



LISTA DE MATERIAS

DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
CABO FLEXIVEL PVC 750 V DE 2 CONDUTORES DE 2,5MM²	702,64 m
ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	702,64 m
LUXA P/ ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	235 pz
CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4"	18 und.
BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", P/ ELETRODUTO	64 und.
ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", P/ ELETRODUTO	64 und.
CURVA 90° 3/4" PVC RIGIDO	22 und.
CAIXA DE INSPEÇÃO 44x35x41cm	9 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 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 (Cxx) SÃO INSTALADAS A UMA DISTÂNCIA DE 3 METROS DO RESPECTIVO PONTO DE CHUVEIRO (EXCETO C3.3, INSTALADA A 2 METROS).
 - 5-ACRESCIMO 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 NÍVEL DO SOLO.

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
RESERVATORIO-RECIFE-03	292301,379	9104051,153	4,294	3,294
R3.1-CHUVEIRO	292416,605	9104257,746	-	-
R3.2-CHUVEIRO	292396,670	9104207,868	-	-
R3.3-CHUVEIRO	292363,367	9104136,829	-	-
R3.4-CHUVEIRO	292342,560	9104071,368	-	-
R3.5-CHUVEIRO	292321,078	9104005,309	4,919	3,919
R3.6-CHUVEIRO	292299,620	9104939,232	-	-
R3.7-CHUVEIRO	292266,932	9104869,220	-	-
R3.8-CHUVEIRO	292202,540	9104791,365	3,640	2,640

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS PONTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
L3.1	292411,052	9104260,006	3,457	2,457
L3.2	292390,808	9104210,335	3,637	2,637
L3.3	292361,211	9104137,715	3,389	2,389
L3.4	292335,369	9104074,308	3,744	2,744
L3.5	292327,155	9104044,136	-	-
L3.6	292316,417	9104004,690	4,595	3,595
L3.7	292295,613	9103975,464	3,815	2,815
L3.8	292287,509	9103945,789	3,542	2,542
L3.9	292243,902	9103881,939	3,608	2,608
L3.10	292197,285	9103794,263	3,475	2,475

QUADRO DE DISTÂNCIAS ENTRE OS PONTOS E OS EQUIPAMENTOS

DE	PARA	DISTÂNCIA (m)	DE	PARA	DISTÂNCIA (m)
L3.1	C3.1	3,00	C3.1	R3.1	3,00
L3.1	L3.2	53,63	C3.2	R3.2	3,00
L3.2	L3.3	78,43	C3.3	R3.3	2,00
L3.3	L3.4	68,45	C3.4	R3.4	3,00
L3.4	L3.5	31,28	R3		
L3.5	L3.6	40,88	C3.5	R3.5	3,00
L3.6	L3.7	35,87	C3.6	R3.6	3,00
L3.7	L3.8	30,76	C3.7	R3.7	3,00
L3.8	L3.9	77,32	C3.8	R3.8	3,00
L3.9	L3.10	99,30			
L3.10	C3.8	3,00			

CLIENTE: PRODETUR	DESENHO NÚMERO:	GRUPO: 01
TÍTULO: PROJETO DE ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO - SISTEMA DE CHUVEIROS	LOCAL: ORLA DE BOA VIAGEM - RESERVATÓRIO 03	PÁGINA: FOLHA 03 DE 07
00 LAÍS E. CRISTIAN GEORGE	REVISÃO: 00 ESCALA: 1:1000 UNID: M	
REVISÃO DESENHO PROJETO APROVADO		