°)	173.60 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados 2 – Muro	8.75 m	Canas Tamargueiras	08-10-08
5	E = 371 718.641 N = 3 654 509.201 H = -0.09 [m]	E = 371 616.718 N = 3 654 649.497 H = 10.32 [m]	SE-NO (306°)	173.41 m	1 – Crude Solidificado 2 – Caminho de Veículos Motorizados	10.29 m	Tamargueiras Canas Vinhas	08-10-08
6	E = 371 735.884 N = 3 654 518.752 H = 0.14 [m]	E = 371 626.317 N = 3 654 669.582 H = 9.68 [m]	SE-NO (306°)	186.43 m	1 – Crude Solidificado 2 – Caminho de Veículos Motorizados	19.58m	Canas Tamargueiras	08-10-08
7	E = 371 763.887 N = 3 654 527.244 H = -0.08 [m]	E = 371 640.455 N = 3 654 697.136 H = 9.86 [m]	SE-NO (306°)	210.00 m	1 – Crude Solidificado 2 – Caminho de Veículos Motorizados	27.62 m	Canas Tamargueiras	08-10-08
8	E = 371 766.571 N = 3 654 542.964 H = 0.30 [m]	E = 371 636.686 N = 3 654 721.767 H = 9.91 [m]	SE-NO (306°)	221.01 m	1 – Crude Solidificado 2 – Caminho de Veículos Motorizados 3 - Muro	11.44 m	Canas Tamargueiras Vinhas	08-10-08
9	E = 371 784.000 N = 3 654 556.083 H = 0.13 [m]	E = 371 658.128 N = 3 654 729.313 H = 9.87 [m]	SE-NO (306°)	214.13 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados	21.78 m	Canas Vinhas	08-10-08
10	E = 371 816.534 N = 3 654 589.810 H = 0.42 [m]	E = 371 681.442 N = 3 654 775.758 H = 8.48 [m]	SE-NO (306°)	229.84 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados	46.16 m	Canas Tamargueiras Vinhas	08-10-08

11	E = 371 830.931 N = 3 654 606.137 H = 0.81 [m]	E = 371 689.063 N = 3 654 801.350 H = 8.57 [m]	SE-NO (306°)	214.32 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados	21.21 m	Canas Vinhas	08-10-08
12	E = 371 848.509 N = 3 654 624.411 H = 0.99 [m]	E = 371 713.244 N = 3 654 810.655 H = 8.66 [m]	SE-NO (306°)	230.18 m	1 – Caminho de Pedonal	25.03 m	Canas Vinhas	08-10-08
13	E = 371 859.956 N = 3 654 635.426 H = 1.14 [m]	E = 371 714.667 N = 3 654 835.375 H = 8.71 [m]	SE-NO (306°)	247.16 m		15.70 m	Canas Vinhas	08-10-08
14	E = 371 877.888 N = 3 654 657.740 H = 1.02 [m]	E = 371 734.892 N = 3 654 854.644 H = 8.44 [m]	SE-NO (306°)	243.35 m		27.68 m	Canas Tamargueiras Vinhas	08-10-08
15	E = 371 890.948 N = 3 654 670.465 H = 1.10 [m]	E = 371 746.201 N = 3 654 869.672 H = 8.04 [m]	SE-NO (306°)	246.24 m		17.99 m	Canas Tamargueiras Vinhas	07-10-08
16	E = 371 900.405 N = 3 654 680.631 H = 1.24 [m]	E = 371 752.944 N = 3 654 883.539 H = 8.50 [m]	SE-NO (306°)	250.83 m		13.62 m	Canas Figueira Vinhas	07-10-08
17	E = 371 921.102 N = 3 654 694.788 H = 1.10 [m]	E = 371 780.388 N = 3 654 888.555 H = 7.82 [m]	SE-NO (306°)	239.49 m		25.14 m	Figueira Canas Vinhas	07-10-08
