



LISTA DE MATERIAIS

DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
CABO FLEXIVEL PVC 750 V DE 2 CONDUTORES DE 2,5MM²	490,12 m
ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	490,12 m
LUVA P/ ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	164 pç
CAIXA DE PASSAGEM PVC 4x4"	8 und.
BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", P/ ELETRODUTO	50 und.
ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", P/ ELETRODUTO	50 und.
CURVA 90° 3/4" PVC RIGIDO	26 und.
CAIXA DE INSPEÇÃO 44x35x41cm	11 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 NIVEL DO TERRENO  
G.S. = COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DO ELETRODUTO
  - 2-COTAS E MEDIDAS EM METROS, CASO CONTRARIO É INDICADA A UNIDADE DE MEDIDA.
  - 3-A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS E O PROJETO DO ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO SÃO DEFINIDOS EM CONCORDANCIA COM O PROJETO DE HIDRÁULICA.
  - 4-AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE 44x35x41cm (Cx.x) SÃO INSTALADAS A UMA DISTÂNCIA DE 3 METROS DO RESPECTIVO PONTO DE CHUVEIRO (EXCEÇÃO: C7.5 INSTALADA A 1 METRO)
  - 5-ACRESIMO DE 2 METROS NA QUANTIDADE DE ELETRODUTO 3/4" E CABO ELÉTRICO 2x2,5mm² PARA ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO INTERNO AO CHUVEIRO.
  - 6-OS ELETRODUTOS SÃO ENTERRADOS A UM METRO DO NIVEL DO SOLO.

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
RESERVATORIO-RECIFE-07	291102,677	9101716,756	3,890	2,890
R7.1-CHUVEIRO	291224,038	9101914,761	3,492	2,492
R7.2-CHUVEIRO	291190,529	9101863,749	3,291	2,291
R7.3-CHUVEIRO	291151,017	9101777,619	3,022	2,022
R7.4-CHUVEIRO	291128,946	9101739,645	3,199	2,199
R7.5-CHUVEIRO	291108,519	9101699,311	-	-
R7.6-CHUVEIRO	291083,745	9101635,205	3,307	2,307
T7.1-TORNEIRA	291241,436	9101945,343	3,499	2,499
T7.2-TORNEIRA	291215,614	9101897,071	3,391	2,391
T7.3-TORNEIRA	291167,301	9101882,332	3,422	2,422
T7.4-TORNEIRA	291070,542	9101639,929	3,523	2,523

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS PONTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
L7.1	291227,149	9101952,109	-	-
L7.2	291211,492	9101919,048	3,749	2,749
L7.3	291203,747	9101902,691	-	-
L7.4	291187,785	9101868,985	3,501	2,501
L7.5	291166,014	9101822,940	-	-
L7.6	291146,222	9101781,080	3,057	2,057
L7.7	291145,825	9101780,520	3,027	2,027
L7.8	291123,946	9101741,983	3,232	2,232
L7.9	291108,391	9101713,622	3,274	2,274
L7.10	291101,952	9101701,881	3,274	2,274
L7.11	291076,975	9101638,563	3,359	2,359

QUADRO DE DISTÂNCIAS ENTRE OS PONTOS E OS EQUIPAMENTOS

DE	PARA	DISTÂNCIA (m)	DE	PARA	DISTÂNCIA (m)
L7.1	C7.1	12,81	C7.1	T7.1	3,00
L7.1	L7.2	36,58	C7.2	R7.1	3,00
L7.2	L7.3	18,10	C7.3	T7.2	3,00
L7.3	L7.4	37,29	C7.4	R7.2	3,00
L7.4	L7.5	50,93	C7.5	T7.3	1,00
L7.5	L7.6	46,30	C7.6	R7.3	3,00
L7.6	L7.7	0,65	C7.7	R7.4	3,00
L7.7	L7.8	44,35	C7.8	T7.4	3,00
L7.8	L7.9	32,35	C7.9	R7.5	3,00
L7.9	L7.10	13,33	C7.10	T7.4	3,00
L7.10	L7.11	62,88	C7.10	R7.6	3,00
L7.11	C7.9	3,58	C7.9	T7.4	3,00
L7.11	C7.10	4,56	C7.10	R7.6	3,00

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