





LEGENDA	
ITEM	DESCRIÇÃO
	EXISTENTE A REMOVER - DOTA DE COTA DE AÇÃO GARANTIDA A REMOVER
UN/CA	UNIDADE EMPANHADA / UNIDADE CONTEINIDORA
OBSERVAÇÕES	
<p>1 - A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ VERIFICAR, JUNTO AO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS SE AS DISTÂNCIAS ENTRE EMPANHADORAS E CONTEINERIZADORAS ESTÃO DE ACORDO COM O MÁXIMO PERMITE PELA FÁBRICA.</p> <p>2 - O DIMENSIONAMENTO DAS LINHAS PRINCIPAIS E DAS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÁ SER CONFIRMADO PELA EMPRESA INSTALADORA CONFORME AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS AQUISIÇÕES, BEM COMO SE PONTOS DE RELEVÂNCIA (PONTOS DE CONEXÃO), PESSOAS E DADOS DAS UNIDADES.</p> <p>3 - AS TUBULAÇÕES DE PROTEÇÃO INSTALADAS AO TEMPO DEVERÃO SER REVESTIDAS POR TUBULAÇÃO MECÂNICA – SUGERE-SE APLICAÇÃO CORRUGADO DE ESPESURA 0,15mm, COM TRANSPASSE MÍNIMO DE 50% DO PERÍMETRO EQUIVALENTE.</p> <p>4 - O POSICIONAMENTO DEFINITIVO DOS EQUIPAMENTOS (EMPANHADORAS E CONTEINERIZADORAS) DEVERÃO SER CALCULADAS ELEVANDO-SE PONTOS DE CARGA.</p> <p>5 - AS UNIDADES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE CALÇOS AMORTECEDORES TIPO CORMA DE BARRAS DE AÇO, COM FORRO DE INDETERMINADA, ADEQUADA ÀS NECESSIDADES DE CADA TIPO DE CARGA.</p> <p>6 - DEVERÃO SER PROVIDENCIADOS TODOS OS FECHAMENTOS E ABERTURAS NECESSÁRIOS NAS PAREDES.</p> <p>7 - DEVERÁ SER REALIZADO BALANCEAMENTO DAS VÁZIOS DE AER EM TODAS AS ORIENTAÇÕES.</p> <p>8 - O PROJETO DAS UNIDADES DEVE SER UTILIZADO PARA AUMENTAR A DIFUSÃO AÉREA E COM BOM PRECISO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER ORGANIZADAS EM RELATIVO, A SER SÚBMETAS A FISCALIZAÇÃO.</p>	

CLIENTE		SESC - DF	DISTRITO FEDERAL
UNIDADE			UF
		SESC - TAGUATINGA	A EMITIR
			ATT
END.	SECT B NORTE CNB 12 AREA ESPECIAL 2/3 - TAGUATINGA NORTE - DF		
ETAPA	ANTEPROJETO	ESCALA	INDICADA
TÍTULO	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO PLANTA BAIXA EXISTENTE		DISCIPLINA CLIMATIZAÇÃO
 CBR ENGENHARIA S.A.		FOURNA	
		CLI 06	
CBR Engenharia Porto Alegre Rua Washington Luis, 1118 sala 901 fone: 51 30692-3800 www.cbrengenharia.com.br		ARQUIVO: XDL-202-07_04-2010-01-01.dwg	

QUADRO DE ÁREAS:	LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. LEONARDO P. LINDEMAYER CREA: 116.781-1/RS	ELABORAÇÃO: ENG. LEONARDO P. LINDEMAYER CREA: 116.781-1/RS		
COORDENADOR I ARG. THAYS RODRIGUES BARBOSA CREA: 463702-4/RS	DESENHO: LAIS LIMA		

QUADRO DE REVISÃO					
R01	OUT/2023	REVISÃO CONFORME OBSERVAÇÕES DO CLIENTE			BEATRIZ – CBR
R00	JUL/2023	EMISSÃO INICIAL			LAIS LIMA – CBR
Rev.	Data	Descrição			Elaboração

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição