



Legenda

- RP — REGISTRO DE PRESSÃO
- RO — REGISTRO DE GAVETA
- — TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA VÁLVULAS
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL, REF. TIPORE
- — TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC SÉRIE "R"
- — TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- AS — TUBULAÇÃO PERFURADA PARA VALA DE INFILTRAÇÃO
- BA — BACIA SANITÁRIA
- FI — FILTRO
- LV — LAVATÓRIO
- MIC — MICTÓRIO
- TL — TORNEIRA DE LAVAGEM
- — VÁLVULA DE DESCARGA C/ REGISTRO ACOPLADO
- TJ — TORNEIRA DE JARDIM
- AF — COLUNA DE ÁGUA FRIA
- AFA — COLUNA DE ÁGUA FRIA PARA APARELHOS
- AFV — COLUNA DE ÁGUA FRIA PARA VÁLVULA
- LAZ — COLUNA DE LADRÃO E LIMPEZA
- V — COLUNA DE VENTILAÇÃO
- AP — COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- — RALO SIFONADO DA COPA #100x100x50m
- — RALO SIFONADO DOS SANITÁRIOS #150x182x50m
- — GRELHA HEMISFÉRICA
- OD — CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
- CI — CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUA PLUVIAL 60 x 60cm
- CI — CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO 60 x 60cm
- — CAIXA DE GORDURA COM CESTO DE LIMPEZA REF. TIGRE

Notas Hidraulica

- 1) OS TUBOS DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL, CLASSE 15, REF. TIGRE.
  - 2) AS CONEXÕES PARA OS TUBOS DE ÁGUA DEVERÃO SER DE MATERIAL IDÊNTICO AO DA TUBULAÇÃO (PVC PARA ÁGUA FRIA).
  - 3) A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ DE PVC LINHA SANITÁRIA;
  - 4) OS TUBOS DE ESGOTO DEVERÃO POSSUIR DECLIVIDADE MÍNIMA DE:
    - DIÂMETRO IGUAL OU MAIOR QUE 100mm — 2%;
  - 5) OS REGISTROS A SEREM UTILIZADOS SERÃO DA FABRICAÇÃO DECA;
- NOTA: VER ESPECIFICAÇÃO DE LOUÇAS E METAIS NO PROJETO DE ARQUITETURA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



OBRA: Parque da Cidade  
PROJETO: Instalações Hidráulicas  
END: Rua Samuel da Rocha Galvão, S/N - Itapevi - São Paulo

Ramon Medrano de Almada  
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Responsável legal  
Prefeitura do Município de Itapevi

ASSINHA	DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	TIPO PROJETO	PROCESSO FNR	FOLHA
	IMPLANTAÇÃO - BLOCO LANCHONETE E ADMINISTRAÇÃO	BÁSICO		02/14
ESC.	DATA	ES.	RESP.	REVISÃO
1:100	SET/ABR/2018			00