



- NOTAS GERAIS**
- 1 - COTAR EM MILÍMETROS, SEMO INDICAÇÃO NA COBERTURA.
  - 2 - OBSERVAR PROFILOMETRIA E ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS TÃO COMO:
  - 3 - OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR E ÁGUA EM m³/h.
  - 4 - CONTERE MENSURAÇÃO DE LOCAL.
  - 5 - OBSERVAR SEM OBSERVAÇÃO PROFILOMETRIA E RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS RELACIONADOS A TRANSPORTES E INSTALAÇÃO.
  - 6 - A INSTALAÇÃO DOS DUTOS COM OS EQUIPAMENTOS DEVERÁ SER FEITA COM CONEXÕES FLEXÍVEIS, IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES.
  - 7 - OS TUBOS DE COBRE DOS CIRCUITOS PROPRIOS E REDE HÍDRICA DEVERÃO SER ISOLADOS COM ESPUMA EXPANSIVA E DEVERÃO TER PROTEÇÃO COM REVESTIMENTO RESISTENTE A ATERRAMENTO, BOMAS EM E IMPACTOS MECÂNICOS, RES. ANUAL.
  - 8 - AS UNIDADES CONDICIONADORAS DEVERÃO SER MONTADAS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA (NEOPRENE).

**SIMBOLOGIA**

AC - AR CONDICIONADO

U/C - UNIDADE CONDICIONADORA/UNIDADE EVAPORADORA

VE - VENTILADOR

LI - LINHA DE LÍQUIDO

LS - LINHA DE SUGO

LD - LINHA DE DRENAGEM

MA - PONTO DE FORÇA

Projeto Ar Condicionado	
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA	ADMINISTRAÇÃO ÂNGELO PERUGINI 2017-2020
Hospital e Maternidade Municipal Governador Mário Covas Rua Osvaldo Ribeiro Carilho, nº 10 - Mirante de Sumaré - SP. CEP: 13186-214	
Secretaria de Saúde:	
Secretaria Municipal de Saúde	
Autor do projeto:	
ARFLUXO PROJETOS LTDA	
Cassio Trigueiro Chaves Engenheiro Mecânico CREA-MG: 066.059	
Cobertura:	Referência do projeto:
Rede Hidráulica	REFORMA
Área:	Área: 4.610,73 m²
Escala:	1/75
DATA: MAR/2019	FECHA: 03/04
Revista:	00