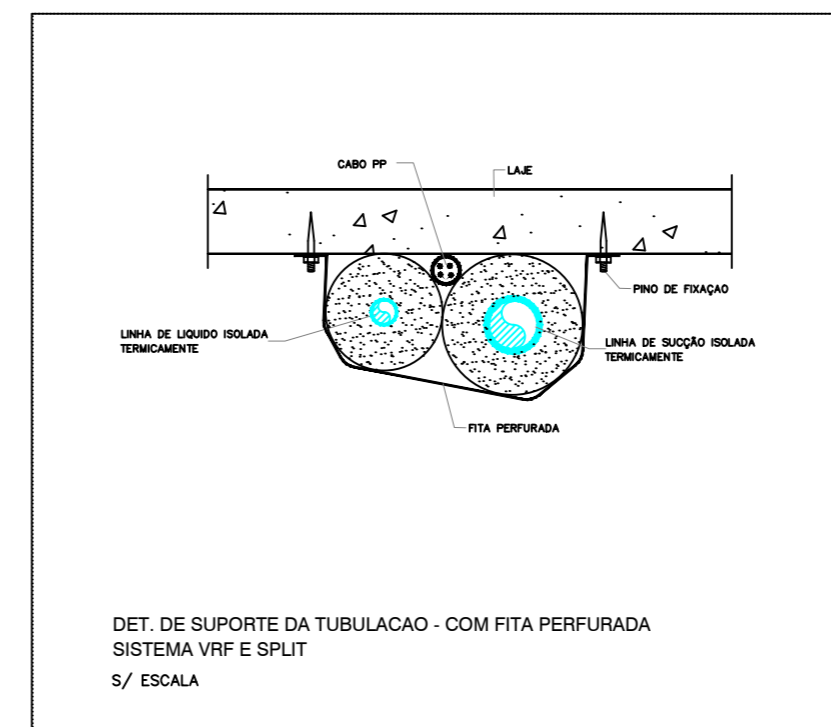
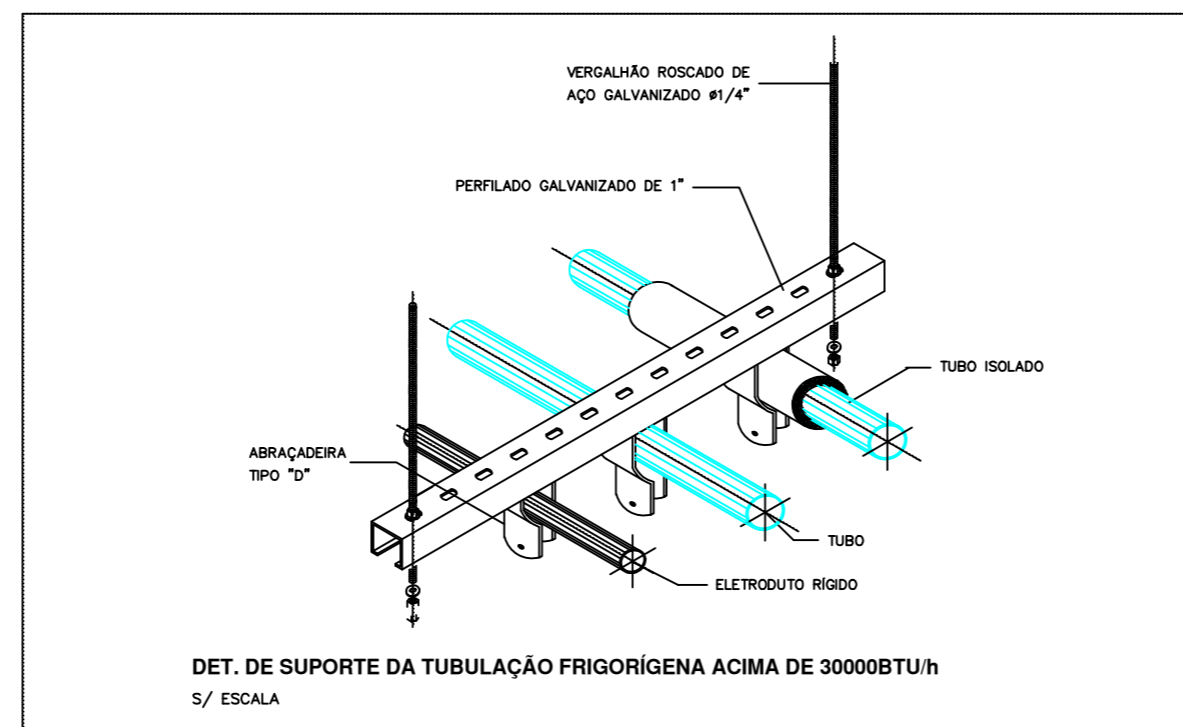
