



LEGENDA

C.S	CAIXA SIFONADA
C.SB	CAIXA DE SABÃO
C.G	CAIXA DE GORDURA
C.I	CAIXA DE INSPEÇÃO
R.S	RALO SIFONADO
T.V	TUBO DE VENTILAÇÃO
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO
i	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO EM %

Notas:
1. Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e óima estanqueidade.
2. Os tubos e conexões deverão ser soldados com adesivo plástico ou anel de borracha para a sua vedação.
3. A tubulação com diâmetro de 75mm ou inferior deverá ter declividade mínima de 2%, e, para as de diâmetro de 100mm ou maior, deverá ter declividade mínima de 1%.

CALÇADA PÚBLICA

APROVAÇÕES:

Tipo: _____
 Proprietário: _____
 End. da Obra: _____

PROPRIETÁRIO: _____ CPF: _____

AUTOR DO PROJETO: _____ Arquitecto / Engenheiro: _____ CAU/CREA: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ Arquitecto / Engenheiro: _____ CAU/CREA: _____

AREAS: Terreno: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____	Desenho: _____ Escala: _____ Data: _____	Revisão: / /
	CONTEUDO: Planta de Situação: Planta Baixa: xxxx:	LOGOMARCA