



**LEGENDA**

C.S	CAIXA SIFONADA
C.Sb	CAIXA DE SABÃO
C.G	CAIXA DE GORDURA
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 ótima estanqueidade.  
2. Os tubos e conexões deverão ser soldadas 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:** \_\_\_\_\_  
Arquiteto / Engenheiro:  
CAU/CREA: \_\_\_\_\_

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

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