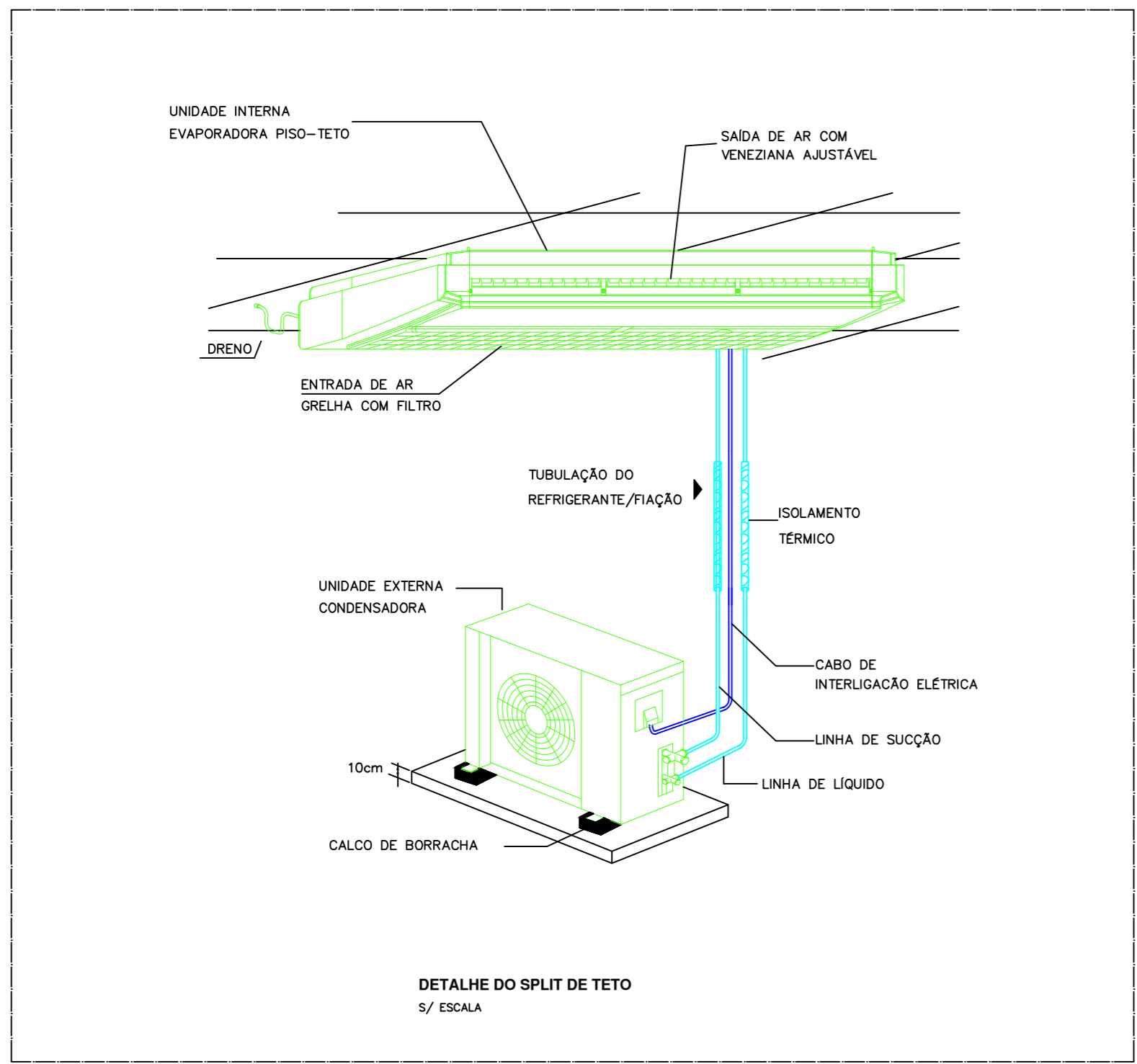
