



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
→	SENTEDO DO ESCOAMENTO
↘	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO EM %

Notas:  
 1. Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e duma 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: \_\_\_\_\_  
 Arquiteto / Engenheiro:  
 CAU/CREA: \_\_\_\_\_

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

---

AREAS:	Desenho: _____ Escala: x/xxx	Revisão: _____
Terrço: _____	Data: xx/xx/xxxx	PRANCHA: _____
AREAS: _____		
AREAS: _____		
AREAS: _____		
AREAS: _____		
AREAS: _____		
CONTEUDO:	LOGOMARCA	
Planta de Situação:		
Planta Baixa:		
xxxx:		

1 / 1