

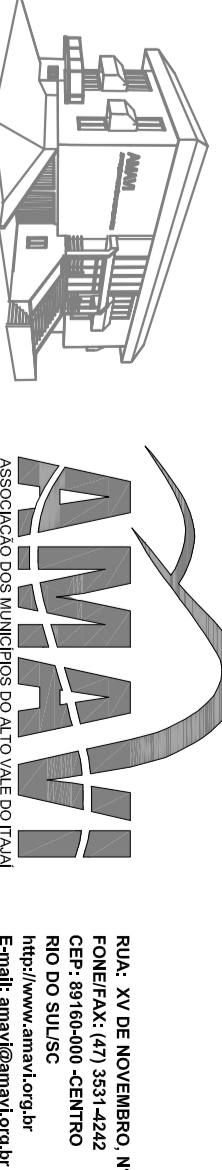
OBSERVAÇÕES

- 1 - AS CAIXAS D'ÁGUA DEVEM TER O PINDO APOIO EM SUPERFÍCIE PLANA.
 2 - AS REDES DE ÁGUA FRIA DEVEM SER MONITÓRIAS COM DECLIVIDADES MÍNIMAS DE 0,5% DE FORMA QUE:
 - TUBOS DE 100 mm DE DIÂMETRO NA CAIXA D'ÁGUA - TUBOS COM 0,5% DE CAIDA EM DIREÇÃO ÀS FURACAS.
 3 - USAR REGISTRO GAVETA EM CADA AF A UMA ALTURA DE 2,00M.
 4) NO CASO DE DÓDIDA ENTRE ESCALA E COTA PRELIMINAR AS COTAS.
- ESQUILAPADES DOS TUBOS DE ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO:
- P/ TUBOS DE 75 mm - 1,3 x 1,00%
 - P/ TUBOS DE 100 mm - 1,3 x 1,00%
 - P/ TUBOS DE 150 mm - 1,3 x 1,00%
- ALTURAS DOS PONTOS DE ESGOTO:
- P/ TUBOS DE 75 mm - 0,50 m
 - P/ TUBOS DE 100 mm - 0,50 m
 - P/ TUBOS DE 150 mm - 0,50 m
- Obs.: - ALTURAS MEDIDAS DOS PONTOS DOS PONTOS AO NÍVEL ACABADO



PROJETO ÁGUA FRIA PAVTO. TÊRREO
 escala 1:50

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO



AMAVI Engenharia e Arquitetura
 Rua XV de Novembro, 717
 Centro - Fone: (41) 3021-1111
 Rua XV de Novembro, 717
 Centro - Fone: (41) 3021-1111

CLIENTE: CONSTRUÇÃO DA PREFEITURA E CÂMARA MUNICIPAL DE BRANÇO DO TRONCADO
 ENDEREÇO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRANÇO DO TRONCADO
 ENDEREÇO: RUA TRONCANTES - CENTRO - BRANÇO DO TRONCADO - SC
 PROJETO: ÁGUA FRIA PAVTO. TÊRREO

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO

PROJETO HÍDROSSANITÁRIO