



SEM ESCALA



S/ESCALA

01	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DA EEBB BARRA DE MANGARAI (PAINEL CM)- F-F-F-N-T CABO DE COBRE 3Fx(1#16,0mm²) + 1Nx(1#16,0mm²) + 1PEx(1#16,0mm²) - EPR-06/1KV 90°C
02	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DO QDLF- F-F-N-T CABO DE COBRE 2Fx(1#2,5mm²) + 1Nx(1#2,5mm²) + 1PEx(1#2,5mm²) - EPR-06/1KV 90°C
03	CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO PAINEL UTR- F-F-N-T CABO DE COBRE 2Fx(1#2,5mm²) + 1Nx(1#2,5mm²) + 1PEx(1#2,5mm²) - EPR-06/1KV 90°C
04	ALIMENTAÇÃO DA MOTOBOMBA 01 - F-F-F-T CABO DE COBRE 3Fx(1#4,0mm²) + 1PEx(1#4,0mm²) - EPR-06/1KV 90°C
05	SENSOR DE NÍVEL - CABO PP 3#1,5mm² - EPR-06/1KV 90°C
06	ELETRODUTO CORRUGADO PEAD Ø2.1/2"
07	ELETRODUTO CORRUGADO PEAD Ø1"
08	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO Ø1"



ESCALA: 1/50



ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL	UN.	QTDE
1	CABO DE COBRE FLEXIVEL #4,0mm ² , 0,6/1 kv, XLPE EPR/90°C, COR PRETA	m	300
2	CABO DE COBRE FLEXIVEL #4,0mm ² , 0,6/1 kv, XLPE EPR/90°C, COR VERDE	m	100
3	CABO DE COBRE FLEXIVEL #2,5mm ² , 750 V, PVC/70°C, COR PRETA	m	50
4	CABO DE COBRE FLEXIVEL #2,5mm ² , 750 V, PVC/70°C, COR BRANCA	m	10
5	CABO DE COBRE FLEXIVEL #2,5mm ² , 750 V, PVC/70°C, COR AZUL	m	20
6	CABO DE COBRE FLEXIVEL #2,5mm ² , 750 V, PVC/70°C, COR VERDE	m	15
7	CABO PP 3#1,5mm ² -- EPR-06/1KV 90°C	m	100
8	CABO DE CONTROLE DE COBRE 20#1,5mm ²	m	10
9	ELETRODUTO CORRUGADO PEAD Ø2.1/2"	m	10
10	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO Ø2.1/2"	m	10
11	BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO Ø2.1/2"	ps	4
12	LUVA AÇO GALVANIZADO Ø2.1/2"	ps	2
13	CURVA 90° AÇO GALVANIZADO Ø2.1/2"	ps	2
14	ELETRODUTO CORRUGADO PEAD Ø1"	m	10
15	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO Ø1"	m	30
16	LUVA AÇO GALVANIZADO Ø1"	ps	10
17	CURVA 90° AÇO GALVANIZADO Ø1"	ps	10
18	BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO Ø1"	ps	10
19	CONDULETE DE AÇO GALVANIZADO PARA ELETRODUTO Ø1"	ps	5
20	ABRACADEIRA TIPO COPO, Ø1"	ps	10
21	INTERRUPTOR MONOPOLAR 10A	ps	1
22	TOMADA 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, 10A	ps	1
23	TOMADA 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, 16A	ps	1
24	LUMINÁRIA MODELO WYN-26 WETZEL 45° PARA LÂMPADA LED DE ATÉ 100W	ps	1
25	LÂMPADA LED BULBO 127V, 7W	ps	1
26	CABO DE COBRE NÚ#35mm ²	m	3
27	CABO DE COBRE NÚ#16mm ²	m	5
28	CAIXA INSPEÇÃO PVC DIÂM. 300mm C/ TAMPA DE FERRO FUNDIDO ARTICULADA E REFORÇADA	ps	3
29	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 5/8"x2,40m	ps	2
30	SOLDA EXOTÉRMICA	ps	4
31	CONECTOR DE PRESSÃO#16mm ²	ps	1
32	SONDA DE NÍVEL PARA POÇO PROFUNDO (SENSOR DE NÍVEL), INFORMAÇÃO DE CORRENTE 4~20mA, REF. VLK-212 VELKI.	ps	1

NOTA:

1. PARA COMPLEMENTAÇÃO DESTA PROJETO, DEVERÁ SER DESENVOLVIDO ESTUDO DE RÁDIO ENLACE, AFIM DE SE PREVER TODA INSTALAÇÃO (ANTENA, CABEAMENTOS, REPETIDORES, ETC.) VOLTADA PARA A TELEMETRIA/TELECOMANDO DESTA ELEVATÓRIA DE CAPTAÇÃO.