



LISTA DE MATERIAIS

DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
CABO FLEXIVEL PVC 750 V DE 2 CONDUTORES DE 2,5MM ²	780,14 m
ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	780,14 m
LUVA P/ ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	261 pz
CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4"	16 und.
BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", P/ ELETRODUTO	87 und.
ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", P/ ELETRODUTO	87 und.
CURVA 90° 3/4" PVC RIGIDO	45 und.
CAIXA DE INSPEÇÃO 44x35x41cm	18 und.

- NOTAS:
- 1-TODOS OS PONTOS DEVEM SER LOCALIZADOS DE ACORDO COM AS COORDENADAS DOS QUADROS DE LOCAÇÃO; ONDE:
EIXO "X" = LATITUDE
EIXO "Y" = LONGITUDE
N.T. = COTA DE NÍVEL DO TERRENO
G.S. = COTA DA CEBRATIZ SUPERIOR DO ELETRODUTO
 - 2-COTAS E MEDIDAS EM METROS, CASO CONTRÁRIO É INDICADA A UNIDADE DE MEDIDA.
 - 3-A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS E O PROJETO DO ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO SÃO DEFINIDOS EM CONCORDÂNCIA COM O PROJETO DE HIDRÁULICA.
 - 4-AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE 44x35x41cm (C.x.) SÃO INSTALADAS A UMA DISTÂNCIA DE 3 METROS DO RESPECTIVO PONTO DE CHUVEIRO (EXCEÇÕES: C6.2 INSTALADA A 1 METRO, E C6.3 INSTALADA A 0,16 METRO).
 - 5-ACRESIMOS DE 2 METROS NA QUANTIDADE DE ELETRODUTO 3/4" E CABO ELÉTRICO 2x2,5mm PARA ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO INTERNO AO CHUVEIRO.
 - 6-OS ELETRODUTOS SÃO ENTERRADOS A UM METRO DO NÍVEL DO SOLO.

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
RESERVATÓRIO-RECIFE-06	291413,177	9102266,230	-	-
R6.1-CHUVEIRO	291551,617	9102437,323	3,897	2,897
R6.2-CHUVEIRO	291515,878	9102407,504	3,490	2,490
R6.3-CHUVEIRO	291471,956	9102346,134	3,767	2,767
R6.4-CHUVEIRO	291434,845	9102281,109	3,963	2,963
R6.5-CHUVEIRO	291404,737	9102216,888	3,225	2,225
R6.6-CHUVEIRO	291367,297	9102163,186	3,335	2,335
R6.7-CHUVEIRO	291340,713	9102116,662	3,327	2,327
R6.8-CHUVEIRO	291310,136	9102051,155	3,965	2,965
R6.9-CHUVEIRO	291272,962	9101985,964	3,409	2,409
T6.1-TORNEIRA	291541,071	9102463,591	3,981	2,981
T6.2-TORNEIRA	291524,673	9102435,578	3,887	2,887
T6.3-TORNEIRA	291490,883	9102390,420	4,360	3,360
T6.4-TORNEIRA	291445,370	9102289,375	3,640	2,640
T6.5-TORNEIRA	291370,872	9102163,438	3,390	2,390
T6.6-TORNEIRA	291339,212	9102135,955	3,450	2,450
T6.7-TORNEIRA	291307,703	9102072,372	3,680	2,680
T6.8-TORNEIRA	291262,362	9101991,480	3,537	2,537

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS PONTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
L6.1	291546,489	9102476,283	4,121	3,121
L6.2	291540,035	9102464,142	-	-
L6.3	291524,812	9102435,904	-	-
L6.4	291511,333	9102410,146	3,611	2,611
L6.5	291494,819	9102387,544	-	-
L6.6	291466,828	9102349,235	4,288	3,288
L6.7	291435,202	9102295,342	-	-
L6.8	291428,871	9102284,553	4,465	3,465
L6.9	291418,052	9102263,701	-	-
L6.10	291401,149	9102231,123	3,833	2,833
L6.11	291399,595	9102219,808	3,352	2,352
L6.12	291365,054	9102187,262	-	-
L6.13	291363,015	9102164,160	3,485	2,485
L6.14	291345,287	9102132,548	-	-
L6.15	291337,409	9102118,501	3,323	2,323
L6.16	291312,902	9102069,758	-	-
L6.17	291305,008	9102054,057	3,511	2,511
L6.18	291267,869	9101988,939	3,304	2,304

QUADRO DE DISTÂNCIAS ENTRE OS PONTOS E OS EQUIPAMENTOS

DE	PARA	DISTÂNCIA (m)	DE	PARA	DISTÂNCIA (m)
L6.1	C6.1	2,92	C6.1	R6.1	3,00
L6.1	L6.2	13,75	C6.2	T6.1	1,00
L6.2	L6.3	0,17	C6.3	T6.2	0,16
L6.3	L6.4	32,43	C6.4	R6.2	3,00
L6.4	L6.5	0,00	C6.5	T6.3	3,00
L6.5	L6.6	38,46	C6.6	R6.3	3,00
L6.6	L6.7	2,26	C6.7	T6.4	3,00
L6.7	L6.8	27,99	C6.8	R6.4	3,00
L6.8	L6.9	1,87	C6.9	T6.5	3,00
L6.9	L6.10	47,44	C6.10	T6.6	3,00
L6.10	L6.11	2,99	C6.11	R6.5	3,00
L6.11	L6.12	62,49	C6.12	T6.6	3,00
L6.12	L6.13	8,79	C6.13	R6.7	3,00
L6.13	L6.14	12,51	C6.14	T6.7	3,00
L6.14	L6.15	3,90	C6.15	R6.8	3,00
L6.15	L6.16	23,49	C6.16	T6.8	3,00
L6.16	L6.17	5,49	C6.17	R6.9	3,00
L6.17	L6.18	36,70			
L6.10	L6.11	11,42			
L6.11	C6.9	2,91			
L6.11	L6.12	62,88			
L6.12	C6.10	3,96			
L6.12	L6.13	3,71			
L6.13	C6.11	4,48			
L6.13	L6.14	36,24			
L6.14	C6.12	0,96			
L6.14	L6.15	16,10			
L6.15	C6.13	0,78			
L6.15	L6.16	54,56			
L6.16	C6.14	2,82			
L6.16	L6.17	17,57			
L6.17	C6.15	2,89			
L6.17	L6.18	74,96			
L6.18	C6.16	3,06			
L6.18	C6.17	2,90			

CLIENTE: PRODETUR	DESENHO NÚMERO:	GRUPO: 01
TÍTULO: PROJETO DE ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO - SISTEMA DE CHUVEIROS	LOCAL: ORLA DE BOA VIAGEM : RESERVATÓRIO 06	PÁGINA: FOLHA 06 DE 07
REVISÃO	DESENHO	PROJETO
00	LÁIS E.	CRISTIAN GEORGE
REVISÃO	DESENHO	PROJETO
00	ESCALA: 1:1000	UNID: M
REVISÃO	ESCALA: 1:1000	UNID: M