18	E = 371 942.906 N = 3 654 710.462 H = 1.04 [m]	E = 371 795.788 N = 3 654 913.028 H = 7.96 [m]	SE-NO (306°)	250.36 m		26.72 m	Canas Vinhas	07-10-08
19	E = 371 951.064 N = 3 654 719.026 H = 1.08 [m]	E = 371 805.671 N = 3 654 919.196 H = 8.12 [m]	SE-NO (306°)	247.40 m		11.62 m	Canas Vinhas	07-10-08
20	E = 371 975.542 N = 3 654 730.716 H = 1.00 [m]	E = 371 817.098 N = 3 654 948.850 H = 8.25 [m]	SE-NO (306°)	269.61 m	1 – Depósito de Materiais 2 – Vala de Inspeção	26.68 m	Canas Vegetação Rasteira	07-10-08
21	E = 371 989.314 N = 3 654 735.413 H = 0.73 [m]	E = 371 845.511 N = 3 654 933.393 H = 7.80 [m]	SE-NO (306°)	244.70 m		13.88 m	Canas Tamargueiras Vinhas	07-10-08
	E = 372 023.949	E = 371 870.410	SE-NO				Canas	

22	N = 3 654 744.069 H = 0.49 [m]	N = 3 654 955.459 H = 7.78 [m]	(306°)	261.27 m	1 – Grés de Praia	33.13 m	Vinhas	07-10-08
23	E = 372 036.810 N = 3 654 755.498 H = 0.14 [m]	E = 371 880.492 N = 3 654 970.706 H = 7.65 [m]	SE-NO (306°)	265.99 m		17.11 m	Canas Tamargueiras Vegetação Rasteira	07-10-08
24	E = 372 042.775 N = 3 654 764.650 H = 0.50 [m]	E = 371 888.526 N = 3 654 976.976 H = 7.56 [m]	SE-NO (306°)	262.44 m		10.20 m	Canas Figueiras Vinhas	07-10-08
25	E = 372 049.553 N = 3 654 772.905 H = 0.72 [m]	E = 371 893.675 N = 3 654 987.376 H = 7.61 [m]	SE-NO (306°)	265.14 m		10.31 m	Canas Vinhas	07-10-08
26	E = 372 065.771 N = 3 654 791.601 H = 0.89 [m]	E = 371 932.440 N = 3 654 975.157 H = 7.53 [m]	SE-NO (306°)	226.88 m	1 – Muro 2 – Muro	24.16 m	Canas Vinhas	07-10-08
27	E = 372 073.595 N = 3 654 797.783 H = 0.91 [m]	E = 371 932.503 N = 3 654 992.039 H = 7.55 [m]	SE-NO (306°)	240.09 m	1 – Muro	9.95 m	Canas Figueiras Vinhas	07-10-08
28	E = 372 084.966 N = 3 654 807.827 H = 1.08 [m]	E = 371 944.884 N = 3 655 000.603 H = 7.50 [m]	SE-NO (306°)	238.30 m		15.08 m	Canas Tamargueiras Vinhas	07-10-08
29	E = 372 111.547 N = 3 654 831.376 H = 0.93 [m]	E = 371 982.614 N = 3 655 008.874 H = 7.26 [m]	SE-NO (306°)	219.39 m		35.39 m	Canas Figueiras Vinhas	07-10-08
30	E = 372 134.285 N = 3 654 850.130 H = 0.70 [m]	E = 372 007.600 N = 3 655 024.533 H = 7.14 [m]	SE-NO (306°)	215.57 m		29.41 m	Canas Tamargueiras Figueiras e Vinhas	06-10-08
31	E = 372 152.053 N = 3 654 861.471 H = 0.65 [m]	E = 372 024.997 N = 3 655 036.372 H = 6.00 [m]	SE-NO (306°)	216.18 m		21.03 m	Canas Tamargueiras Vinhas	06-10-08
32	E = 372 184.764 N = 3 654 876.823 H = 0.08 [m]	E = 372 043.670 N = 3 655 071.034 H = 5.32 [m]	SE-NO (306°)	240.06 m		35.50 m	Canas Vinhas	06-10-08
33	E = 372 202.690 N = 3 654 887.444	E = 372 067.285 N = 3 655 073.818	SE-NO (306°)	230.37 m		20.72 m	Canas Vinhas	06-10-08

	H = 0.13 [m]	H = 5.67 [m]						
