


- NOTAS**
- 1) DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
 - 2) ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS RATIFICAR MEDIDAS, INTERFERÊNCIAS ENTRE OUTROS NA OBRA.
 - 3) NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - 4) O PROJETO DEVERÁ SER COMPATIBILIZADO E AJUSTADO COM LUMINOTÉCNICO.
 - 5) VENEZIANAS ABAIXO DA VIGA E SEMPRE EFETUANDO A TOMADA DE AR EM AMBIENTE EXTERNO
 - 6) PARA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE MATERIAL VER MEMORIAL DESCRITIVO.
 - 7) FORRO NO MÍNIMO 15cm ABAIXO DA VIGA AFIM DE VIABILIZAR A TRANSIÇÃO DOS DUTOS E TUBULAÇÕES.
 - 8) TODAS AS TUBULAÇÕES DE COBRE DEVERÃO SER ISOLADAS TÉRMICAMENTE COM BORRACHA ELASTOMÉRICA DE 13 mm DE ESPESURA.
 - 9) TODAS AS TUBULAÇÕES DE COBRE DEVERÃO SER DO TIPO ELUMA.
 - 10) AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE OS EQUIPAMENTOS E SEUS RESPECTIVOS CONTROLES FICARÁ A CARGO DO INSTALADOR DE AR CONDICIONADO.
 - 11) O INSTALADOR DE AR CONDICIONADO DEVERÁ PREVER E EXECUTAR TODAS AS ESTRUTURAS AUXILIARES NECESSÁRIAS A INSTALAÇÃO DO SISTEMA, MESMO QUE NÃO CONSTEM NO PROJETO.
 - 12) O PROJETO FOI ELABORADO DE ACORDO COM O FABRICANTE ESPECIFICADO. A SUBSTITUIÇÃO DO FABRICANTE SÓ PODERÁ SER FEITA DESDE QUE AS DEVIDAS ALTERAÇÕES ATENDAM AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO ESPECIFICADO E SEJA APROVADO JUNTO AO PROPRIETÁRIO, GERENCIADOR OU PROJETISTA.
 - 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 ALÇAPÃO DE ACESSO 50x50cm EM TODOS OS VENTILADORES E FILTROS.
 - 16) SE HOUVER NECESSIDADE, DEVERÁ SER INCLUIDO ACUMULADOR DE SUÇÃO NA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA TODAS AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DEVERÃO SER SEGUIDAS.
 - 17) SOLICITAR O DEVIDO FLUXOGRAMA DO SISTEMA VRF AO FABRICANTE, ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS.
 - 18) TODOS OS BANHEIROS, VESTIÁRIOS, D.M., SE NÃO ESTIVEREM COM GRELHAS DE PORTA, DEVERÃO POSSUIR FRESTA SOB A PORTA DE 3,0cm PARA ADMISSÃO DE AR.

PROJETO CLIMATIZAÇÃO

PRANCHA: 06/06



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: AQUISIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
LOCAL: RUA SERRA MAILAISKI, CARAPICUÍBA - SP

RECURSO/CONVÊNIO: PRÓPRIO

FORMATO: A1 (841 X 594)

ART/RRT:

REVISÃO:

