

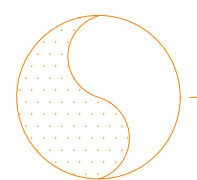
LEGENDAS			UNID.	QUANT.
①	AR CONDICIONADO SPLIT BUILT IN – CME FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 36.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 3,8kw		UNL	01
②	AR CONDICIONADO SPLIT BUILT IN – SALAS DE CIRURGIA FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 24.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 2,8kw		UNL	02
③	AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 36.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 3,8kw		UNL	02
④	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 22.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 2,4kw		UNL	01
⑤	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 18.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 1,75kw		UNL	05
⑥	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 12.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 1,25kw		UNL	01
⑦	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL FABRICANTE: MIDEA CARRIER CAPACIDADE NOMINAL ————— 9.000 BTUS ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/1F/60Hz CONSUMO ————— 0,85kw		UNL	09
⑧	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM FILTRAGEM FINA – UCFV-TAM.3 FABRICANTE: LINTER FILTROS VAZÃO NOMINAL ————— 1.820m³/h ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/3F/60Hz CONSUMO ————— 700w		UNL	02
⑨	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM FILTRAGEM FINA – UCFV-TAM.3 FABRICANTE: LINTER FILTROS VAZÃO NOMINAL ————— 2.400m³/h ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/3F/60Hz CONSUMO ————— 700w		UNL	01
⑩	CAIXA DE FILTRAGEM FINA – COA FABRICANTE: LINTER FILTROS VAZÃO NOMINAL ————— 500m³/h		UNL	01
⑪	EXAUSTOR CENTRÍFUGO – SIMPLES ASPIRAÇÃO FABRICANTE: TTM – VENTILADORES VAZÃO NOMINAL ————— 500m³/h ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ————— 220V/3F/60Hz CONSUMO ————— 700w		UNL	02
⑫	DIFUSOR TERMINAL 4 VIAS C/ REGISTRO – FILTRAGEM AO FABRICANTE: TROPICAL TAMANHO ————— 07		UNL	04
⑬	DIFUSOR 4 VIAS C/ REGISTRO FABRICANTE: TROPICAL TAMANHO ————— 04		UNL	07
⑭	ORELHA DE RETORNO – ALETAS FIXAS C/ REGISTRO FABRICANTE: TROPICAL DIMENSÕES ————— 1.350X300mm		UNL	02