34	E = 372 268.678 N = 3 654 920.342 H = -0.01 [m]	E = 372 145.265 N = 3 655 090.191 H = 6.01 [m]	SE-NO (306°)	209.96 m	1 – Muro 2 – Muro 3- Muro	72.73 m	Canas Tamargueiras Vinhas	06-10-08
35	E = 372 296.408 N = 3 654 934.668 H = 0.06 [m]	E = 372 191.188 N = 3 655 079.448 H = 5.42 [m]	SE-NO (306°)	178.99 m	1 – Muro 2 – Muro 3- Muro	30.81 m	Canas Vinhas	06-10-08
36	E = 372 324.589 N = 3 654 945.294 H = -0.03 [m]	E = 372 185.147 N = 3 655 137.158 H = 5.46 [m]	SE-NO (306°)	237.19 m	1 – Muro 2 – Muro	29.05 m	Canas Vinhas	06-10-08
37	E = 372 339.351 N = 3 654 951.150 H = -0.04 [m]	E = 372 201.116 N = 3 655 141.499 H = 5.25 [m]	SE-NO (306°)	235.25 m	1 – Muro 2 – Muro	15.42 m	Canas Vinhas	06-10-08
38	E = 372 362.082 N = 3 654 973.570 H = 0.39 [m]	E = 372 240.084 N = 3 655 141.602 H = 6.13 [m]	SE-NO (306°)	207.66 m	1 – Depósito de Materiais	31.65 m	Canas Oliveiras Vinhas	06-10-08
39	E = 372 389.656 N = 3 654 992.187 H = 0.40 [m]	E = 372 268.335 N = 3 655 159.236 H = 6.38 [m]	SE-NO (306°)	206.47	1 - Depósito de Materiais	33.14 m	Canas Oliveiras	06-10-08
40	E = 372 426.723 N = 3 655 019.718 H = 0.38 [m]	E = 372 307.636 N = 3 655 183.639 H = 6.64 [m]	SE-NO (306°)	202.62	1 – Caminho de Pedonal 2 - Depósito de Materiais	46.17 m	Canas Vinhas	06-10-08
41	E = 372 438.237 N = 3 655 029.166 H = 0.42 [m]	E = 372 330.278 N = 3 655 177.791 H = 6.16 [m]	SE-NO (306°)	138.71 m		14.90 m	Canas Vinhas	06-10-08
42	E = 372 455.674 N = 3 655 041.514 H = 0.42 [m]	E = 372 364.635 N = 3 655 203.374 H = 7.22 [m]	SE-NO (306°)	197.59 m	1 – Depósito de Materiais	21.36 m	Vinhas	06-10-08
43	E = 372 470.780 N = 3 655 057.298 H = 0.57 [m]	E = 372 364.635 N = 3 655 203.374 H = 6.23 [m]	SE-NO (306°)	180.58 m		21.47 m	Canas	06-10-08
44	E = 372 493.271 N = 3 655 079.251 H = 0.82 [m]	E = 372 383.208 N = 3 655 230.775 H = 6.31 [m]	SE-NO (306°)	187.28 m	1 – Muro 2 - Depósito de Materiais	31.11 m	Vinhas	06-10-08

45	E = 372 536.132 N = 3 655 112.009 H = 1.24 [m]	E = 372 427.112 N = 3 655 262.061 H = 7.01 [m]	SE-NO (306°)	185.48 m		53.95 m	Canas Vinhas	06-10-08
46	E = 372 568.720 N = 3 655 130.517 H = 1.05 [m]	E = 372 453.444 N = 3 655 289.128 H = 7.47 [m]	SE-NO (306°)	196.08 m	1 – Depósito de Materiais	37.21 m	Canas Vinhas	06-10-08
47	E = 372 584.420 N = 3 655 138.144 H = 0.85 [m]	E = 372 479.969 N = 3 655 282.052 H = 7.58 [m]	SE-NO (306°)	177.82 m		17.26 m	Canas Vinhas	06-10-08
48	E = 372 614.590 N = 3 655 155.996 H = 0.66 [m]	E = 372 502.826 N = 3 655 309.670 H = 7.78 [m]	SE-NO (306°)	190.02 m	1 – Depósito de Materiais	34.73 m	Canas	06-10-08
49	E = 372 635.247 N = 3 655 173.417 H = 0.67 [m]	E = 372 537.257 N = 3 655 308.235 H = 8.15 [m]	SE-NO (306°)	166.67 m	1 – Caminho de Pedonal 2 – Depósito de Materiais	27.01 m	Canas	06-10-08
50	E = 372 660.814 N = 3 655 186.600 H = 0.47 [m]	E = 372 532.604 N = 3 655 362.984 H = 6.91 [m]	SE-NO (306°)	218.06 m	1 – Passadiço 2 – Depósito de Materiais	28.43 m	Canas Tamargueiras Oliveiras	03-10-08
51	E = 372 674.722 N = 3 655 195.088 H = 0.50 [m]	E = 372 546.091 N = 3 655 372.181 H = 6.97 [m]	SE-NO (306°)	218.88 m	1 – Passadiço	16.29 m	Canas Tamargueiras Oliveiras	03-10-08
52	E = 372 701.148 N = 3 655 204.254 H = 0.34 [m]	E = 372 569.513 N = 3 655 385.429 H = 6.96 [m]	SE-NO (306°)	223.95 m		26.76 m	Canas Vinhas Tamargueiras	03-10-08
53	E = 372 727.561 N = 3 655 217.830 H = 0.34 [m]	E = 372 591.807 N = 3 655 404.754 H = 6.69 [m]	SE-NO (306°)	231.03 m	1 – Muro	29.38 m	Canas, Oliveiras Vinhas, Palmeiras Tamargueiras	03-10-08
54	E = 372 766.592 N = 3 655 243.923 H = 0.38 [m]	E = 372 647.095 N = 3 655 408.365 H = 6.57 [m]	SE-NO (306°)	203.28 m	1 – Muro	46.90 m	Canas Vinhas Tamargueiras	03-10-08
55	E = 372 800.812 N = 3 655 266.395 H = 0.31 [m]	E = 372 678.662 N = 3 655 434.590 H = 6.39 [m]	SE-NO (306°)	207.88 m	1 – Muro	40.92 m	Canas Tamargueiras	03-10-08
	E = 372 822.257	E = 372 710.509	SE-NO		1 – Muro		Canas	

56	N = 3 655 277.938 H = 0.19 [m]	N = 3 655 131.751 H = 6.35 [m]	(306°)	190.12 m	2 – Muro	24.11 m	Oliveiras	03-10-08
57	E = 372 840.093 N = 3 655 293.551 H = 0.23 [m]	E = 372 729.192 N = 3 655 446.131 H = 6.26 [m]	SE-NO (306°)	188.63 m	1 – Muro	23.60 m	Canas Vinhas	03-10-08
58	E = 372 872.256 N = 3 655 317.356 H = 0.17 [m]	E = 372 752.611 N = 3 655 482.157 H = 6.05 [m]	SE-NO (306°)	203.66 m	1 – Caminho de Pedonal 2 – Muro	40.08 m	Oliveiras Canas Vinhas	03-10-08
59	E = 372 930.426 N = 3 655 360.254 H = -0.09 [m]	E = 372 828.059 N = 3 655 501.101 H = 5.90 [m]	SE-NO (306°)	174.12 m	1 – Caminho de Pedonal 2 – Muro	72.18 m	Canas Vinhas	02-10-08
60	E = 372 958.949 N = 3 655 384.284 H = -0.24 [m]	E = 372 855.221 N = 3 655 527.058 H = 5.55 [m]	SE-NO (306°)	176.48 m	1 – Muro	37.22 m	Canas Vinhas	02-10-08
61	E = 372 969.572 N = 3 655 401.154 H = -0.01 [m]	E = 372 866.288 N = 3 655 543.274 H = 5.47 [m]	SE-NO (306°)	175.69 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados	18.51 m	Canas Vinhas Tamargueiras	02-10-08
62	E = 373 007.035 N = 3 655 439.134 H = -0.05 [m]	E = 372 929.538 N = 3 655 545.681 H = 6.84 [m]	SE-NO (306°)	131.75 m		52.56 m	Canas Vinhas	02-10-08
63	E = 373 045.459 N = 3 655 480.601 H = 0.03 [m]	E = 372 981.329 N = 3 655 568.970 H = 6.98 [m]	SE-NO (306°)	109.19 m	1 – Caminho de Veículos Motorizados	55.60 m	Canas	02-10-08