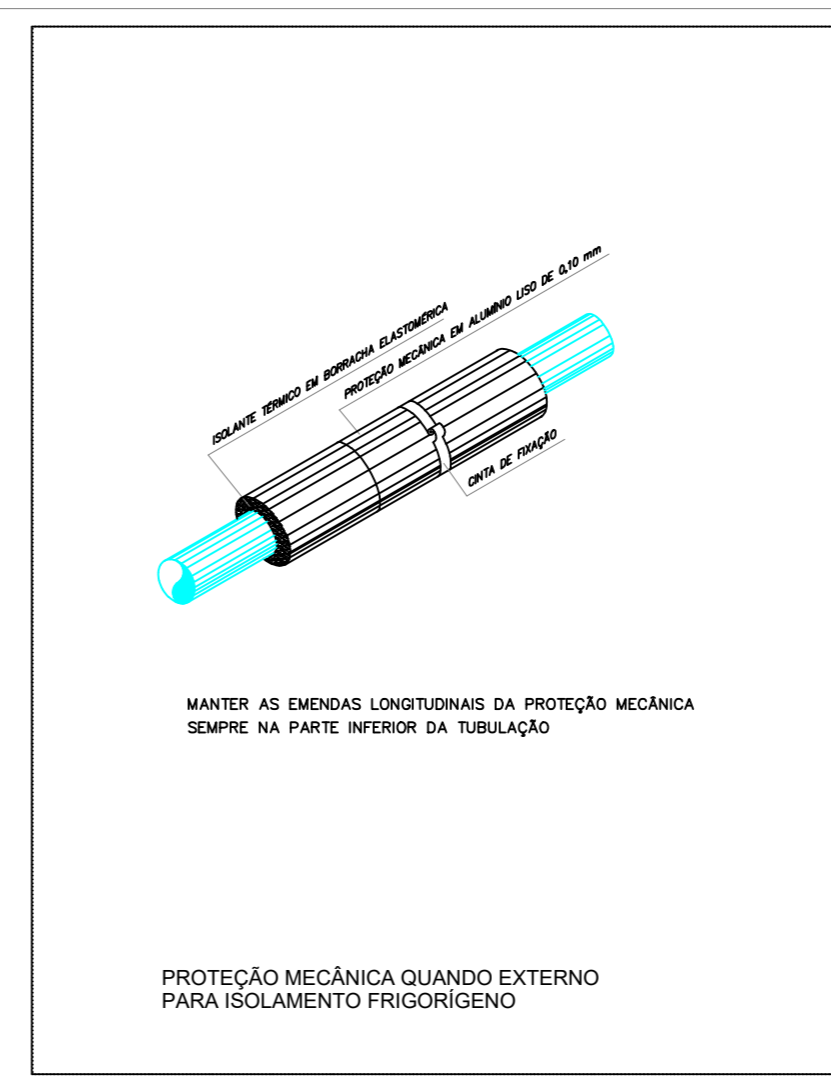
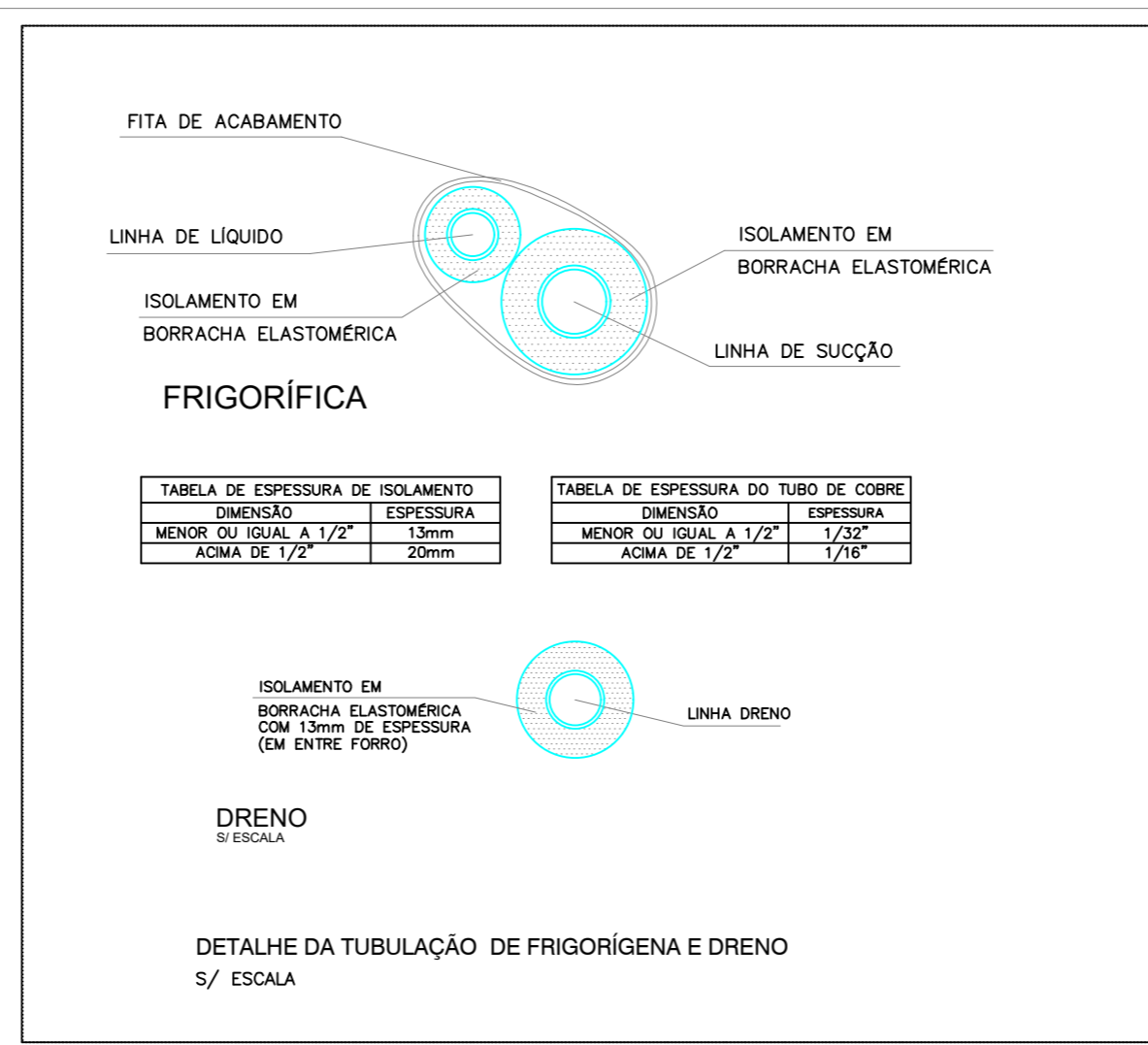
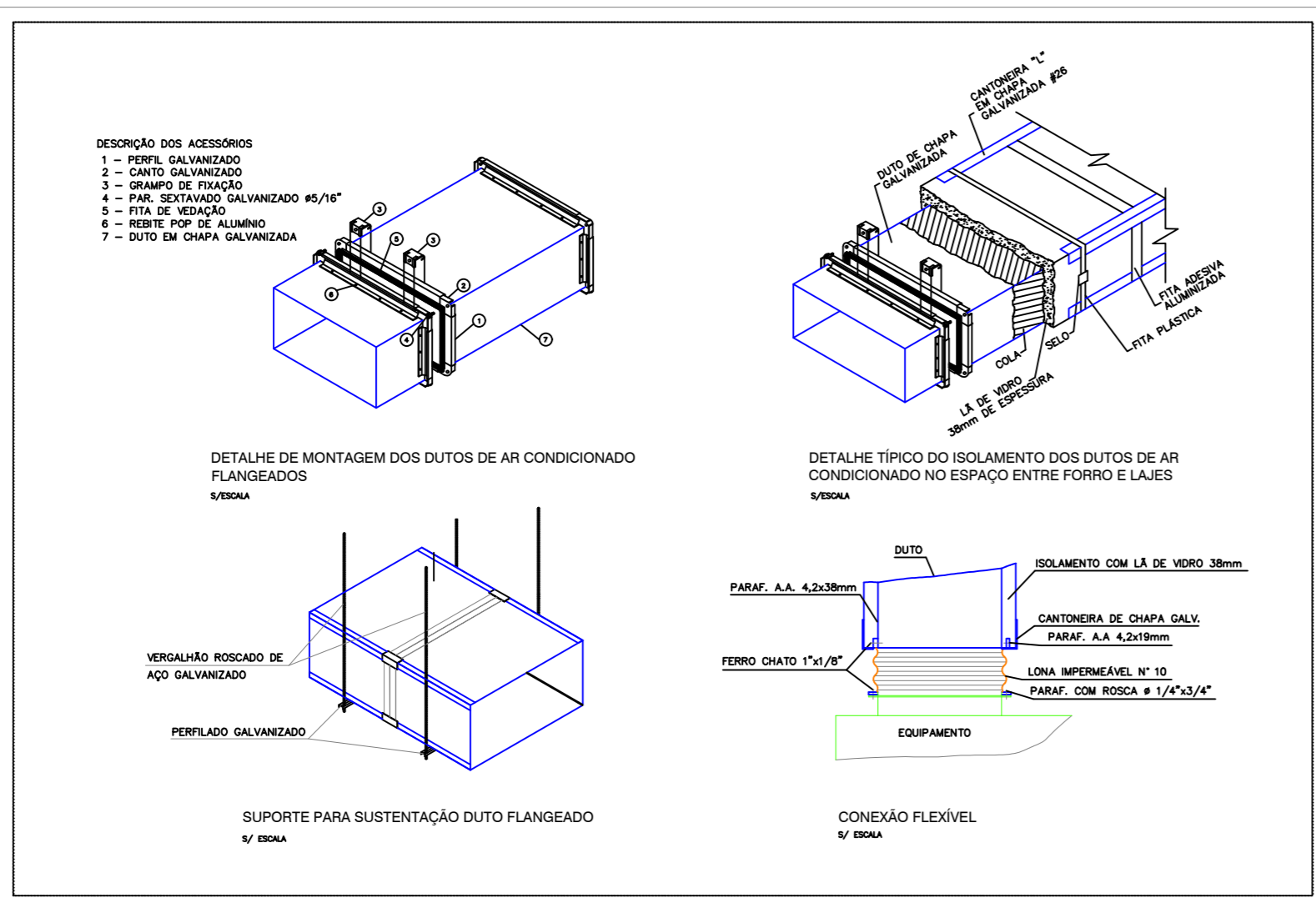