ESCALA: 1:25

SITUAÇÃO ENTORNO

QUADRO DE ÁREAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

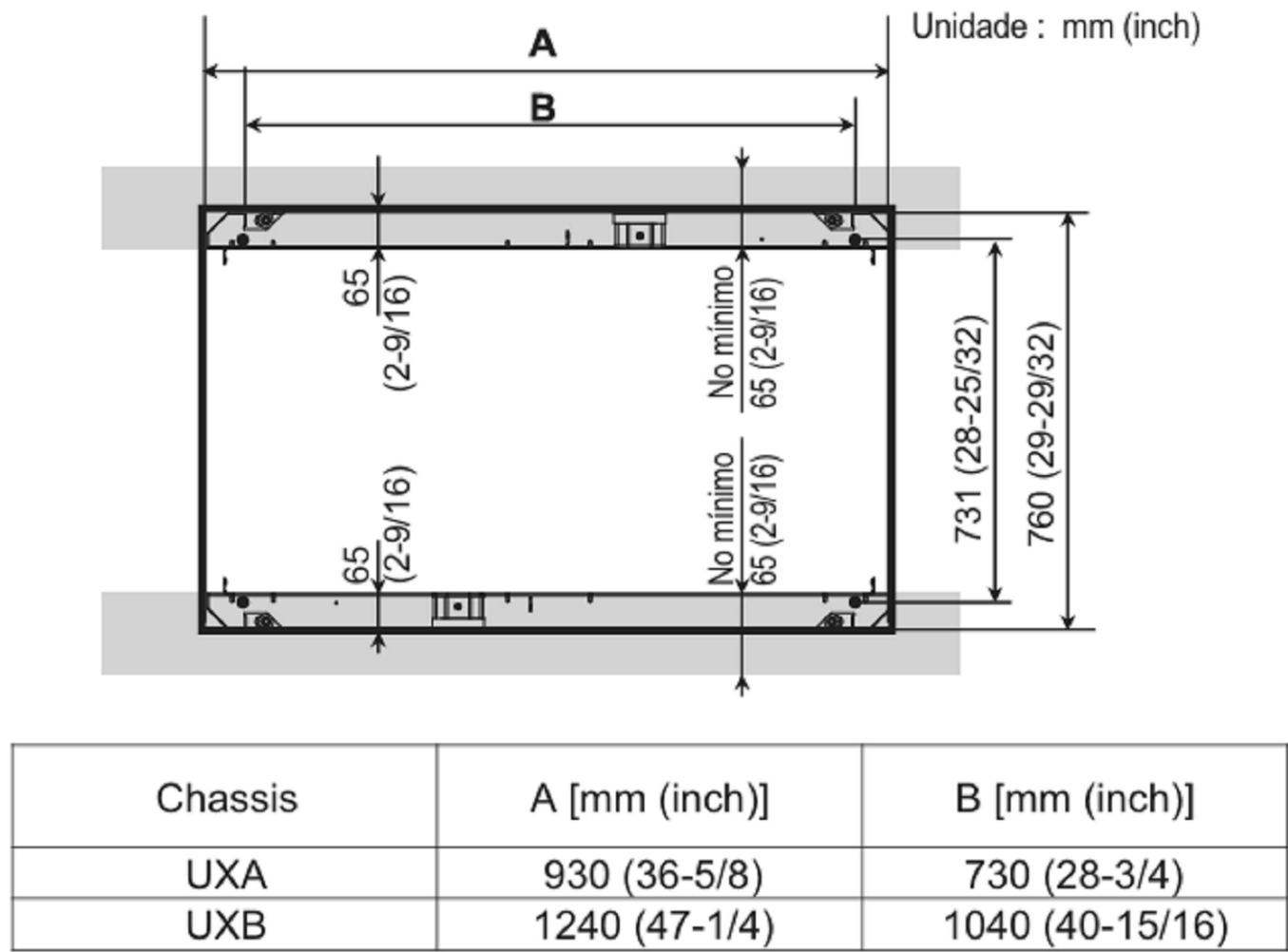
FELIPE MORAIS
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-SP 5071315059

NOVEMBRO 2024

PROJETISTA: FELIPE MORAIS

PLANTA DE BASES DE AR CONDICIIONADO
esc. 1:50

Localização dos parafusos de fixação



Bases para a instalação

- Fixe a unidade firmemente com os parafusos como se mostra em baixo para que a unidade não caia em resultado de terremoto ou rajada de vento.
- Utilize o suporte da viga em H como base de suporte
- Poderão ocorrer ruídos ou vibrações vindos do chão ou parede, uma vez que a vibração é transferida através da parte da instalação dependendo do estado da mesma. Assim, utilize, apenas, materiais anti-vibração (almofada de ar) completamente cheios (A placa de base deverá ser superior a 200 mm (7-7/8 inch)).