64	E = 373 068.805 N = 3 655 507.955 H = 0.20 [m]	E = 372 977.496 N = 3 655 633.434 H = 4.88 [m]	SE-NO (306°)	155.19 m		34.79 m	Canas Vinhas	02-10-08
65	E = 373 108.302 N = 3 655 550.979 H = 0.37 [m]	E = 373 018.087 N = 3 655 675.142 H = 4.68 [m]	SE-NO (306°)	153.48 m	1 – Plataforma de Cimento, do Bar da Praia do Combro	57.35 m	Vegetação Rasteira Canas Figueiras	02-10-08
66	E = 373 158.248 N = 3 655 606.376 H = 0.32 [m]	E = 373 066.126 N = 3 655 733.157 H = 4.74 [m]	SE-NO (306°)	156.72 m		72.98 m	Vegetação Rasteira Canas	02-10-08
67	E = 373 208.411 N = 3 655 655.622	E = 373 142.121 N = 3 655 746.855	SE-NO (306°)	112.78 m		69.54 m	Canas	02-10-08

	H = 0.47 [m]	H = 5.49 [m]						
68	E = 373 223.436 N = 3 655 669.225 H = 0.52 [m]	E = 373 156.221 N = 3 655 761.810 H = 5.53 [m]	SE-NO (306°)	114.41 m		20.20 m	Canas	02-10-08
69	E = 373 283.578 N = 3 655 720.069 H = 0.51 [m]	E = 373 221.772 N = 3 655 805.199 H = 6.53 [m]	SE-NO (306°)	105.20 m		78.49 m	Canas	02-10-08
70	E = 373 322.740 N = 3 655 751.062 H = 0.60 [m]	E = 373 270.160 N = 3 655 823.216 H = 6.67 [m]	SE-NO (306°)	89.28 m		49.77 m	Canas	02-10-08
71	E = 373 342.213 N = 3 655 766.652 H = 0.67 [m]	E = 373 290.128 N = 3 655 838.416 H = 6.29 [m]	SE-NO (306°)	88.67 m		25.08 m	Canas	02-10-08
72	E = 373 359.550 N = 3 655 777.358 H = 0.65 [m]	E = 373 307.990 N = 3 655 848.308 H = 5.67 [m]	SE-NO (306°)	87.71 m	1 – Muro	20.28 m		02-10-08
73	E = 373 384.027 N = 3 655 794.659 H = 0.64 [m]	E = 373 320.014 N = 3 655 882.827 H = 6.23 [m]	SE-NO (306°)	108.96 m	1 – Muro	30.00 m		02-10-08
74	E = 373 409.069 N = 3 655 811.335 H = 0.56 [m]	E = 373 360.496 N = 3 655 878.096 H = 4.92 [m]	SE-NO (306°)	82.56 m	1 – Muro	30.00 m		02-10-08

75	E = 373 457.056 N = 3 655 842.813 H = 0.51 [m]	E = 373 364.614 N = 3 655 935.291 H = 6.95 [m]	SE-NO (315°)	130.76 m			Canas	01-10-08
76	E = 373 474.052 N = 3 655 856.935 H = 0.62 [m]	E = 373 381.690 N = 3 655 949.307 H = 7.53 [m]	SE-NO (315°)	130.63 m		22.00 m	Canas Cactos Oliveira	01-10-08
77	E = 373 504.074 N = 3 655 880.558 H = 0.63 [m]	E = 373 404.980 N = 3 655 979.586 H = 7.64 [m]	SE-NO (315°)	140.09 m		37.93 m	Vegetação Rasteira	01-10-08

78	E = 373 524.071 N = 3 655 898.902 H = 0.64 [m]	E = 373 429.010 N = 3 655 994.003 H = 7.69 [m]	SE-NO (315°)	134.47 m		27.12 m	Vegetação Rasteira Canas	01-10-08
79	E = 373 549.616 N = 3 655 921.873 H = 0.57 [m]	E = 373 444.150 N = 3 656 027.305 H = 6.32 [m]	SE-NO (315°)	149.13 m		34.32 m	Vegetação Rasteira	01-10-08
80	E = 373 596.409 N = 3 655 963.548 H = 0.38 [m]	E = 373 475.553 N = 3 656 084.397 H = 4.89 [m]	SE-NO (315°)	170.91 m		62.54 m	Vegetação Rasteira Tamargueiras Canas, Vinha	01-10-08