20	-	ALÇAPÃO PARA MANUTENÇÃO, TAMANHO: 500x500mm
19	-	INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO
18	-	DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIÉSTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
17	-	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, FLANGEADO (TDC), SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
16	-	LONA ENCERADA FLEXÍVEL
15	-	CALÇO ANTI VIBRAÇÃO DE BORRACHA NEOPRENE
14	-	SUPORTE METÁLICO UNIDADE CONDENSADORA
13	-	SUPORTE METÁLICO UNIDADE EVAPORADORA
12	2	PONTO DE DRENO DE CONDENSADO Ø 3/4" - (POR CONTA DO CLIENTE)
11	2	COMANDO REMOTO LOCAL PARA O VENTILADOR CENTRÍFUGO IN-LINE (TAE) (INTERTRAVAR COM O EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO SPLIT)
10	2	PONTO DE FORÇA PARA MICRO-EXAUSTOR AXIAL - (POR CONTA DO CLIENTE) P= 55 W - 220V/1F/60HZ
9	2	PONTO DE FORÇA PARA VENTILADOR CENTRÍFUGO IN-LINE - (POR CONTA DO CLIENTE) P= 77 W - 220V/1F/60HZ
8	2	PONTO DE FORÇA PARA CONDENSADORA SPLIT INVERTER - (POR CONTA DO CLIENTE) P= 4,44 kW - 220V/1F/60HZ
7	2	GRELHA EM PLÁSTICO PARA EXPURGO DE AR (MICRO-EXAUSTOR) - MULTIVAC MOD.: S-150
6	5	VENEZIANA PARA TOMADA E/OU EXPURGO DE AR, COM TELA DE PROTEÇÃO - TROPICAL MOD.: VHT, TAMANHO: 250x250mm
5	2	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO, RETANGULAR, DE 01 (UMA) VIA, COM REGISTRO - TROPICAL MOD.: D113-RIG, TAMANHO: 12"x9"
4	2	MICRO-EXAUSTOR TIPO AXIAL, - MULTIVAC MOD.: MURO PLUS 150-B, VAZÃO: 225 m ³ /h, P.E.E.: 10 mmCA, PESO: 1,0 kg
3	2	VENTILADOR CENTRÍFUGO INLINE - SICFLUX MOD.: MAXX 200 + FILBOX QUAD 200, VAZÃO: 540 m ³ /h, P.E.E.: 20 mmCA, PESO: 6,0 kg
2	2	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT INVERTER (PISO-TETO) - TRANE MOD.: 4TX6548G1000AA, CAP.: 48.000 BTU/h, PESO: 104,0 kg
1	2	UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT INVERTER (PISO-TETO) - TRANE MOD.: 4MX6548G1000AA, CAP.: 48.000 BTU/h, PESO: 41,8 kg
ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO

