


ITEM	QTD.	MODELO	DESCRIÇÃO	FABRICANTE
1	1	800X600X200mm	QUADRO METÁLICO DE SOBREPOR: CHAPA #16 USG - COR CINZA RAL 7032 EPOXI; PROTEÇÃO IP - 55; PLACA DE MONTAGEM - COR LARANJA RAL 2004.	LUMBRAS
2	1	EPUB3BVP	C-PRO3 MICRO PLUS 3B/30/6A0/300 MODBUS + CAN PORT	EVCO
3	1	EXP_CAN	EXP MICRO 4A/50/3A0/600 CAN PORT	EVCO
4	1	IHM	IHM-TOUCH SCREEN	EVCO
5	8	BTWM S	BORNE SECCIONADOR COM PORTA FUSIVEL (4A) PARA CABOS ATE 2,5mm²	WEG
6	2	*	TAMPA PARA BORNE FUSIVEL	WEG
7	70	BTWM 2,5	BORNE TIPO MOLA 2,5mm	WEG
8	2	TF-BTWN 2,5	TAMPA FINAL PARA BORNE MOLA 2,5mm	WEG
9	1	BTWM 2,5T	BORNE TERRA 2,5mm TIPO MOLA PARA TRILHO DIN	WEG
10	8	PF3-BTW	POSTE FINAL COM PARAFUSO	WEG
11	1	DE 1 ATE 50	CARTELA DE IDENTIFICADORES COM GRAVAÇÃO	WEG
12	1	DE 1 ATE 100	CARTELA DE IDENTIFICADORES COM GRAVAÇÃO	WEG
13	1	REF-13030	KIT TOMADA UNIVERSAL COM CAIXA DE SOBREPOR	TRANSMOBIL
14	-	RA 50X50	CANALETA 50X50 (BxH) - RECORTE ABERTO	DUTOPLAST
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-80VA	TRANSFORMADOR ISOLADOR COM BORNE DE ENTRADA 110/220V SAIDA 24V - 80VA	TRANSFORCEN TER
19	1	24V-20VA	TRANSFORMADOR ISOLADOR COM BORNE DE ENTRADA 110/220V SAIDA 24V - 20VA	TRANSFORCEN TER
20	1	12V-40VA	TRANSFORMADOR ISOLADOR COM BORNE DE ENTRADA 110/220V SAIDA 12V - 40VA	TRANSFORCEN TER

QAUT.01.CAG.01 FASE 2

REV.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DATA	LUF/S.F.A.	DES.
01			14/12/20		
 C. R. E. A. 0 3 5 6 4 7 3 SP R. Maria Luísa, 923 - CEP 05452-002 - São Paulo - SP Tels: (11) 2236-8631 - Http://www.aspteng.com.br					
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 Pombal, 1316					
PROJETO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO QUADRO DE CONTROLE QAUT.01.CAG.01					
PROJETISTA:		RESP. TÉCNICO:		ESCALA:	
APARECIDO		RODRIGO SANVITO EDELDO DIAS LOPES		1:100	
O.S.: 6855		ART:		FOLHA:	
		ARG. ELETRÔNICO:		01/02	
		6925-AUT-EX-F2-02-R00.dwg			

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