81	E = 373 615.095 N = 3 655 981.221 H = 0.32 [m]	E = 373 493.921 N = 3 656 102.385 H = 5.41 [m]	SE-NO (315°)	171.36 m		25.72 m	Vegetação Rasteira Tamargueiras Canas, Vinha	01-10-08
82	E = 373 627.600 N = 3 655 992.863 H = 0.29 [m]	E = 373 503.900 N = 3 656 116.528 H = 5.57 [m]	SE-NO (315°)	174.91 m		17.07 m	Vegetação Rasteira Canas Vinhas	01-10-08
83	E = 373 642.283 N = 3 656 006.451 H = 0.27 [m]	E = 373 517.631 N = 3 656 131.105 H = 5.25 [m]	SE-NO (315°)	176.29 m		20.00 m	Vegetação Rasteira Canas	01-10-08
84	E = 373 656.872 N = 3 656 020.230 H = 0.19 [m]	E = 373 533.291 N = 3 656 143.854 H = 4.80 [m]	SE-NO (315°)	174.80 m		20.08 m	Vegetação Rasteira Canas	29-09-08
85	E = 373 685.567 N = 3 656 048.311 H = 0.14 [m]	E = 373 563.042 N = 3 656 170.854 H = 4.32 [m]	SE-NO (315°)	173.29 m		40.13 m	Tamargueiras Canas	29-09-08
86	E = 373 713.453 N = 3 656 077.066 H = 0.17 [m]	E = 373 600.119 N = 3 656 190.374 H = 4.56 [m]	SE-NO (315°)	160.26 m		40.52 m	Vegetação Rasteira Tamargueiras Canas, Vinha	29-09-08
87	E = 373 767.031 N = 3 656 134.707 H = 0.17 [m]	E = 373 664.079 N = 3 656 237.726 H = 5.17 [m]	SE-NO (315°)	145.65 m		78.66 m	Vegetação Rasteira Tamargueiras Canas, Vinha	29-09-08
88	E = 373 812.039 N = 3 656 184.100 H = 0.01 [m]	E = 373 715.624 N = 3 656 280.527 H = 5.64 [m]	SE-NO (315°)	136.36 m		66.74 m	Vegetação Rasteira Tamargueiras Canas, Vinha	29-09-08
	E = 373 842.832	E = 373 751.543	SE-NO				Vegetação Rasteira	

89	N = 3 656 219.265 H = -0.01 [m]	N = 3 656 310.524 H = 5.96 [m]	(315°)	129.08 m		46.63 m	Canas Figueira	29-09-08
90	E = 373 894.859 N = 3 656 279.509 H = -0.14 [m]	E = 373 803.846 N = 3 656 370.536 H = 5.03 [m]	SE-NO (315°)	128.73 m		79.41 m	Vegetação Rasteira Canas Vinha	27-09-08
91	E = 373 925.676 N = 3 656 316.062 H = -0.16 [m]	E = 373 853.840 N = 3 656 387.837 H = 3.01 [m]	SE-NO (315°)	101.55 m	1 – Muro	47.61 m	Vegetação Rasteira Canas Tamargueiras	27-09-08
92	E = 373 984.354 N = 3 656 382.431 H = -0.19 [m]	E = 373 887.716 N = 3 656 479.004 H = 5.66 [m]	SE-NO (315°)	136.63 m	1- Três Paliçadas	88.40 m	Vegetação Rasteira Tamargueiras Vinha	27-09-08
93	E = 374 074.857 N = 3 656 483.961 H = -0.17 [m]	E = 373 984.912 N = 3 656 573.858 H = 6.43 [m]	SE-NO (315°)	127.17 m	1- Uma Paliçadas	135.80 m	Tamargueiras Canas	27-09-08
94	E = 374 133.243 N = 3 656 551.118 H = -0.20 [m]	E = 374 051.083 N = 3 656 633.243 H = 6.18 [m]	SE-NO (315°)	116.17 m		88.77 m	Tamargueiras Canas Vegetação Rasteira	27-09-08
95	E = 374 172.493 N = 3 656 596.484 H = -0.17 [m]	E = 374 101.579 N = 3 656 667.462 H = 7.50 [m]	SE-NO (315°)	100.34 m		59.88 m	Tamargueiras Vinha	26-09-08