- 17 - DUTO DE VENTILAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, FLANGEADO (TDC), SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- 18 - DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIÉSTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- 19 - INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO.

NOTAS:
1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
2- CONFERIR MEDIDAS IN-LOCO ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA.

CONTROLE DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS		
Data	Nome	Assinatura
09/2022	PROJETO INICIAL - R00	



EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO								
AMBIENTE	TAG	DISCRIMINAÇÃO	MODELO	CAPACIDADE (BTU/h)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	LÍQUIDO	SUÇÃO
REFEITÓRIO	EV-01 / CD-01	SPLIT INVERTER	PISO-TETO	48.000	4440	220V/1F/60Hz	3/8"	3/4"
	EV-02 / CD-02	SPLIT INVERTER	PISO-TETO	48.000	4440	220V/1F/60Hz	3/8"	3/4"

EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA							
AMBIENTE	TAG	DISCRIMINAÇÃO	MODELO	VAZÃO (M3H)	P.E.E. (mmCA)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)
REFEITÓRIO	VE-01	VENTILADOR CENTRÍFUGO INLINE, COM CAIXA DE FILTROS	MAXX 200 + FILBOX QUAD 200	540	20	77	220V/1F/60Hz
	VE-02	VENTILADOR CENTRÍFUGO INLINE, COM CAIXA DE FILTROS	MAXX 200 + FILBOX QUAD 200	540	20	77	220V/1F/60Hz
LAVABO	EX-01	MICRO EXAUSTOR AXIAL	MURO PLUS 150-B	225	10	55	220V/1F/60Hz
	D.M.L.	MICRO EXAUSTOR AXIAL	MURO PLUS 150-B	225	10	55	220V/1F/60Hz

APROVAÇÃO:

AR CONDICIONADO

CLIMATIZAÇÃO REFEITÓRIO SESC UNIVERSITÁRIO

endereço da obra:
Avenida Universitária, nº 1749, Setor Universitário, Goiânia-GO - CEP: 74610-100.

proprietário: SESC - Serviço Social do Comércio

autor do projeto: Eng. Juares Rodrigues de Souza - CREA: 22947/D-GO

responsável técnico:

data: 16/09/2022 escala: INDICADA desenho: Eng. Juares R. de Souza

conteúdo: CORTE BB' CORTE CC' DETALHES PLANILHAS folha: 2 / 12