



NOMENCLATURA REDES DE DUTOS	
	REDES DE DUTOS PARA EXAUSTÃO DE AR, PODENDO SER CONFECCIONADAS CONFORME AS DUAS OPÇÕES: OPÇÃO 1 - PLACAS DE POLIURETANO RÍGIDO COM FACES REVESTIDAS EM ALUMÍNIO LISO OU CORRUGADO COM ESPESURA MÍNIMA 20mm, REF. MPU DA MULTIVAC; OPÇÃO 2 - CHAPA EM AÇO GALVANIZADA, ESPESURA CONFORME NORMA ABNT NBR 16401-1:2008 - ANEXO B, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
	TUBULAÇÃO SUÇÃO 1/4"
	TUBULAÇÃO 1/2" LÍQUIDO
SIMBOLOGIA	
	PONTO DE FORÇA
	PONTO DE DRENO
	UNIDADES EVAPORADORAS
	UNIDADES CONDENSADORAS
	CONJUNTO PARA RENOVAÇÃO DE AR COMPOSTO POR VENTILADOR E CAIXA DE FILTRAGEM
	GRELHAS DO TIPO RETANGULAR COM ALETAS REGULÁVEIS COM MONTAGEM APARENTE SOB A LAJE PARA EXAUSTÃO DO AR

TAG	QTDE	DESCRIÇÃO
GEX01	12	GRELHA PARA EXAUSTÃO DO AR VAZÃO DE AR: VARIÁVEL CONFORME INDICADO EM PROJETO DIM. CORPO: (LXA): 225x165mm
VEX01	06	VENEZIANA PARA DESCARGA DA EXAUSTÃO DO AR VAZÃO DE AR: VARIÁVEL CONFORME INDICADO EM PROJETO DIM. CORPO: (LXA): 237x237mm
CJTOEX01	06	CONJUNTO PARA EXAUSTÃO DO AR COMPOSTO POR VENTILADOR E GRELHA AUTO FECHANTE CAIXA VENTILADORA COM VENTILADOR CENTRÍFUGO
UE01 UC01	11	CONJUNTO SPLIT QUENTE E FRIO TECNOLOGIA INVERTER MODELO DA EVAPORADORA: TIPO PAREDE CAPACIDADE: 12.000 BTU/h - 1,0 TR - VAZÃO DE AR: 750m³/h DIM. CORPO EVAP.: (LXAXP): 840x268x203mm DIM. CORPO COND.: (LXAXP): 663x535x293mm PESO APROX. EVAP.: 8,5kg - PESO APROX. COND.: 26,0kg POTÊNCIA TOTAL: 1150W / 1ø / 220V / 60Hz REFERÊNCIA: FUJITSU OU SIMILAR TÉCNICO EQUIVALENTE



Parque Domingos Luth, 207 - Jd São Paulo, São Paulo - SP  
 CNPJ 06.989.696/0001-60 CREA 038.07.24

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA	FOLHA:	01
PROJETO:	CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS - CEME AV. DOM PEDRO, ESQUINA COM A RUA VENANCIO ORSINI, BAIRRO - CENTRO - RIO GRANDE DA SERRA	ESCALA:	INDICADO
EVAS:	PROJETO EXECUTIVO - INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO - SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO	REVISÃO:	00
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CINTIA HARUM SICTO	CREA:	5061006491
ART:	XXXXXXXXXX	DESENHO:	MARINA SUHETT
ASS:		REVISO:	

REVISÃO	00	DATA	JUNHO /2024	DESCRIÇÃO	EMIÇÃO INICIAL	ARG	PB-RGS-CEME-AC-PLA.01_02-REV00
---------	----	------	-------------	-----------	----------------	-----	--------------------------------