

[illegible]

**NOTAS:**

- 01 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM "CM" EXCETO QUANDO INDICADAS AO CONTRÁRIO
- 02 - OS DUTOS EM ÁREAS NÃO CONDIÇÃOADAS DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM JUNTAS TIPO TDC. (DE ACORDO COM AS BITULAS RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE AO SISTEMA
- 03 - TODOS OS DIÁFUSORES E GRELHAS DEVERÃO SER PROVIDOS DE REGISTROS DE ABR.
- 04 - EXECUTAR OS FUROS NAS LAJES E PAREDES COM MAIS 5 CM ALÉM DAS COTAS DOS DUTOS E INSTALAR CAIXILHO DE MADEIRA, APÓS A PASSAGEM DOS DUTOS, OS MESMOS DEVERÃO SER VEDADOS.
- 05 - OS DAMPERS-CORTA-FOGO DEVERÃO SER INTERTRAVADOS E ACIONADOS PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO
- 06 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS DAMPERS-CORTA-FOGO DEVERÁ SER EXECUTADA PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO
- 07 - O CONTROLE DE TEMPERATURA DEVERÁ SER ATRAVÉS DO SENSOR DE TEMPERATURA A SER INSTALADO NO DUTO DE RETORNO OU NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO.
- 08 - DEVERÁ SER PREVISTO UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA O SISTEMA PROJETADO
- 09 - AS CONEXÕES DOS CONDICIONADORES DOS DUTOS DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE LONAS INDUSTRIAIS.
- 10 - A REMOÇÃO DAS REITAS DEVIDO AOS EVENTOS SITUADOS NAS LAJES TÉCNICAS
- 11 - OS DUTOS DOS SISTEMAS DE AR EXTERIOR, DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA (DE ACORDO COM AS BITULAS RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT)
- 12 - DEVERÃO TER SUAS JUNÇÕES FLANGEADAS (TDC), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE E RESISTÊNCIA AO SISTEMA, E ISOLADOS TERMICAMENTE ATRAVÉS DE LÂMINA DE VED. DE 30mm DE ESPESURA.
- 12.05 - AS CURVAS DOS DUTOS COM VÉIOS DIRECIONAIS INTERNOS
- 13 - PREVER A LIGAÇÃO ELÉTRICA (FIAÇÃO E ELÉTROTODOS) ENTRE OS EQUIPAMENTOS E OS PONTOS DE FORÇA E COMANDO (VER PROJETO ELÉTRICO)
- 14 - PREVER A LIGAÇÃO DOS DRENOS AOS RALOS COM TUBOS DE PVC C/ SIÃO (VER PROJ. HIDRAULICO)
- 15 - DEVER SER PREVISTO CONTROLORES DE VAZÃO PARA O CORRETO BALANÇAMENTO DO SISTEMA PRESERVANDO VAZÕES EM CADA DIÁFUSOR E GRELHA COM RELAÇÃO AO PROJETO.

CLIENTE:		POLICLÍNICA - MS	
TÍTULO DO PROJETO:		CLIMATIZAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RODIGO S. GONÇALVES	
CAU/CREA	105.693/D-MG	TELEFONE:	(34) 99157-8100
ENDEREÇO RESP. TÉCNICO:		AL. ANDIROBA, 60 - BOSQUE DOS BURITIS	
CONTEÚDO:		ESCALA: INDICADA	FOLHA N°:
ANDAR TÉCNICO CLIMATIZAÇÃO		DATA: MAI/2023	03/03
RRT/ART		REVISÃO N°: 00	
REV.	ALTERAÇÕES	DATA	APROV.