



PLANTA DO 3º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO AS ESPECIFICADAS.
 - 2- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
 - 3- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - (X) NÚMERO DO ITEM

DUTOS DE EXAUSTÃO

DUTOS DE CLIMATIZAÇÃO

(21)		•	1,0 pc	DAMPERS DE REGULAÇÃO 35x20 TIPO JN TROX OU EQUIVALENTE
(20)		•	1,0 pc	QUADRO DE COMANDO REMOTO DOS EXAUSTORES EX-01/02/03 E PAINEL DE COMANDO E CONTROLE DA UNIDADE CLIMATIZADORA UE-01
(19)		•	32,0 m²	PLACA CLIMATER PARA PLENUM DE INSULAÇÃO COM ESPESURA DE 25 mm, DENSIDADE 80 kg/m³, RESISTÊNCIA TÉRMICA R10,69 m²K/W
(18)		•	8,0 pc	GRELHA DE INSULAMENTO MODELO VET 525x525 mm TROX, COM PLACA PERFORADA DE EQUIVALENTE
(17)		•	4,0 pc	DAMPERS CORTA FOGO 45x20 TIPO FK-A-TI-BR-60, DESPARGO POR FUSÍVEL 72°C, TROX OU EQUIVALENTE
(16)		•	1,0 pc	DAMPERS CORTA FOGO 35x20 TIPO FK-A-TI-BR-60, DESPARGO POR FUSÍVEL 72°C, TROX OU EQUIVALENTE
(15)		X 0,08	2,0 pc	COROA MULTI VORTEX + MULTI LX 270x1150 mm, VAZÃO DE EXAUSTÃO DE ~5.000 m³/h, PAREDE DE CARGA 20mm, AÇO INOX ESCOVADO 304, 800 PCS EM OPERAÇÃO 90 M - FAN MELTING OU EQUIV.
(14)		X 0,02	1,0 pc	COROA MULTI VORTEX + MULTI LX 240x1200 mm, VAZÃO DE EXAUSTÃO DE ~3.100 m³/h, PAREDE DE CARGA 20mm, AÇO INOX ESCOVADO 304, 800 PCS EM OPERAÇÃO 114 M - FAN MELTING OU EQUIV.
(13)		X 0,01	1,0 pc	COROA MULTI VORTEX + MULTI LX 240x1200 mm, VAZÃO DE EXAUSTÃO DE ~3.100 m³/h, PAREDE DE CARGA 15 mm, AÇO INOX ESCOVADO 304, 800 PCS EM OPERAÇÃO 114 M - FAN MELTING OU EQUIV.
(12)		UE-302 UE-301	2,0 pc	UNIDADE EMBOCADORA DE AR VRF TIPO PAREDE PARA CAPACIDADE DE 19.107 BTU/h (2,2HP) VAZÃO DE AR MÁXIMA DE 870 m³/h, PRESS 15 KG, DIMENSÕES L=1100xW=300xP=265 mm (H=410x, 220x-MONTECARI) - MODELO REF. PROJETISTA HATCH
ITEM	SÍMBOLO	TAG	QTDE	DESCRIÇÃO
REVISÃO	FEITO POR	DATA		DESCRIÇÃO DA REVISÃO

CLIENTE
SENAC - OSASCO

OBRA / LOCAL
GASTRONOMIA - OSASCO

PROJETO
EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO 100% AR EXTERNO

TÍTULO
PLANTA 3º PAVIMENTO

DATA DO PROJETO
30/10/2024

FEITO POR
NS

RESPONSÁVEL
RICARDO A.M. HOPE

ART

DESENHO Nº
117-ARC-02

PROJETO Nº
117

REVISÃO Nº
0

DATA DO PROJETO
30/10/2024

FEITO POR
NS

RESPONSÁVEL
RICARDO A.M. HOPE

ART

DESENHO Nº
117-ARC-02

PROJETO Nº
117

REVISÃO Nº
0