




LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	DISCRIMINAÇÃO	QTD
DC-F-01	DAMPFER CORTA-FOGO	DAMPFER CORTA-FOGO - COM SOLÊNÓIDE DE CORRENTE ALTERNADA 220V - PERMANENTEMENTE DESENERGIZADA (SEM PLUG FUSÍVEL)	02
P-F-01	PORTA DE INSPEÇÃO	PORTA DE INSPEÇÃO EM AÇO CARBONO - 600x90cm	08
CF-F-01	COIFA "TIPO LIMA"	COIFA EM AÇO INOX 304/304 L COM 06 FILTROS REDESINHADA; CALHA PARA GORDURA E DRENO, 3000x1650x450mm	01
CF-F-02	COIFA "CONSTADA"	COIFA EM AÇO INOX, AISI 304, 420, 1000x1250x400mm	01

[illegible]

LEGENDA	
	DUTO EM CHAPA PRETA #16, SOLDADO, ISOLADO TERMICAMENTE, PARA SISTEMA DE EXAUSTÃO DE COÍPAS, MANEJA DE LA DE ROCHA COM 30mm de ESPESURA CADA CAMADA, REVESTIDAS EXTERIORMENTE COM FILME DE ALUMÍNIO.
	DUTO EM CHAPA PRETA #16, SOLDADO E PINTADO COM PINTURA ANTI-CORROSIVA (EPÓXI)
	DUTO EM CHAPA GALVANIZADA PARA EXAUSTÃO DE CALOR

NOTAS:

1. MEDIR TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBOS E/OU ELETRODUTOS, ANTES A INSTALAÇÃO DOS MEMBRAS, PARA PROVER A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA.
2. O EQUIPAMENTO DEBEM SER PROTEGIDOS CONTRA A UMIDADE, FUMOS, FÓSFOROS E INSTALADOS POR INSTALADORES DOS SISTEMAS DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO.
3. PREVER INTERVARIANTEMENTO ENTRE O DAMPER COFIA-FRIO AO SISTEMA DE EXTAUXO MECÂNICA, PARA EVITAR A INTRUSÃO DE AR FRIA PARA O INTERIORE DO AMBIENTE.
4. TODA A CASA DE MÁQUINAS DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA, DE FORMA A POSSIBILITAR SUA LAVAGEM PERIÓDICA E TOTALMENTE ESTANQUE.
5. PROIBIDO ESTAR EM ACESSO AO DECRETO MUNICIPAL, 22.281 DE 2002 E 10811/14-2008.
6. PREVER A LIGAÇÃO ELÉTRICA (FÁSCIO E ELETRODUTOS) ENTRE O EQUIPAMENTO, PONTO DE FORT E COMANDO A DISTÂNCIA (DEFINIR POSIÇÃO) E PASSAGEM DE CABOS NECESSÁRIOS.
7. INSTALAR ENTRE PAREDEDES NUNCA VAGAÇÃO DE AR EM m^3/s .
8. 08. INSTALAR DUTOS DE EXTAUXO COM AS MEDIDAS "75 LCM" ANTES DE INICIAR QUALQUER FABRICAÇÃO OU COMPRA DE MATERIAL/PEÇA.
9. INSTALAR PORTAS DE INSPEÇÃO NOS DUTOS DE EXTAUXO MECÂNICA A CADA 1,50M.
10. O EXTAUXO DEVE SER PROTEGIDO CONTRA A QUITAÇÃO DE VERTICES DO DUTO DE EXTAUXO DE COZINHA ESSAS PORTAS DEVERÃO SER DO MESMO MATERIAL DO DUTO DE EXTAUXO.
11. COZINHA CLASSIFICADO COMO TIPO 1 - EQUIPAMENTO DE COCÇÃO MODERADA E ECONOMIA MISTA.
12. DEVIDO A NECESSIDADE DE SISTEMA TIPO DE COMBATE A INCENDIO PM-20 NOS DUTOS DE EXTAUXO MECÂNICA.
13. AS LÂMPADAS DOS CAPOTEROS, QUANDO UTILIZADAS, DEVEM TER CARÇAÇA DE COLO INDIVIDUAL, OU DE COLO COMPLETO, PARA EVITAR A QUEIMADA DE MATERIAIS E A INTRUSÃO DE FUMOS E FÓSFOROS PARA EXTAUXO DE MANEIRA ESTANQUE. ATRAVÉS DE PROTEÇÕES DE PÓRTO RESISTENTE AO CALOR.
14. OS DUTOS DE EXTAUXO DE COZINHA NÃO DEVERÃO POSSUIR VIGAS INTERNOS.
15. AS TONALIDADES ELÉTRICAS DEVEM SER INSTALADAS FORA DO FLUXO GASOSO PROVENIENTE DOS DUTOS.
16. O EXTAUXO DE COZINHA DEVERÁ APRESENTAR, NO SEU TRECHO DE DESLOCAMENTO HORIZONTAL, CAMBIO EM DIREÇÃO ÀS COZINHAS.
17. O EXTAUXO DE COZINHA DEVERÁ SER INSTALADO NA COZINHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO PRETO (BOLA MINA #16) OU AÇO INOXIDÁVEL, SENÃO A EXECUÇÃO TOTALMENTE SOLTADA TANTO NAS JUNTAS TRANSVERSAIS QUANTO NAS LONGITUDINAIS, NÃO SÃO ACEITO FALHAS.
18. O EXTAUXO DE COZINHA DEVERÁ SER INSTALADO EM UM ÚNICO TRECHO, SEM AQUECIMENTO DO SISTEMA DE EXTAUXO MECÂNICO DEVERÁ SER EM MATERIAL INOXIDÁVEL E ESTANQUE A LÍQUIDOS NAS JUNTAS.