

LEGENDA:

DUTO EMAÇO INOX 304 #26

DUTO EMAÇO GALVANIZADO

DUTO EMAÇO INOXIDÁVEL

DIUSORES E GRELHAS

ABERTURAS EM ALVENARIA

PROJETO DAS VIGAS - LUMINÁRIAS

PONTO ELÉTRICO MONOFÁSICO - VOLTAGEM NOMINAL

PONTO ELÉTRICO TRIFÁSICO - VOLTAGEM NOMINAL

PONTO COLETA DRENO

QUADRO DE COMANDO

NOTAS:

1. O ACONDICIONAMENTO PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO SERÁ ATRAVÉS DE QUADRO DE COMANDO AUTOMATIZADO, COM BOTÃO LIGAR E DESLIGAR E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, IDENTIFICANDO COM PLACAS EM ACRÍLICO PRETO COM LETRAS EM BAIXO RELEVO.

2. DETALHES DE EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÃO VER NOMENCLATURA DESCRITIVA.

3. ANTES DA EXECUÇÃO AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA PARA LIMA ANÁLISE REAL E PRECISA, PRINCIPALMENTE REFERENTE À POSIÇÃO DAS ABERTURAS E DAS LUMINÁRIAS ENTRE OUTROS.

4. OS PONTOS DE FORÇA E INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS CONFORME A MARCA DO EQUIPAMENTO QUANDO DE SUA AQUISIÇÃO DEVENDO POSSUIR SOBSCRITO O COMPROMISSO DOS CARBOS POSSIBILITANDO A LIGAÇÃO SEM PREJUDICAR AOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES. AS INSTALAÇÕES DE INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS, QUANDO APARENTES, DEVERÃO SER EXECUTADAS COM TUBOS E CONEXÕES ADEQUADAS OU CONFORME PROVAÇÃO LOCAL DA OBRA CONFORME DA ABENT.

5. OS DUTOS EMAÇO INOX 304 #26 (26x165) - DIMENSÕES INDICADAS NOS DUTOS DO PROJETO.

6. CONSIDERAR AS MEDIDAS DOS DUTOS (cm), VAZÃO ESTIMADO NO RAMAL (m³/h) E BÍGULA DUTO (º).

TAG	QTE	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTOS CLIMATIZAÇÃO	REF.
EX-01	03	MÓD. EXALUSTOR AXIAL 8.400 m³/h, V, TRIFÁSICO 220V, CONSTRUÇÃO E CERTIFICAÇÃO CONFORME NORMAS ABNT, ACESSÓRIOS DE INST. DO MESMO FAB. PINTURA ANTI-CORROSIVA, SUPORTE ESPECIAL NA BASE E AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO.	
CF-01	02	COIFA CONVENCIONAL TIPO PAREDE COM FILTRO INERGIAL (2480x1100x620mm) EM AÇO INOXIDÁVEL 304 #20 (20 MESH).	
CF-02	01	COIFA CONVENCIONAL TIPO PAREDE COM FILTRO INERGIAL (3000x1100x620mm) EM AÇO INOXIDÁVEL 304 #20 (20 MESH).	

CARIMBOS:

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.
		12/07/2018	OTÁSSIO

AUTOR DO PROJETO:

OTÁSSIO GOMES BARCA - ENG. MECÂNICO
CREA SP/062411764-D VISTO MS 19431.

RESP. TEC. P/ EXEC.:

PROPRIETÁRIO:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

REPRESENTANTE LEGAL

COORDENADORIA DE PROJETO E OBRAS - UFMS

TÍTULO

EXAUSTÃO - CPAQ 2

RAZÃO SOCIAL

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

OBRA:

ASSUFMS - CPAQ 2

NOME FANTASIA

UFMS-CAMPUS AQUIDAUANA

ENDEREÇO

UFMS - AQUIDAUANA - MS

PASTA/ARQUIVO

ASSUNTO

SISTEMA DE EXAUSTÃO
PLANTA BAIXA

FOLHA Nº:
EXA
01/01

DATA:

AGO/2018

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

OTÁSSIO

ÁREA CONSTRUÍDA:

ÁREA DE TERRENO:

VISTO:

OTÁSSIO