

- 1) DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
- 2) ATENÇÃO AO NÍVEL DOS SERVIÇOS PARA EVITAR INTERFERÊNCIAS ENTRE OUTROS NA OBRA.
- 3) NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/s.
- 4) O PROJETO DEVERÁ SER COMPATIBILIZADO E AJUSTADO COM LUMINOTÉCNICO.
- 5) VENTILAZÃO ABAXO DA VIGA E SEMPRE EFETUANDO A TOMADA DE AR EM AMBIENTE EXTERNO
- 6) PARA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE MATERIAL, VER MANUAL DESCRITIVO.
- 7) FORNO NO MÍNIMO 15mm ABAXO DA VIGA DEVE-SE FAZER A TRANSIÇÃO DOS DUTOS E TUBULOS.
- 8) TODAS AS INTERLIGAÇÕES DE CORRE DEVERÃO SER ISOLADAS TÉRMICAMENTE COM BORDURA ELASTOMÉRICA DE 10mm DE LARGURA.
- 9) TODAS AS TUBULAÇÕES DE CORRE DEVERÃO SER DO TIPO ELIMA.
- 10) AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE OS EQUIPAMENTOS E SEUS RESPECTIVOS CONTROLES DEVE-SE CUIDAR DO TIPO DE CABLO E DO TIPO DE CONECTOR.
- 11) O INSTALADOR DE AR CONDIÇÃOVARA DEVE IDENTIFICAR E IDENTIFICAR TODAS AS ESTRUTURAS AUXILIARES NECESSÁRIAS À INSTALAÇÃO DO SISTEMA, MESMO QUE NÃO CONSTEM NO PROJETO.
- 12) O PROJETO FOI ELABORADO DE ACORDO COM O FABRICANTE ESPECIFICADO, A SUBSTITUIÇÃO DO EQUIPAMENTO OU DO PRODUTO NÃO DESEJE QUE SE PERCA ALGUMAS DAS ALTERNATIVAS ADOTADAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO FABRICANTE ESPECIFICADO E SEJA APROVADO JUNTO AO PROJETANTE, GERENCIADOR E/OU FISCAL DO PROJETO.
- 13) O NÍVEL DE RUÍDO DEVERÁ SER VERIFICADO APÓS INSTALAÇÃO E SE NECESSÁRIO, EFETUAR UM PROJETO COMPLEMENTAR DE ATENUAÇÃO POR UMA EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 14) ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, A TENSÃO ELÉTRICA DEVERÁ SER CONFIRMADA.
- 15) PREVER ALGUMAS DE ACESSO 50x60cm EM TODOS OS VENTILADORES E FILTROS.
- 16) SE HOUVER NECESSIDADE, DEVERÁ SER INCLUIR ACUMULADOR DE SUÇÃO NA TUBULAÇÃO FROREGRADA.
- 17) CASO AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DEVEREM SER SEGUIDAS.
- 17) SOLUÇÕES O DEVIDO FLUXOGRAMA DO SISTEMA VRV DO FABRICANTE, ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS.
- 18) TODOS OS BANHEIROS, VESTIÁRIOS, D.M. SE NÃO EXISTIREM COM GRELHAS DE PORTA, DEVERÃO POSSUIR FRESTA 30x A PORTA DE 3,0cm PARA ADMISSÃO DE AR.

LEGENDA	
COR	DESCRIÇÃO
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
C	

PAVIMENTO COBERTURA
esc. 1:75

PRANCHA:
03/05

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: AQUISIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE CARAPICUIBA

LOCAL: RUA SERRA MAILAISKI, CARAPICUIBA - SP

RECURSO/CONVÊNIO: PRÓPRIO

REVISÃO:

FORMATO: A1 (841 X 594)	/RRT:
-------------------------	-------

ESCALA: 1:25

SITUAÇÃO ENTORNO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

QUADRO DE ÁREAS

FELIPE MORAIS
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-SP 5071315059

NOVEMBRO 2024

PROJETISTA: FELIPE MORAIS

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA E SEU CONTEÚDO NÃO DEVE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS A VERIFICAÇÃO E APROVAÇÃO DESTES DOCUMENTOS NÃO IMPLICA A RESPONSABILIDADE DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MATERIAL.