


LISTA DE MATERIAIS				
ITEM	QTD.	MODELO	DESCRIÇÃO	FABRICANTE
1	1	800x600x200mm	QUADRO METALIZADO DE SOBREPOR: CHAPA #16 US - COR CINZA RL 7032 EPÓXI; PROTEÇÃO IP = 25; PLACA DE MONTAGEM - COR LARANJA RL 204.	LUMBRAS
2	1	EPJ3XP	C-RO3 MICRO 150V 3A/90/60/900 MODBUS + CAN PORT	EVCO
4	1	IHM	IHM-TOUCH SCREEN	EVCO
5	6	BTM 5	BORNE SECCIONADOR COM PORTA FUSIVEL (4A) CABOS ATÉ 2,5mm ²	WEG
6	2	*	TAMPA PARA BORNE FUSIVEL	WEG
7	30	BTM 2,5	BORNE TIPO MOLLA 2,5mm	WEG
8	2	TF-BTM 2,5	TAMPA FINAL PARA BORNE MOLLA 2,5mm	WEG
9	1	BTM 2,5T	BORNE TERRA 2,5mm TIPO MOLLA PARA TRILHO DIN	WEG
10	8	PF3-BTW	POSTE FINAL COM PARAFUSO	WEG
11	1	DE 1-AT 5	CARTELA DE IDENTIFICADORES COM GRAVAÇÃO	WEG
13	1	REF-13030	KIT TOMADA UNIVERSAL COM CAIXA DE SOBREPOR	TRANSMOD
14	—	RA 50x50	CANALETA 50x50 (BxH) - RECORTE ABERTO	DIUTOPLAS
15	1	100X50mm	PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRILICO	POTENZA
16	1	REF-71160	PORTA PROJETO PARA FOLHA A4	TASCO
17	1	SD061B02	DISJUNTOR MONOPOLAR CURVA B - 2A	STECK
18	1	24V-60VA	TRANSFORMADOR ISOLADOR COM BORNE DE ENTRADA 110/220V SAÍDA 24V - 60VA	TRANSFOR- TER
19	1	24V-30VA	TRANSFORMADOR ISOLADOR COM BORNE DE ENTRADA 110/220V SAÍDA 24V - 30VA	TRANSFOR- TER

PROJ – TIPICO 2
FASE 1

REV	EMISSÃO INICIAL		14/12/20	LUF/S.F.
REV		DESCRIÇÃO	DATA	DES.
 <div style="text-align: right;"> <p>CREA 0356473 SP R. Maria Curupira, 923 - CEP 02452-002 - São Paulo - SP Tels: (11) 2236-8831 - http://www.epiteng.com.br</p> </div>				
ENGENHARIA LTDA				
CONTRATANTE:				
INST. DA PRESERVAÇÃO DA HISTÓRIA DO CAFÉ E DA IMIGRAÇÃO				
GERENCIADORA:				
INST. DA PRESERVAÇÃO DA HISTÓRIA DO CAFÉ E DA IMIGRAÇÃO				
ENDEREÇO DA OBRA:				
MUSEU DA IMIGRAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO				
Rua Visconde de Parnaíba, 1371				
PROJETO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO				
QUADRO DE CONTROLE				
PROJ - TIPO C 2				
PROJETISTA:	RESP. TÉCNICOS:			ESCALA:
APARECIDO	RODRIGO SANTOS EDLEDO DAS LOPES	CREA. 0601899295 CREA. 060683655	1:100	
0,5% : BASE	ARTI:	ARG. ELABORADO POR: D.C. DOS S.	FOLHAS: 03/04	

OBS.:
O PROJETO DE AUTOMAÇÃO E ADEQUAÇÃO
FOI BASEADO NO SISTEMA EXISTENTE DA
EMPRESA DSA ENGENHARIA, COM O APOIO
DA MESMA.