96	E = 374 212.371 N = 3 656 640.355 H = -0.07 [m]	E = 374 119.528 N = 3 656 733.180 H = 6.06 [m]	SE-NO (315°)	131.29 m	1 – Despejo de Terras	59.18 m	Canas Tamargueiras Vegetação Rasteira	26-09-08
97	E = 374 230.678 N = 3 656 662.555 H = 0.02 [m]	E = 374 147.522 N = 3 656 745.733 H = 6.11 [m]	SE-NO (315°)	117.62 m		28.65 m	Tamargueiras Vegetação Rasteira Vinha	26-09-08
98	E = 374 241.029 N = 3 656 674.303 H = 0.06 [m]	E = 374 162.173 N = 3 656 753.188 H = 6.11 [m]	SE-NO (315°)	111.55 m	1 – Muro	15.65 m	Tamargueiras, Canas Figueira, Palmeiras, Vegetação Rasteira	26-09-08
99	E = 374 272.406 N = 3 656 713.109 H = 0.00 [m]	E = 374 230.686 N = 3 656 754.872 H = 5.72 [m]	SE-NO (315°)	59.03 m	1 – Muro	49.60 m	Vegetação Rasteira	26-09-08
100	E = 374 302.190 N = 3 656 742.764	E = 374 248.255 N = 3 656 796.677	SE-NO (315°)	76.26 m	1 – Muro	42.03 m	Vegetação Rasteira	26-09-08

	H = 0.27 [m]	H = 6.21 [m]						
101	E = 374 330.900 N = 3 656 774.120 H = 0.35 [m]	E = 374 282.642 N = 3 656 822.429 H = 5.68 [m]	SE-NO (315°)	68.29 m	1 – Muro	42.51 m	Vegetação Rasteira Vinha	26-09-08
102	E = 374 354.130 N = 3 656 799.836 H = 0.44 [m]	E = 374 295.078 N = 3 656 858.921 H = 2.59 [m]	SE-NO (315°)	83.54 m	1 – Foz do Ribeiro Salgado	34.59 m		26-09-08
103	E = 374 393.593 N = 3 656 842.298 H = 0.56 [m]	E = 374 323.205 N = 3 656 912.727 H = 5.41 [m]	SE-NO (315°)	99.58 m	1 – Muro	57.93 m	Tamargueiras Vegetação Rasteira Canas	26-09-08
104	E = 374 451.794 N = 3 656 885.744 H = 0.23 [m]	E = 374 372.047 N = 3 656 965.494 H = 6.17 [m]	SE-NO (315°)	112.78 m		71.85 m	Tamargueiras Canas Vegetação Rasteira	26-09-08
105	E = 374 514.922 N = 3 656 944.038 H = 0.26 [m]	E = 374 398.266 N = 3 657 060.690 H = 6.59 [m]	SE-NO (315°)	164.98 m	1 – Caminho de Pedonal 2 – Caminho de Veículos Motorizados	85.89 m	Canas	26-09-08
106	E = 374 579.844 N = 3 657 005.006 H = -0.07 [m]	E = 374 456.941 N = 3 657 127.884 H = 6.93 [m]	SE-NO (315°)	173.79 m		89.01 m	Tamargueiras Vegetação Rasteira Canas	25-09-08
107	E = 374 663.490 N = 3 657 103.415 H = 0.04 [m]	E = 374 548.889 N = 3 657 216.992 H = 7.11 [m]	SE-NO (315°)	160.64 m	1 – Barracão 2 – Caminho de Veículos Motorizados	128.71 m	Vegetação Rasteira Canas	25-09-08
108	E = 374 691.272 N = 3 657 137.847 H = 0.15 [m]	E = 374 588.729 N = 3 657 240.396 H = 7.40 [m]	SE-NO (315°)	145.03 m		44.01 m	Tamargueiras Vegetação Rasteira Canas	25-09-08
109	E = 374 728.157 N = 3 657 181.270 H = 0.18 [m]	E = 374 627.040 N = 3 657 282.409 H = 3.07 [m]	SE-NO (315°)	143.02 m	1- Ribeiro Cochino	56.77 m	Vegetação Rasteira Canas, Vinha Tamargueiras	25-09-08