

PLANTA GERAL – COTA 740,50m

PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
0	7567507,06	313183,15
1	7567494,23	313190,12
2	7567488,15	313191,70
3	7567481,40	313190,80
4	7567474,20	313197,10
5	7567469,92	313204,31
6	7567457,54	313220,29
7	7567429,09	313220,50
8	7567409,51	313218,48
9	7567408,16	313213,98
10	7567396,00	313206,77
11	7567388,35	313208,35
12	7567380,69	313223,88
13	7567384,89	313266,57
14	7567390,03	313267,84
15	7567393,63	313262,65
16	7567394,52	313251,29
17	7567401,88	313241,71
18	7567409,45	313238,81
19	7567416,36	313243,94
20	7567417,70	313249,95
21	7567404,02	313276,43
22	7567400,31	313287,75
23	7567400,32	313292,51
24	7567396,08	313305,88
25	7567384,27	313320,14
26	7567372,72	313328,92
27	7567378,05	313339,14
28	7567387,37	313343,58
29	7567393,95	313351,46
30	7567399,59	313354,46

PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
31	7567400,89	313360,46
32	7567400,70	313367,78
33	7567400,48	313372,89
34	7567403,58	313377,11
35	7567403,58	313380,44
36	7567400,92	313383,99
37	7567396,48	313393,54
38	7567393,37	313406,42
39	7567388,04	313418,18
40	7567365,83	313444,61
41	7567347,18	313442,39
42	7567325,87	313446,81
43	7567315,67	313467,35
44	7567318,29	313478,52
45	7567324,08	313487,07
46	7567349,17	313498,92
47	7567358,82	313499,20
48	7567385,57	313494,40
49	7567390,61	313499,22
50	7567396,67	313510,11
51	7567407,15	313507,49
52	7567410,32	313503,63
53	7567419,28	313498,12
54	7567425,62	313506,53
55	7567447,13	313526,38
56	7567461,71	313530,82
57	7567465,98	313533,44
58	7567470,39	313539,50
59	7567480,04	313543,22
60	7567494,65	313544,19
61	7567508,44	313536,61

PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
62	7567518,62	313535,85
63	7567527,05	313537,30
64	7567533,44	313545,01
65	7567537,06	313555,89
66	7567537,21	313558,03
67	7567528,71	313567,90
68	7567526,57	313591,80
69	7567513,13	313606,11
70	7567503,37	313610,88
71	7567493,83	313605,24
72	7567489,93	313607,41
73	7567485,81	313615,87
74	7567481,69	313616,30
75	7567476,42	313607,00
76	7567469,70	313606,,56
77	7567452,57	313612,20
78	7567444,77	313619,57
79	7567436,10	313620,87
80	7567424,49	313629,13
81	7567414,42	313633,44
82	7567409,65	313631,06
83	7567406,45	313635,09
84	7567400,76	313639,51
85	7567286,25	313646,13
86	7567385,81	313652,60
87	7567392,44	313669,52
88	7567398,08	313700,16
89	7567398,17	313726,31
90	7567387,34	313763,95
91	7567381,96	313773,15
92	7567384,03	313786,25

PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
93	7567378,87	313801,06
94	7567368,42	313821,36
95	7567369,93	313827,19
96	7567346,83	313832,33
97	7567368,49	313843,41
98	7567364,54	313858,04
99	7567367,87	313869,80
100	7567368,18	313897,56
101	7567365,77	313931,23
102	7567360,67	313980,94
103	7567352,19	313997,13
104	7567346,01	314006,50
105	7567333,40	314013,01
106	7567318,91	314006,50
107	7567306,77	314016,26
108	7567300,05	314015,61
109	7567294,41	314026,01
110	7567281,40	314028,83
111	7567267,78	314055,43
112	7567273,85	314063,24
113	7567273,42	314081,23
114	7567275,56	314084,99
115	7567283,18	314086,00
116	7567226,25	314089,81
117	7567297,57	314094,32
118	7567304,19	314088,47
119	7567312,47	314092,44
120	7567311,07	314100,81
121	7567316,12	314105,52
122	7567324,72	314105,20
123	7567328,85	314110,50