⑮	ORELHA DE RETORNO – ALETAS FIXAS C/ REGISTRO FABRICANTE: TROPICAL DIMENSÕES ————— 300X200mm		UNL	02
⑯	ORELHA DE RETORNO – ALETAS FIXAS C/ REGISTRO FABRICANTE: TROPICAL DIMENSÕES ————— 200X150mm		UNL	01
⑰	ORELHA DE PORTA INDEVASSEL – DUPLA MOLDURA FABRICANTE: TROPICAL DIMENSÕES ————— 250X250mm		UNL	02
⑱	TOMADA DE AR COMPLETA FABRICANTE: TROPICAL DIMENSÕES ————— 250X250mm		UNL	03

- PONTO DE DRENO – PRÓXIMO AO EQUIPAMENTO
- PONTO DE ALIMENTAÇÃO – 220V/1F/60Hz
- PONTO DE ALIMENTAÇÃO – 380V/1F/60Hz

NOTAS

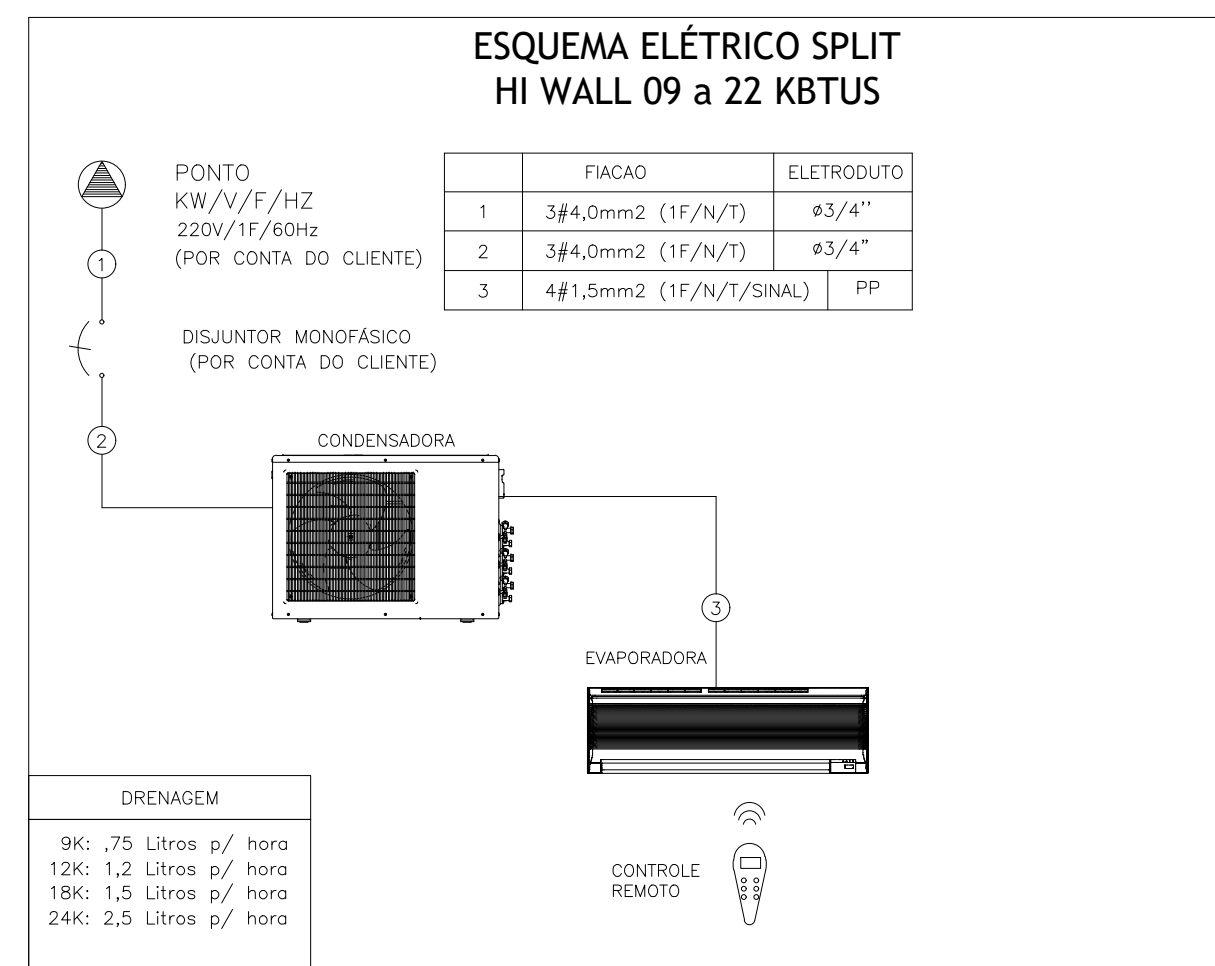
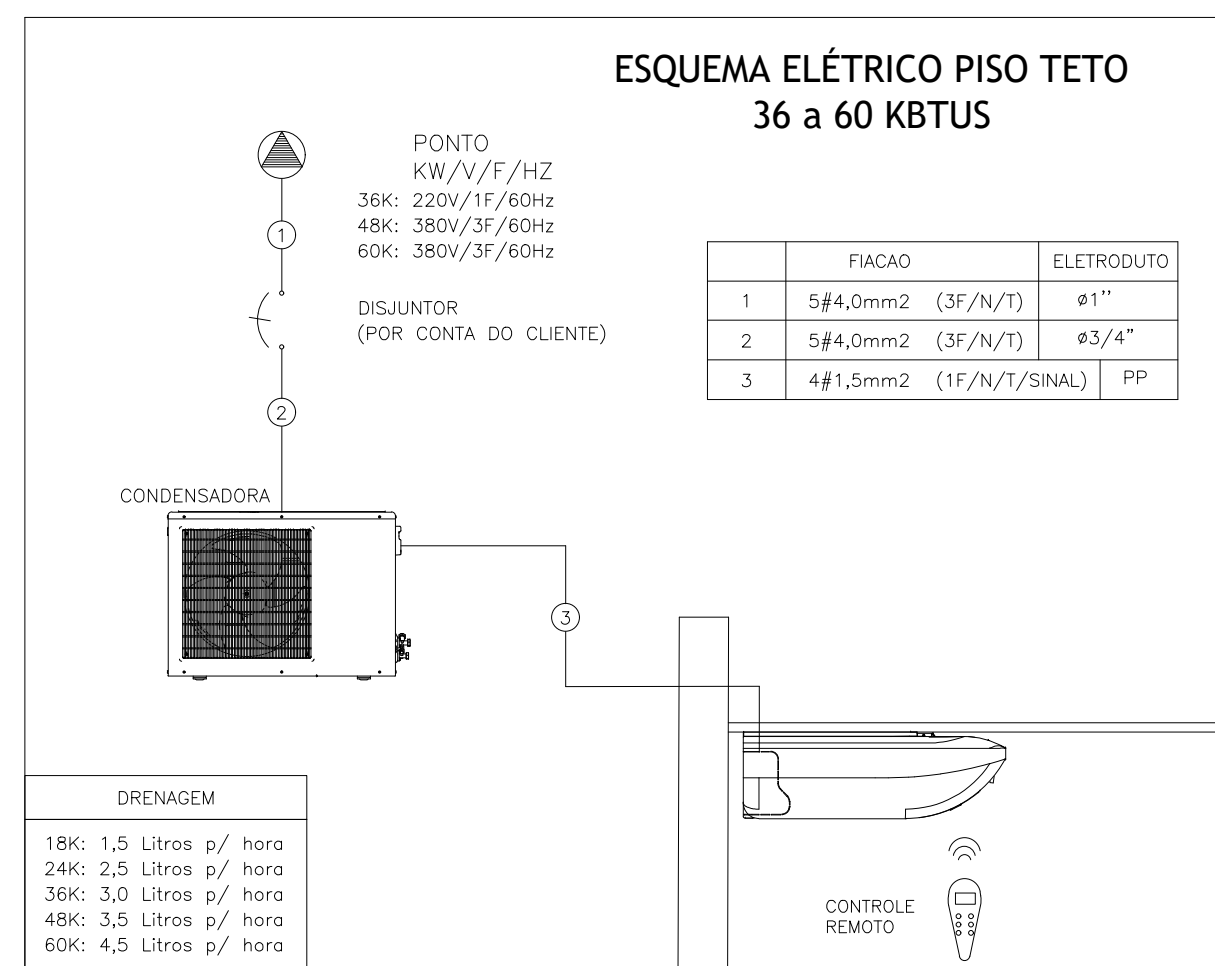
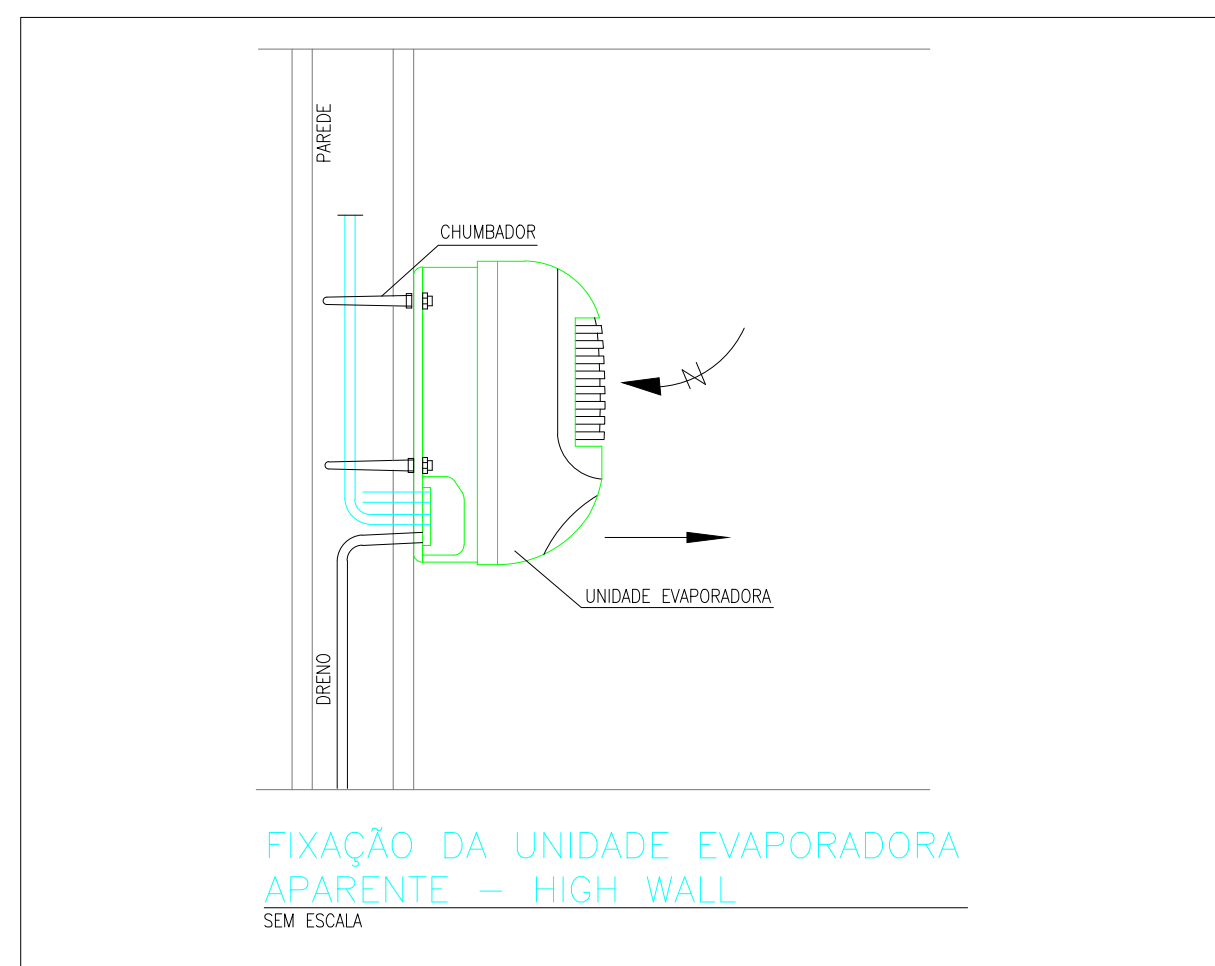
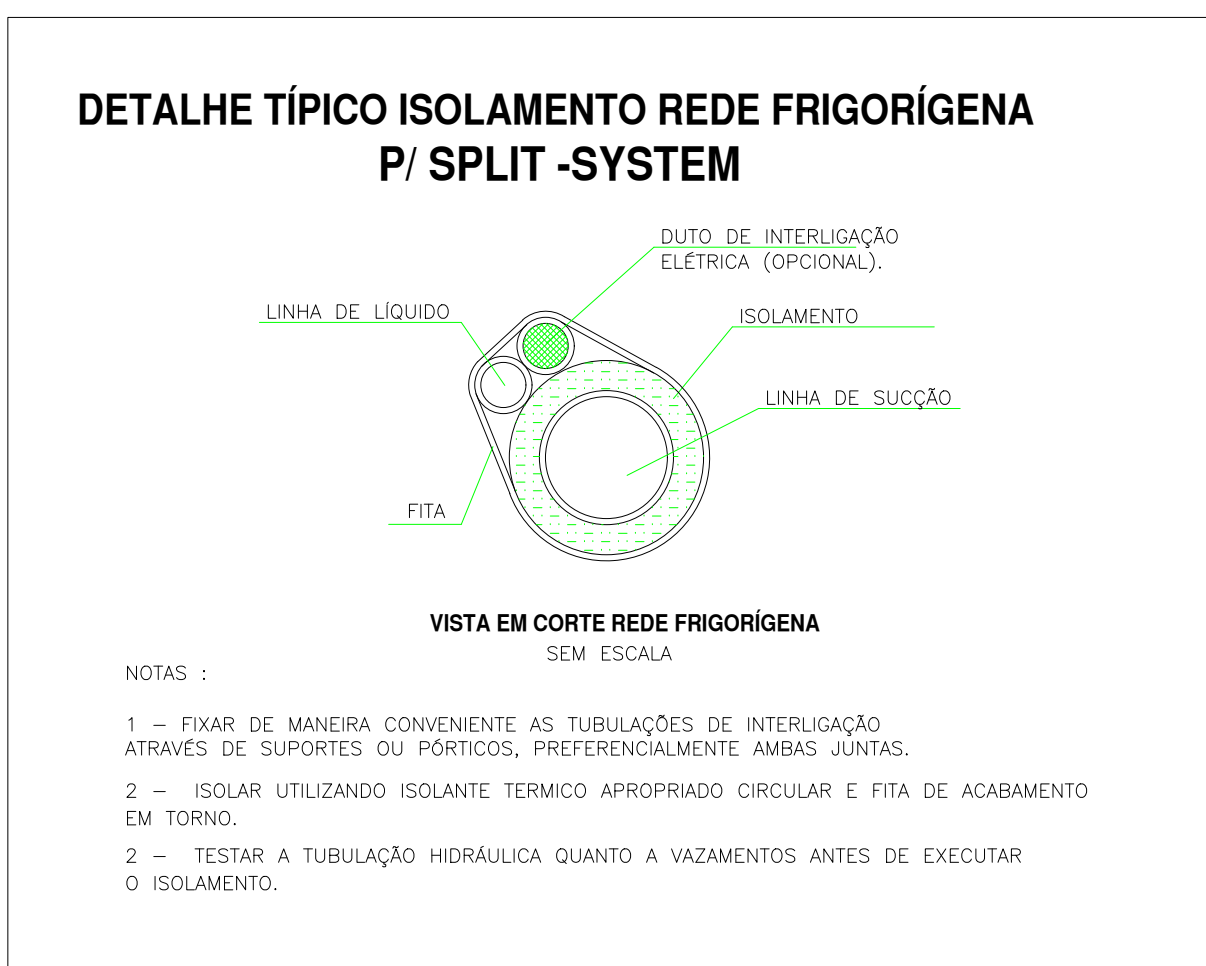
