



OBS.:

1. A ALTURA DOS PONTOS É EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO
2. CONFIRMAR SEMPRE AS ALTURAS ESPECIFICADAS COM AS ALTURAS INDICADAS PELOS FABRICANTES DAS PEÇAS EFETIVAMENTE ADQUIRIDAS.
3. A ALTURA DO PONTO DE ESGOTO DAS PIAS ESTÁ INDICADA PARA TAMPO MONTADO COM 0,90m. PARA ALTURAS DIFERENTES AJUSTAR RESPECTIVAMENTE A ALTURA DO PONTO.

NOTAS:

- CIMENTOS MÍNIMOS:
ESGOTO: 2% PARA TUBULAÇÕES ATÉ 75 mm
1% PARA TUBULAÇÕES DE 100 mm
ÁGUAS PLUVIAIS: CANALETAS = 0,5%
COLETORES = 0,5%
- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
ÁGUA FRIA: PVC (POLÍMULM)
ESGOTO: PVC "R"
RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
ÁGUA PLUVIAIS: PVC, TUBOS VERTICAIS: PVC "R"
- OS TRACADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS
DE FUNDADOS PODERÃO SURTIR PROBLEMAS
ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS
DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

LEGENDA	
MATERIAL A SER UTILIZADO NA EXECUÇÃO"	
✓	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
✓	TUBULAÇÃO DE EXTRATORES E LIMPZA
✓	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
✓	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO E UMEZEA
✓	TUBULAÇÃO DE GÁS GLP
✓	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
✓	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA HIDRANTES
✓	PRIMAIDA GPC
✓	TUBULAÇÃO QUE SOBE
✓	TUBULAÇÃO QUE DESCE
✓	INSTALAÇÃO DE ESGOTO
AVO	ARCA GARANIZADA
QD	HIDRÔMETRO
■	COLUNA DE ÁGUA FRIA
■	COLUNA PARA HIDRANTES
TQ	COLUNA DE ESGOTO – JATO DE QUEDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
■	COLUNA SANITÁRIA
MC	METÓDICO
BY	BOVATO
BER	BERÇÁRIO
■	TOMADA DE LAVAGEM
CH	CHUVEIRO
■	PIGULA
■	REG. REGISTRO DE CAVEIA
■	REG. – REGISTRO DE RESERVA
■	REG. – REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO
■	VALV. – VÁLVULA DE DESCARGA REDUZIDA
■	VMS – VÁLVULA PARA METÓDICO
■	REGISTRO DE SE
■	CAXA DE COBRTURA
■	CAXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO SANITARIO (OE)
■	CAXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (XMP)
■	CAXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (CAMP)
■	COLUNA/PRIMAIDA
BY	MATERIAL
■	DIÁMETRO

NOTA: AS ÁREAS OBJETO DESTES PROJETOS SÃO EXISTENTES E AS TUBULAÇÕES PROPOSTAS VÃO SE LIGAR ÀS REDES EXISTENTES VERIFICADAS NO LOCAL

0	EMISSÃO INICIAL	Julho/2009	Lucia C. Barreto
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	SUBSCRIÇÃO