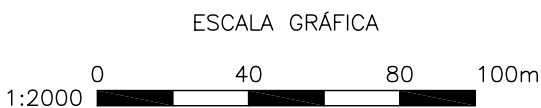
PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
124	7567331,01	314115,14
125	7567338,34	314119,19
126	7567342,36	314123,72
127	7567346,04	31126,75
128	7567349,73	314128,27
129	7567351,25	314134,12
130	7567356,45	314139,98
131	7567358,40	314143,01
132	7567360,14	314154,07
133	7567362,06	314157,66
134	7567358,37	314172,83
135	7567351,52	314176,69
136	7567349,27	314188,87
137	7567344,93	314198,20
138	7567338,71	314203,76
139	7567343,02	314225,54
140	7567341,28	314275,07
141	7567331,14	314291,49
142	7567327,37	314302,35
143	7567320,81	314310,63
144	7567309,74	314317,33
145	7567267,28	314339,81
146	7567249,26	314335,28
147	7567226,94	314348,35
148	7567221,40	314348,35
149	7567207,76	314340,04
150	7567193,66	314345,17
151	7567181,69	314351,13
152	7567175,29	314352,41
153	7567172,31	314348,36
154	7567165,28	314331,31

PONTOS	COORDENADAS	
	N	E
155	7567163,57	314310,43
156	7567159,31	314310,85
157	7567127,56	314321,93
158	7567131,51	314330,90
159	7567135,66	314335,63
160	7567130,57	314362,65
161	7567123,94	314375,69
162	7567129,91	314388,05
163	7567132,35	314403,82
164	7567105,35	314436,93
165	7567099,87	314421,75
166	7567086,79	314416,90
167	7567053,25	314412,89
168	7567051,26	314402,06
169	7567026,81	314394,17
170	7567016,67	314407,96
171	7566985,46	314424,83
172	7566974,07	314425,05
173	7566967,32	314428,63
174	7566956,42	314425,01
175	7566943,69	314428,63
176	7566932,51	314425,89
177	7566925,34	314406,70
178	7566934,23	314387,68
179	7566926,19	314383,92
180	7566922,39	314378,22
181	7566930,62	314361,35
182	7566932,72	314346,37

REVISÃO						
Nº	DATA	POR	DESCRIÇÃO	APR.	DATA	APR.
△	07/02/17	S.M.	ADEQUAÇÃO DA ESCALA - NOTA 2 E ACRESCENTADA LEGENDA			
△						
△						
△						

NOTAS:

- COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- PARA PLANTA VER DESENHO N.º 5099-29-RE-520-DE-038.



PROJ.	W.D.V.	C	C
DATA	13/10/2016		
DES.	S.M.	C	C
VER. DES.	W.D.V.	E	E
VER. PROJ.	J.R.S.V.	M	S
APROV.	A.P.C.		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		UF	
ALUISSO PARDO CANHOLI		SP	
COORDENADOR		UF	
JOSÉ ROBERTO DOS S. VIEIRA		SP	
SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS			
DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA			
APROVADO	APROVADO COM RESTRIÇÕES	DEVOLVIDO PARA CORREÇÕES	DATA
C			
M			
E			
BARRAGEM DO RIO JAGUARI-MIRIM			
EM SÃO JOÃO DA BOA VISTA			
ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO			
ESCAVAÇÃO DO RESERVATÓRIO			
NÍVEL D'ÁGUA MÁXIMO NORMAL 740,50 m			
MARGEM DIREITA			
TABELA DE COORDENADAS DA CRISTA			
ESCALA	SUBSTITUIR		
1:2000	SUBSTITUÍDO		
Nº CONSORCIO	5099-29-RE-520-DE-039		REVISÃO
Nº DAEE			OB
		REVISÃO	