



LISTA DE MATERIAS

DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
CABO FLEXIVEL PVC 750 V DE 2 CONDUTORES DE 2,5MM²	545,07 m
ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	545,07 m
LUXA P/ ELETRODUTO PVC RIGIDO 3/4"	183 pz
CAIXA DE PASSAGEM PVC 4x4"	13 und.
BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", P/ ELETRODUTO	48 und.
ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", P/ ELETRODUTO	48 und.
CURVA 90° 3/4" PVC RIGIDO	18 und.
CAIXA DE INSPEÇÃO 44x35x41cm	7 und.

- NOTAS:
- 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
 - COTAS E MEDIDAS EM METROS, CASO CONTRÁRIO É INDICADA A UNIDADE DE MEDIDA.
 - A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS E O PROJETO DO ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO SÃO DEFINIDOS EM CONCORDÂNCIA COM O PROJETO DE HIDRÁULICA.
 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE 44x35x41cm (Cxx) SÃO INSTALADAS A UMA DISTÂNCIA DE 3 METROS DO RESPECTIVO PONTO DE CHUVEIRO.
 - ACRESCIHO DE 2 METROS NA QUANTIDADE DE ELETRODUTO 3/4" E CABO ELÉTRICO 2x2,5mm² PARA ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO INTERNO AO CHUVEIRO.
 - 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.
R1: RESERVATÓRIO-01	292714,652	9105210,398	-	-
R1.1-CHUVEIRO	292798,513	9105285,728	2,957	1,957
R1.2-CHUVEIRO	292764,919	9105221,690	2,826	1,826
R1.3-CHUVEIRO	292726,852	9105153,416	2,550	1,550
R1.4-CHUVEIRO	292768,756	9105080,632	2,689	1,689
R1.5-CHUVEIRO	292690,616	9105007,836	2,493	1,493
R1.6-CHUVEIRO	292672,520	9104935,051	2,627	1,627

QUADRO DE COORDENADAS DE LOCAÇÃO DOS PONTOS

PONTO	EIXO "X"	EIXO "Y"	N.T.	G.S.
L1.1	292792,607	9105287,158	3,032	2,032
L1.2	292759,126	9105223,185	2,834	1,834
L1.3	292747,242	9105205,008	2,776	1,776
L1.4	292715,228	9105156,286	2,627	1,627
L1.5	292697,116	9105083,477	2,802	1,802
L1.6	292679,039	9105010,751	2,680	1,680
L1.7	292660,931	9104937,928	2,895	1,895
L1.8	292583,104	9104879,367	-	-

QUADRO DE DISTÂNCIAS ENTRE OS PONTOS E OS EQUIPAMENTOS

DE	PARA	DISTÂNCIA (m)	DE	PARA	DISTÂNCIA (m)
L1.1	C1.1	3,08	C1.1	R1.1	3,00
L1.1	L1.2	72,20			
L1.2	C1.2	2,98	C1.2	R1.2	3,00
L1.2	L1.3	21,72			
R1	L1.3	33,03			
L1.3	L1.4	58,30			
L1.4	C1.3	8,97	C1.3	R1.3	3,00
L1.4	L1.5	75,03			
L1.5	C1.4	8,98	C1.4	R1.4	3,00
L1.5	L1.6	74,94			
L1.6	C1.5	8,93	C1.5	R1.5	3,00
L1.6	L1.7	75,04			
L1.7	C1.6	8,98	C1.6	R1.6	3,00

CLIENTE: PRODETUR

TÍTULO: PROJETO DE ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO - SISTEMA DE CHUVEIROS

LOCAL: ORLA DE BOA VIAGEM : RESERVATÓRIO 01

DESENHO NÚMERO:

GRUPO: 01

00 LAÍS E. CRISTIAN GEORGE

REVISÃO: 00 ESCALA: 1:1000 UNID: M

PÁGINA: FOLHA 01 DE 07