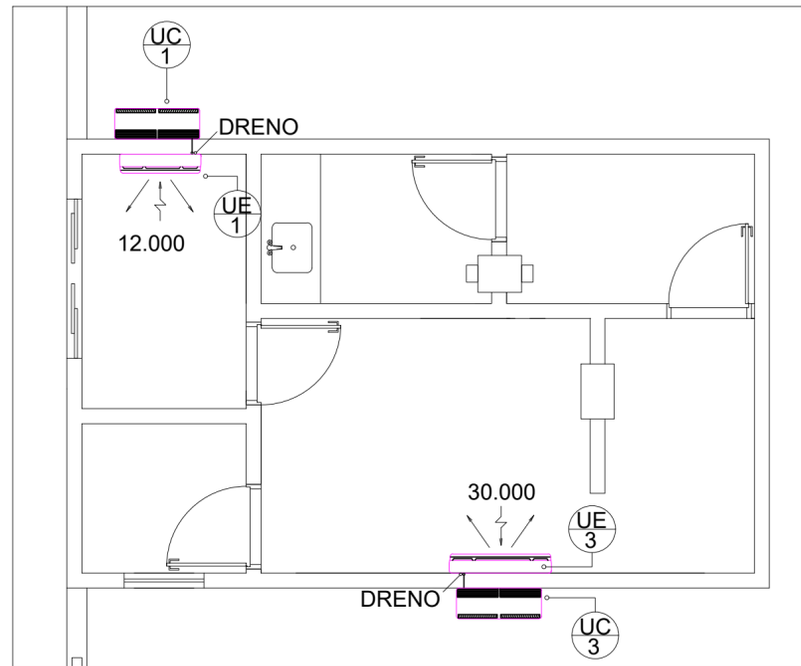


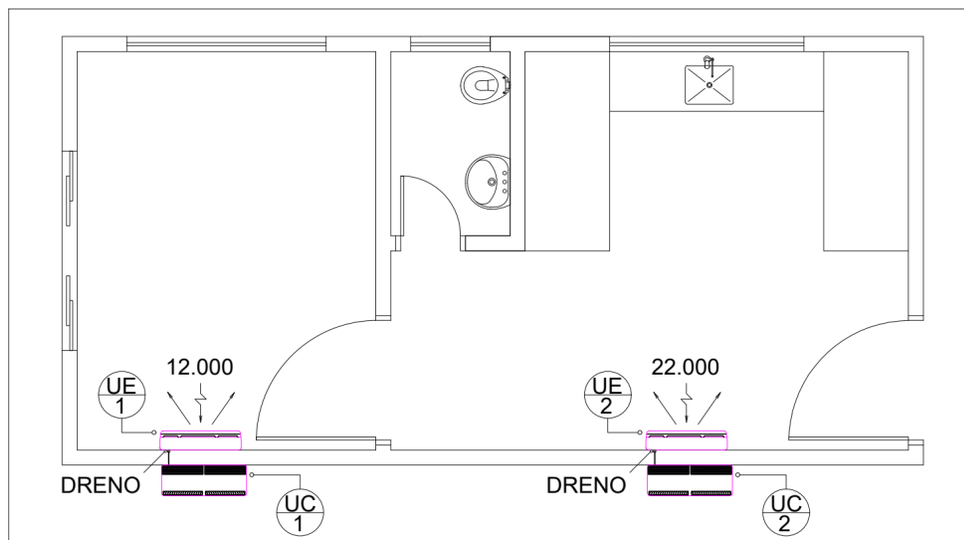
PLANTA BAIXA - PRONTO SOCORRO

ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA - RAI0-X

ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA - NECROTÉRIO

ESCALA 1/50

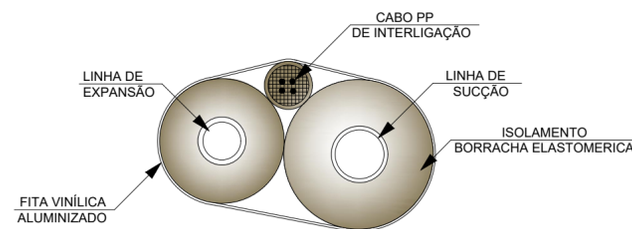
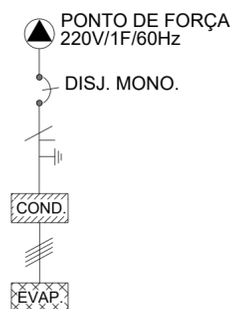
QUADRO DE CLIMATIZAÇÃO		
ITEM	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO
UE-1	02	UNID. EVAP. SPLIT HI-WALL CAP. 12.000 BTU/h
UC-1	02	UNID. COND. CAP. 12.000 BTU/h - 220V/1F/60Hz
1	02	PONTO DE FORÇA 1,25Kw/220V/1F/60Hz C/ DISJ. MONO.
UE-2	02	UNID. EVAP. SPLIT HI-WALL CAP. 22.000 BTU/h
UC-2	02	UNID. COND. CAP. 22.000 BTU/h - 220V/1F/60Hz
2	02	PONTO DE FORÇA 2,13Kw/220V/1F/60Hz C/ DISJ. MONO.
UE-3	01	UNID. EVAP. SPLIT HI-WALL CAP. 30.000 BTU/h
UC-3	01	UNID. COND. CAP. 30.000 BTU/h - 220V/1F/60Hz
3	01	PONTO DE FORÇA 3,16Kw/220V/1F/60Hz C/ DISJ. MONO.

TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS		
SPLIT BTU/h	LINHA SUÇÃO (ISOLADO)	LINHA LÍQUIDO (ISOLADO)
12.000	1/2"	1/4"
22.000	5/8"	3/8"
30.000	5/8"	3/8"

OBSERVAÇÃO

- CONDENSADORES DEVEM SER APOIADOS EM SUPORTES ABORRACHADOS SOBRE BASES FIXAS.
- ISOLAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA DEVE SER EM BORRACHA ELASTOMÉRICA NA COR PRETA E REVESTIDAS E ALUMINIZADO QUANDO EXPOSTAS.
- TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA CAMINHA ENTRE BONECAS E INTERIOR DE ALVENARIA, QUANDO NÃO SOFREREM OUTRO EMCAMINHAMENTO.
- TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA DEVE SER PRESSURIZADA E ASSIM ESPERAR OS EVAPORADORES.
- TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA E DRENO SEMPRE DO LADO DIREITO DE QUEM OLHA PARA O EVAPORADORES. A 30 CM DO FORRO.
- AS DESCIDAS DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICAS NA LAJE SUPERIOR DEVEM SEMPRE ESTAR ABAIXO DA COBERTA.

ESQUEMA ELÉTRICO



DET. MONTAGEM DA TUB. FRIGORÍFICA EM EXPOSTA SEM ESCALA

APROVAÇÃO:


Governo do Estado do Tocantins
Secretaria de Estado da Saúde
Diretoria de Arquitetura e Engenharia dos Estabelecimentos de Saúde

OBRAS: AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL REGIONAL DE PEQUENO PORTE DE ALVORADA

ENDEREÇO: AVENIDA JK, nº715 - CENTRO

PROJETO: AR CONDICIONADO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHES, TABELAS E OBSERVAÇÕES.

AUTORIA DO PROJETO: PAULO CHIANCA SILVA
ANALISTA DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS E ARQUITETÔNICAS
MAT.: 124208-2
CREA: 211438/D - TO

DIRETORIA: MARCELO LUIS GRATÃO CASTRO
DIRETOR DE ARQ. E ENG. DOS ESTAB. DE SAÚDE
MAT.: 11503840
CAU: TO AS2176-0

ÁREA TOTAL:	ÁREA HOSPITAL REGIONAL:	ÁREA HEMOCENTRO:	ÁREA CENTRO DE REABILITAÇÃO:	01/01
TERRENO:	NOME DO ARQUIVO: AR COND-HRALV-AMPLIAÇÃO-ALV-PE-00	DATA: JANEIRO/2018	DESENHISTA:	A2