



ITEM		QUANT.		LEGENDA	
				DESCRIÇÃO	
UE-C-01	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 4,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-02	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 3,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-03	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 2,5 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-04	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 3,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-05	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 4,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-06	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 2,5 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-07	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 2,5 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-08	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 4,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-09	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 4,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-10	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM HIGH WALL, CAP. 2,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-11	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 4,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-12	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 4,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-13	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 3,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-14	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM HIGH WALL, CAP. 1,5 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-15	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM HIGH WALL, CAP. 1,5 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-16	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 2,5 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-17	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 3,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-18	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 3,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UE-C-19	01			UNIDADE EVAPORADORA, TIPO VRF, MONTAGEM PISO TETO, CAP. 3,0 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
UC-B	01			UNIDADE CONDENSADORA, TIPO VRF, CONDENSADORA A AR CAP. 48 HP, DA HITACHI-OU EQUIV. TÉCNICO	
VT-TE-01	01			GABINETE DE VENTILAÇÃO, MOD. BR5-225, Q=2.850 m³/h, P(0,95) 20 mmCA, COM FILTRO 64xM6, DA BERLINE	
VT-TE-03	01			GABINETE DE VENTILAÇÃO, MOD. BR5-160, Q=1.068 m³/h, P(0,95) 20 mmCA, COM FILTRO 64xM6, DA BERLINE	
GR-1	02			GRELHA DE VENTILAÇÃO, MODELO AT-225 x 125 mm, COM CAIXA PLENUM 6 100 mm, DA TROX-OU EQUIV. TEC.	
GR-2	07			GRELHA DE VENTILAÇÃO, MODELO AT-225 x 165 mm, COM CAIXA PLENUM 6 125 mm, DA TROX-OU EQUIV. TEC.	
GR-3	12			GRELHA DE VENTILAÇÃO, MODELO AT-225 x 125 mm, COM CAIXA PLENUM 6 100 mm, DA TROX-OU EQUIV. TEC.	
RV-1	02			REGISTRO DE VAZÃO, MODELO KVR100, #100 mm, DA MULTIVAL-OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
RV-2	07			REGISTRO DE VAZÃO, MODELO KVR125, #125 mm, DA MULTIVAL-OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
RV-3	12			REGISTRO DE VAZÃO, MODELO KVR100, #100 mm, DA MULTIVAL-OU EQUIVALENTE TÉCNICO	

SIMBOLOGIA	
	DRENO
	LINHA DE COBRE E COMANDO - VRF
	CLIMATIZAÇÃO
	RENOVAÇÃO DE AR
	EXAUSTÃO DE AR
	PONTO DE FORÇA (3F/220V 60Hz)
	PONTO DE FORÇA (2F/220V 60Hz)
	ITEM
	VAZÃO (m³/h)

01	GBM	09/04/19	ATENDENDO A COMENTÁRIOS
00	GBM	25/03/19	EMIÇÃO INICIAL
REV	FOR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO		PROJETO	CONSTRUÇÃO
CONSTRUÇÃO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA			
ENDERECO: RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - BELEM - PA			
PROPRIETARIO:			
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		AR CONDICIONADO	
AUTOR DO PROJETO:		PRIMEIRO PAVIMENTO	
DESENHISTA:		PLANTA BAIXA	
ENG. EDILSON FONSECA		PRANCHA:	
GBM		CLI	
ESCALA:		ETAPA:	
1:75		PE	
MAR/2019		02/07	
CÓDIGO DO PROJETO		SESC DOCA_CLI_02_R1.dwg	
EMPRESA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA	
		GEORGES MILCENT ARQUITETO	
		ENR 90.359	