



LEGENDA	
C.S	CAIXA SIFONADA
C.Sb	CAIXA DE SABÃO
C.G	CAIXA DE GORRURA
C.I	CAIXA DE INSPEÇÃO
R.S	RALO SIFONADO
⊙	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 ótimos 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%.

**APROVAÇÕES:**

---

Tipo: \_\_\_\_\_  
 Proprietário: \_\_\_\_\_  
 End. da Obra: \_\_\_\_\_

**PROPRIETÁRIO:** \_\_\_\_\_ CPF: xxxxxxxx

**AUTOR DO PROJETO:** \_\_\_\_\_ Arquitecto / Engenheiro: CAU/CREA: \_\_\_\_\_

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** \_\_\_\_\_ Arquitecto / Engenheiro: CAU/CREA: \_\_\_\_\_

<b>AREAS:</b> Terreno: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____	Desenho: _____ Escala: x/xxx Data: xx/xx/xxxx	Revisão: _____ PRANCHA: _____
	CONTEUDO: Planta de Situação: Planta Baixa: xxx:	LOGOMARCA