

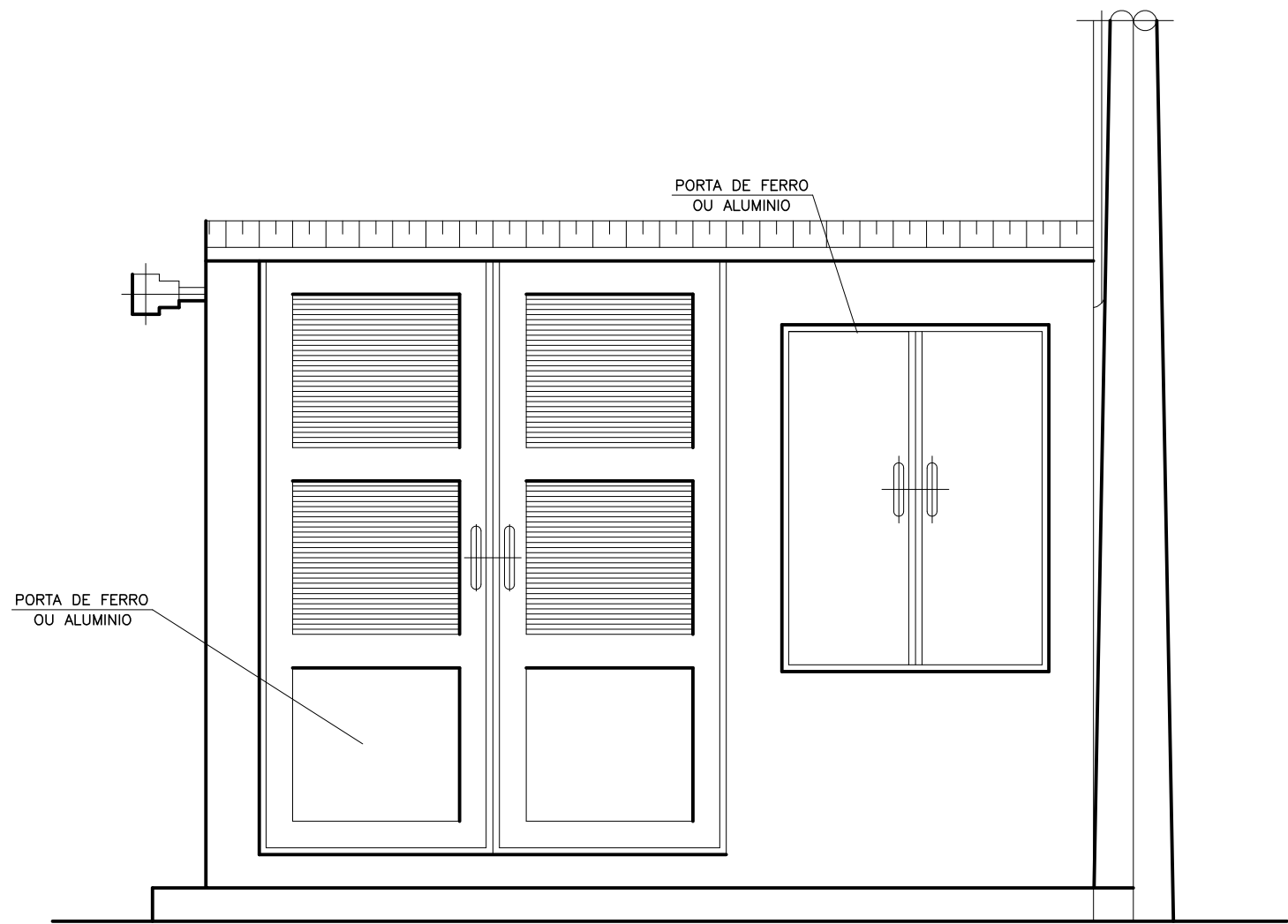
ITEM	DISCRIMINACAO	QUANT.	UNID.
01	ARMACAO SECUNDARIA COM ISOLADOR TIPO ROLDANA	1	un
02	BRACADEIRA	3	un
03	POSTE DE CONCRETO DE DUPLO "T" 7,5 m X 90 daN	1	un
04	CURVA 135° (MINIMO) ACO ZINCADO ø 1 1/4"	1	un
05	ELETRODUTO ACO ZINCADO ø 1 1/4" x 3.000mm	2x3	m
06	LUVA AÇO ZINCADO ø 1 1/4"	4	un
07	BUCHA PARA ELETRODUTO ACO ZINCADO ø 1 1/4"	2	un
08	ARRUELA PARA ELETRODUTO ACO ZINCADO ø 1 1/4"	1	un
09	CURVA 90° ACO ZINCADO ø 1 1/4"	1	un
10	CAIXA DE MEDICAO TIPO III	1	un
11	PORTA METALICA EXTERNA DE 2 FOLHAS DE 400x350 mm	1	un
12	ELETRODUTO PVC ø 20mm x 3.000mm	2x3	m
13	CURVA 90° PVC ø 20mm	3	un
14	LUVA PVC ø 16mm	6	un
15	BUCHA PARA ELETRODUTO EM BAQUELITE	2	un
16	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE-ACO ø 5/8" x 2.400mm	2	un
17	MANILHA DE BARRO ø 250mm	2	un
18	CONECTOR DE BRONZE PARA HASTE - CABO	2	un
19	TERMINAL PARA CABO BITOLA 10mm²	1	un
20	CONDUTOR DE COBRE NU BITOLA 10mm²	3	m
21	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO BITOLA 10mm²	4.50	m
22	CONDUTOR DE COBRE ISOLACAO 750V BITOLA 16mm² - FFFN	34.00	m
23	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 63 A	1	cj
24	ELETRODUTO ACO ZINCADO ø 2" x 3.000mm	1x3	m
25	CONDUTOR DE COBRE ISOLACAO 750V BITOLA 16mm² - FFFNT	20.00	m



OBS.: - 1) PADRAO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA A SER INSTALADO: CATEGORIA "C1" - CONCESSIONÁRIA CPFL.
OBS.: CATEGORIA DEFINIDA PELA TABELA 1A DA NORMA DE FORNECIMENTO EM TENSÃO SECUNDARIA DE DISTRIBUIÇÃO DA CPFL.

2) CARGAS A SEREM INSTALADAS:
01 MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO DE 3,0 CV (2,2KW) 220V.
01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W.
02 TOMADA DE 600W.

TIPO	DIMENSOES INTERNAS DO ABRIGO				
	A	B	C	D	H
01	1.00	1.00	0.55	0.30	≥ 0.10
02	1.40	1.00	0.55	0.25	≥ 0.15
03	2.00	1.00	0.55	0.25	≥ 0.15
04	1.10	0.80	0.40	0.30	≥ 0.10
05	1.30	0.90	0.45	0.30	≥ 0.15
06	1.50	1.10	0.55	0.50	≥ 0.15
07	1.90	1.10	0.70	0.55	≥ 0.12 ²
08	1.50	1.10	0.45	0.60	≥ 0.10
09	1.50	1.30	0.60	0.70	≥ 0.15
10	2.10	1.10	0.50	0.50	≥ 0.15

OBS.: - 1) DEVERAO SER CONFERIDAS AS DIMENSOES DO QUADRO ELÉTRICO ADQUIRIDO, COM DIMENSOES DA TABELA ACIMA.
2) AS COTAS h, l E p, SERAO DADAS PELO FABRICANTE DO QUADRO ELÉTRICO.
3) PARA OS TIPOS 1, 2 E 3, DEVERAO SER PROVIDOS DE GRAPAS PARA FIXACAO NA PAREDE.
4) FOI PREVISTO A UTILIZAÇÃO DO TIPO 02 PARA O PAINEL DE COMANDO DE MOTORES DEVENDO SER CONFIRMADA PELO FABRICANTE DO PAINEL.



N°.	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	DESENHOS DE REFERENCIA	NUMERO	NOTAS	P.M.J. VISTO E ACEITO	EXECUTADO POR  Planejamento e Projetos Ltda	Prefeitura do Município de Jaguaruna REVISÃO E ADEQUAÇÃO DE PROJETOS DAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO DO MUNICÍPIO DE JAGUARUNA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO EEE4A NÍCHO PADRÃO ENTRADA DE ENERGIA ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO DE JAGUARUNA SUB-ÁREA PROJ.: ÁREA URBANA – FASE 2	 REV.: o FL.: 01/01 N° CONTRATADA C142-PE-EEE4A-EL-01 ESCALA: 1:1000
									1 – COTAS E MEDIDAS EM METROS, EXCETO AS INDICADAS. 2 – A CONSTRUÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA DE ACORDO COM O LAYOUT.				