



RELAÇÃO DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID QUANT
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO T 7.20x90	un 01
02	CABO DE COBRE SANEADO, ISOLADO EM PVC, 0,6/1mm, 10mm <sup>2</sup>	m 06
03	ELETRODUTO VARETA DE ALUMINIO 30x30, 1/2"	m 06
04	UNPA PV ELETRODUTO EM PVC RIGIDO, 4" x 1/2"	m 02
05	CURVA PV ELETRODUTO EM PVC RIGIDO, 4" x 1/2"	m 01
06	CABOTEJO DE ALUMINIO 30x30, 1/2"	m 01
07	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO PADRÃO COELBA	un 01
08	CAIXA DE DISJUNTOR POLIFASICO PADRÃO COELBA	un 01
09	CABO PRETENSÃO CAVALO PV 2x250mm <sup>2</sup> EM PVC 4/40	un 01
10	SAPATILHA EM ALUM. GALV. PV CABO 1/2"	un 01
11	ARMANÇO SECUNDARIA, Q/ HASTE E E ELEMENTO	un 01
12	ISOLADOR LINHARIA PORCELANA	un 01
13	BRACO EM ALUMINIO 30x30, 1/2" (BRAGA ILUMINACAO PUBLICA 2000mm)	un 01
14	RELE FOTOELETRICO 1800VA - 220V	un 01
15	REATOR ALTO PF, 220V, VARCAP 500W	un 01
16	TRANSFORMADOR DE ALUMINIO 30x30, 1/2"	un 01
17	BUCHO E ABREURA PV ELETRODUTO, EM PVC, 1/2"	m 02
18	CABO DE COBRE NU MEIO DURE 16mm <sup>2</sup>	m 10
19	PARAFUSO Ø16mm GALVANIZADO	un 02
20	ARRUELA QUADRADO ØALY/8"	un 02
21	FORQUILHA DE MAQUINA 5/8"x150mm	un 02
22	MURTA DE ALUMINIA PARA MONTAGEM DO QUADRO DE MEDICAO	m <sup>2</sup> 02
23	DE ACIONAMENTO	un 01
24	LUMINARIA TPO PETALA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA P/LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W	un 01
25	CONECTOR FLEXIVEL 10-Ø9/15-10mm <sup>2</sup>	un 04
26	MISTUR DE TERRA, ACIONAMENTO 10-16mm x 1 = 2400mm	un 01

LEGENDA:

— — — — ELETRODUTO ENTERRADO EM PISO OU SOLO



☐ CAIXA DE PASSAGEM 0,50X0,50X0,50m



☒ CAIXA DE PASSAGEM 0,30X0,30X0,30m



NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO

•  LUMINÁRIA PARA LÂMPADA USAR 25CM



VS-250W MONTADA EM POSTE DE CONCRETO DT h=9m



POSTE PROTEJADO

NOTAS :

- 1 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS  $\approx 3/4"$
- 2 - CABO NÃO COTADO
- 3 - DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS NORMAS DA ABNT 5410, NR 10 E DEMAIS PERTINENTES
- 4 - CIRCUITOS LANÇADOS ENTERRADOS OU NO PISO, DEVERÃO SER ISOLAÇÃO 06/1W
- 5 - LUMINARIAS, TOMADAS E QUADROS DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 6 - OS PAINES DE AUTOMAÇÃO E COMANDO DOS MOTORES,DEVERÃO SER MONTADOS LÁZIM DE EXPOSIÇÃO DIRETA A RAIOS SOLARES,CHUVA OU MAREIA.
- 7 - OS PAINES DE AUTOMAÇÃO E COMANDO DOS MOTORES,DEVERÃO SER PROVIDOS DE CAIXA DE PROTEÇÃO PARA QUE A TEMPERATURA FIQUE DENTRO DA FAIXA PERMITIDA - A  $0^{\circ}$  A  $40^{\circ}$ C
- 8 - O DESENHO DA MURETA E ORIENTATIVO, DEVERÁ SER CONSULTADO O FABRICANTE DOS QUADROS E DO RESPONSÁVEL PELA CONSTRUÇÃO CIVIL.

DESCRIÇÃO	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO "ELÉTRICO" SITUAÇÃO E DETALHES		FOLHA	01/04
LOCAL	UFSB UNIVERSIDADE FEDERAL SUL DA BAHIA			
PROPRIETÁRIO	UFSB UNIVERSIDADE FEDERAL SUL DA BAHIA			
MUNICÍPIO / UF	TEIXEIRA DE FREITAS / BA			
SISTEMA COORDENADAS	SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM FUSO 24 - MC 39° - DATUM SIRGAS 2000			
ESCALA	1/50	DATA		08/12/2016
RESPONSÁVEL TÉCNICO	SEVERINO EVANGELISTA NETO			