

### OBSERVAÇÕES

- 01 - CONDENSADORES DEVEM SER APOIADOS EM SUPORTES ABORRACHADOS SOBRE BASES FIXAS.
- 02 - ISOLAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA DEVE SER EM BORRACHA ELASTOMÉRICA NA COR PRETA E REVESTIDAS E ALUMINIZADO QUANDO EXPOSTAS.
- 03 - TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA DEVE SER PRESSURIZADA E ASSIM ESPERAR OS EVAPORADORES.
- 04 - O CÁLCULO DE BTU (BRITISH THERMAL UNITS) QUE INDICARÁ A POTÊNCIA DO AR-CONDICIONADO DEVE SER FEITO POR UMA EMPRESA ESPECIALIZADA DEVERÁ SER FEITO POR UMA EMPRESA ESPECIALIZADA.

### LEGENDA

-  CAIXA DE ÁREA P/ ÁGUAS PLUVIAIS
-  TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS
-  TUBO ESGOTO SANITÁRIO
-  TUBO DRENO DO AR-COND.
-  TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA
-  UNIDADE CONDENSADORA
-  UNIDADE EVAPORADORA

### CRIMBOS E APROVAÇÕES:

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

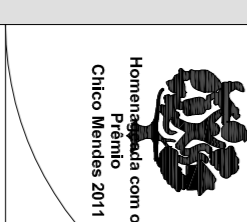
  

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ASSINATURA - PROPRIETÁRIO:	



## PROJETO PLUVIAL e AR-CONDICIONADO SPLIT PAVTO. SUPERIOR

ESC. 1:50



**AMPAVI**  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO VALE DO RIO PARAÍBA DO SUL

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737  
CEP: 89160-000 - CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

**OBRA:**  
CONSTRUÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO

**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCO DO TROMBUDO

**ENDEREÇO:**  
RUA TIRADENTES - CENTRO - BRAÇO DO TROMBUDO/SC

**CONTEÚDO:**  
PROJETO PLUVIAL E AR-CONDICIONADO SPLIT PAVTO. SUPERIOR

DESENHO: ARIEL A. MASSON

ÁREA TOTAL: 1563,74 m<sup>2</sup>

ÁREA TERRENO: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

ESCALA: INDICADA

DATA: 22/11/2013

FOLHA: 02/03

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.