



ÁGUA FRIA COZINHA: PREVER DE REGISTROS DE GAVETA 32mm E O REGISTRO DE GAVETA PARA A MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA 32mm
ESGOTO COZINHA: PREVER O CAIXA DE GORDURA PARA A COZINHA E O CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO NO PÁTIO
ÁGUAS PLUVIAIS DA QUADRA: PREVER O CAIXA DE ÁGUA PARA RECEBER A CAPTAÇÃO DA COBERTURA (GLP) PREVER VALVULA DE SEGUNDO ESTAGIO E ACESSÓRIO PARA ALIMENTAÇÃO DO FÔRNO E DO FOGÃO

Obs.: AS TUBULAÇÕES PREVISTAS DEVERÃO SER LIGADAS COM AS TUBULAÇÕES DAS REDES EXISTENTES

ALTURA DOS PONTOS		
PEÇA DE UTILIZAÇÃO	ÁGUA FRIA	ESGOTO
PIA DE COZINHA	1,00	0,55
MÁQUINA LAVAR LOUÇA	1,00	0,35
LAVATÓRIO	0,80	0,55
REDEDOURO	0,40	0,80
REDEDOURO ACESSÍVEL	0,52	0,52
REGISTRO GAVETA BRUTO	2,20	—
TORNEIRA DE LAVAGEM	0,45	—

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 ELETIVAMENTE ADOPTADAS
3. A ALTURA DO PONTO DE ESGOTO DAS PIAS ESTA INDICADA PARA TAMPO MONTADO COM CLORO. PARA ALTURAS DIFERENTES AJUSTAR RESPECTIVAMENTE A ALTURA DO PONTO.

NOTAS:
- CAMBOTAÇÃO MÍNIMA:
ESGOTO: 28 PARA TUBULAÇÕES ATÉ 75 mm
18 PARA TUBULAÇÕES DE 100 mm
ÁGUAS PLUVIAIS: CANALÉTOS - 0,50
COLETORES - 0,50
- MATERIAS A SEREM UTILIZADOS:
ÁGUA FRIA: PVC (PVC/UVILA)
ESGOTO: PVC "N"
MALHA E CANAS SIFONADAS EM PVC
ÁGUA PLUVIAIS: PVC, TUBOS VERTICAIS: PVC "N"
- OS TRACOS DE REDES E AS PONTES FINES DE PONTES PODERÃO SOFRER PEQUENAS MODIFICAÇÕES NA DIMENSÃO, DESDE QUE OS DIÂMETROS E LOCALS PREVISTOS

LEGENDA	
—	MATERIAL A SER UTILIZADO NA EXECUÇÃO
—	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA
—	TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
—	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASAMENTO/ALÇEF
—	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
—	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
—	TUBULAÇÃO DE GÁS GLP
—	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
—	PRIMARIA PVC
—	TUBULAÇÃO QUE SOBRE
—	TUBULAÇÃO QUE DESCE
—	INDICA SENTIDO DE ESCOAMENTO
—	COLUNA DE ÁGUA FRIA
—	COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
—	COLUNA DE VENTILAÇÃO
—	PIA DE COZINHA
—	LAVATÓRIO
—	REDEDOURO
—	TORNEIRA DE LAVAGEM
—	RG - REGISTRO DE GAVETA
—	RV - REGISTRO REGULADOR DE VAZÃO
—	REGISTRO DE GÁS
—	CAIXA DE GORDURA
—	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO (CIE)
—	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (CIAP)

Obs.: ALIMENTAÇÃO DAS CAIXAS D'ÁGUA DE POLIETILENO SERÁ FEITA POR TUBULAÇÃO QUE CHEGA DO RESERVATÓRIO EXISTENTE

TUBULAÇÃO DE ESGOTO				
PVC BRANCO	40mm	50mm	75mm	100mm
	30	27	15	9
				12
TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS				
PVC TIPO REFORÇADO PARA ÁGUAS PLUVIAIS	100mm	150mm	200mm	250mm
	100	150	200	250
TUBULAÇÃO DE GÁS GLP				
	20mm	25mm	32mm	40mm
	16	14	12	

UUE
Unidade de Infraestrutura

CAMPUS CEETEPS EM VOTUPORANGA
Município de Votuporanga/SP

HIDRÁULICA
1/50
HID-001/001

PROJETO BÁSICO
BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP)
PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICA - ÁGUA FRIA - ESGOTO
CONSTRUÇÃO E REFORMA

UUE