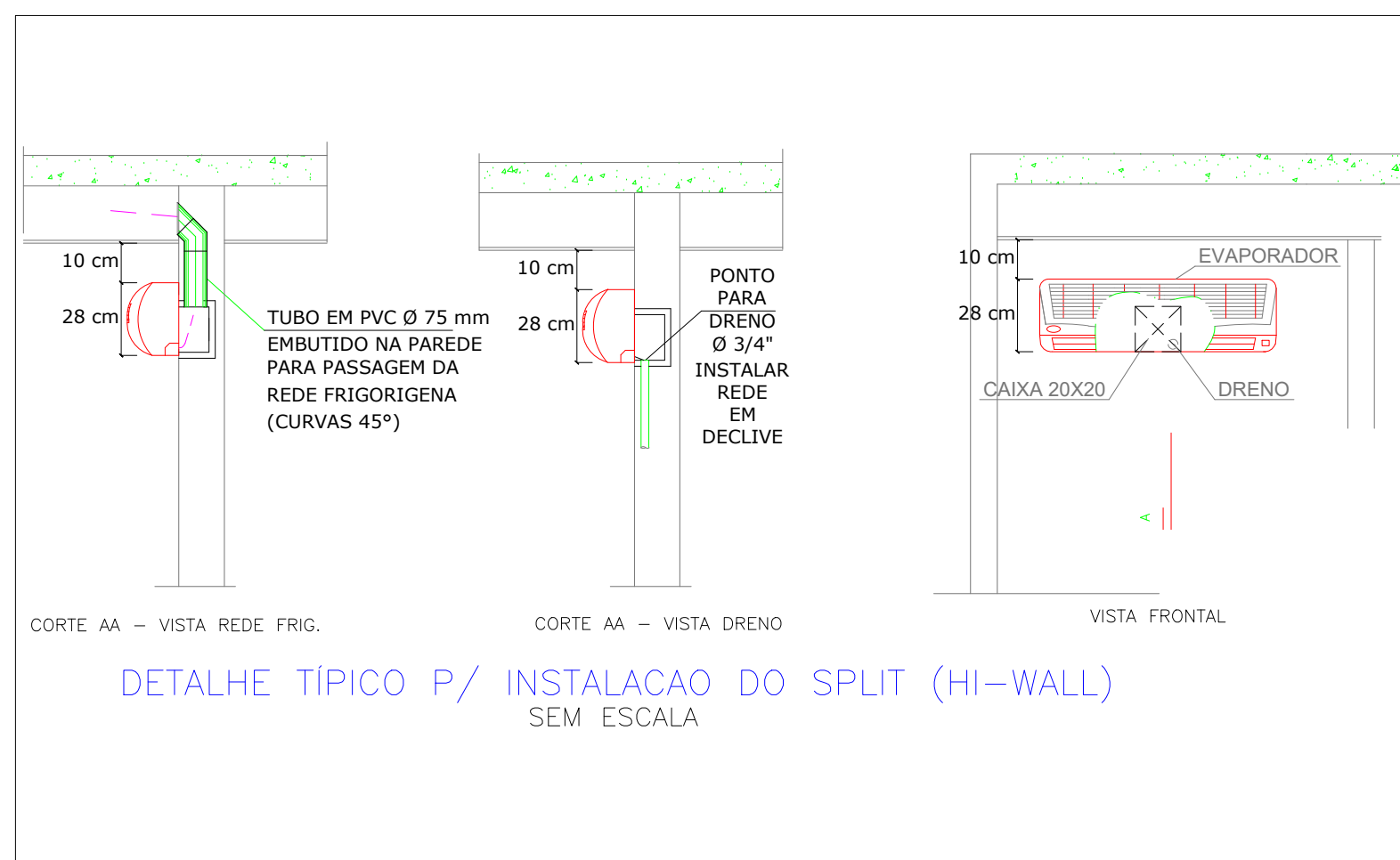
OBSERVAÇÕES (OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA):

- A EMPRESA INSTALADORA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVERÁ:
SER EMPRESA DE ENGENHARIA HABILITADA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS - INSCRITA NO CREA;
POSSUIR ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA MESMA, COM COMPROVADA EXPERIÊNCIA
PROFISSIONAL EM OBRAS SIMILARES (PORTE E CARACTERÍSTICAS, ATRAVÉS DE CAT - CERTIDÃO
DE ACERVO TÉCNICO, REGISTRADO NO CREA, SENDO RESPONSÁVEL PELA OBRA DEVENDO
SUPERVISORAR E ACOMPANHAR-LA EM TODO O SEU DESENVOLVIMENTO PESSOALMENTE;
2- APRESENTAR DECLARAÇÃO FORMAL DO ENGENHEIRO MECÂNICO DE QUE EXECUTARÁ
PESSOALMENTE OS SERVIÇOS DE SUPERVISÃO DA EXECUÇÃO DAS OBRAS, ASSIM COMO
O BALANCEAMENTO E TESTES DE ENTREGA DO SISTEMA



Planta de Cobertura - Ar Condicionado

Escala: 1:100



CONSTRULOGO Engenharia e Construção	
E-mail: atendimento@construlogo.com.br Fone: (86) 3531-0082 Celular: (86) 9985-9191/9984-6902 End: Rua dos Pirangueiros, nº 364, Soter Comercial, Sinq-MT	
INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO	
Projeto:	02/02
Execução:	Revisão: C
Proprietário:	Data: 10/2018
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA - HOSPITAL	
Local:	
AV. Tabatinga c/ RLE 2 e AP 15, VIA 1, PARANAÍTA - MATO GROSSO	
Responsável Técnico:	
Jose Alfredo Rozendo Coelho Crea-MT 00000000000	