



- LEGENDA
- LG—TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE
  - LL—TUBULAÇÃO DE LÍQUIDO REFRIGERANTE
  - UE—XX UNIDADE EVAPORADORA
  - UC—XX UNIDADE CONDENSADORA
  - CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO

PLANTA BAIXA PAVIMENTO 1  
ESC. 1:50



NOTAS	NOTAS
1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.	6 - OS SUPORTES DAS LINHAS FRIGORÍGENAS DEVERÃO SER INSTALADOS A CADA DOIS METROS
2 - TODA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES PELA ALVENARIA, DEVERÁ SER VEDADA APÓS A MONTAGEM.	7 - AS UNIDADES EVAPORADORAS UE-08 E UE-10 SEQUEM PARA A UNIDADE CONDENSADORA UC-04 (35.000 BTU/H), ENQUANTO AS UNIDADES EVAPORADORAS UE-11 E UE-13 SEQUEM PARA A UNIDADE CONDENSADORA UC-03 (23.000 BTU/H)
3 - A TUBULAÇÃO DO DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA REDE DE DRENAGEM, DEVERÁ PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NA DRENAGEM PLUVIAL. A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR REF. "POLIPEX PLUS OU SIMILAR " COM 10 mm DE ESPESSURA	
4 - AS EVAPORADORAS DEVERÁ SERÃO FORNECIDAS COM O CONTROLE REMOTO INDIVIDUAL	
5 - PARA LIGAÇÃO DOS DRENOS VER PROJETO DE DRENAGEM/ESGOTO	

Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

Obra NOVA SEDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI GUARAPARIES			
Projeto SAULO MOREIRA LEMOS CREA-ES 16.040/D		Proprietário MUNICÍPIO DE GUARAPARIES	
Projeto CLIMATIZAÇÃO		Folha 02/09	
Descrição PLANTA - 1ª PAVTO PROJETO DETALHADO		Data 13/03/2018	
Escala 1:50		Desenho ENG-HPM-DE-TU-012	
Conferência LH			