





OBSERVAÇÕES

- 1 - A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ VERIFICAR JUNTO AO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS SE AS INSTALAÇÕES ENTRE EVAPORADORES E CONDENSADORES ESTÃO DE ACORDO COM O MÁXIMO PERMITIDO PELO FABRICANTE.
- 2 - O ADEQUADO APROVEITAMENTO DAS LINHAS FRIGORÍFICAS E DAS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÁ SER CONFIRMADO PELA EMPRESA INSTALADORA CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS, BEM COMO OS PONTOS DE FORÇA, PROTEÇÕES (DISJUNTORES), PESOS E TENSÃO.
- 3 - AS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS INSTALADAS AO TETO DEVERÃO SER REVESTIDAS POR PROTEÇÃO DE ISOLAMENTO, COM UMINO CORROÍDAS DE ESPESSURA 0,15mm, COM TRANSPIRE MÍNIMO DE 50%, OU PROTEÇÃO EQUIVALENTE.
- 4 - O POSICIONAMENTO DEFINITIVO DOS EQUIPAMENTOS (EVAPORADORES E CONDENSADORES) DEVERÁ SER DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 5 - AS UNIDADES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE CAIXAS AMORTECEDORES TIPO COXIM DE BORRACHA, COM O NÍVEL DE INSTALAÇÃO DEVIDO.
- 6 - DEVERÃO SER PROVIDENCIADOS TODOS OS FECHAMENTOS E ABERTURAS NECESSÁRIOS NAS PAREDES, PISO, FORRO E ESQUADRAS POR ONDE PASSAREM TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS.
- 7 - DEVERÁ A EXTENSÃO DO CRONOGRAMA DESENVOLVER AS ETAPAS DE INTERVENÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO.
- 8 - A DEPENDÊNCIA DESENVOLVIDA DEVERÁ ESTAR ENVOLVIDA POR ELETROGRAMAS DE AÇO GALVANIZADO A TUDO O MATERIAL DE PROTEÇÃO EQUIVALENTE.
- 9 - DEVERÁ SER REALIZADO BALANCEAMENTO DAS VAZES DE AR EM TODAS AS GRELHAS DE SAÍDA DE AR, DEVIDO ÀS DIFERENÇAS DE DENSIDADE DO AR, AQUECIDO E COM BOA PRECISÃO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER ORGANIZADAS EM RELATÓRIO, A SER SUBMETIDO À FISCALIZAÇÃO.

LIGENTE		SESC – DF		DISTRITO FEDERAL	
ENDREÇO		SESC – TAGUATINGA		AF A EMITIR	
END: SETOR B NORTE CNB 12 ÁREA ESPECIAL 2/3 – TAGUATINGA NORTE – DF				ART	
ETAPA		ESCALA INDICADA			
TÍTULO		PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO PLANTA BAIXA PROPOSTA – COBERTURA		DISCIPLINA CLIMATIZAÇÃO	
 CBR ENGENHARIA		CBR Engenharia Porto Alegre Rua Washington Luiz, 1119 sala 901 Fone: 51 3002-3500 www.cbrengenheiro.com.br		FOLHA CLI 05 ARQUIVO 001-SESC-DF-TAGUATINGA (1).dwg	

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ELABORAÇÃO:	
RESPONSAVEL TÉCNICO: ENG. LEANDRO P. LINDENMEYER CREA 116.761-RS		ELABORAÇÃO: ENG. LEANDRO P. LINDENMEYER CREA 116.761-RS	
COORDENADOR :		DESENHO:	
ARQ. THAIS RODRIGUES BARBOSA CAU 4257005-0		LUIS LIMA	
			

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição