

REGISTO DE ENTRADA NOS S.M.C.R.:

INFORMAÇÃO DOS S.M.C.R.:



SISTEMA PREDIAL DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS E PLUVIAIS

PROCESSO N.º _____

REQUERENTE _____

MORADA _____

PRÉDIO SITO EM _____

FREGUESIA _____

FICHA DE INSTRUÇÃO PRÉVIA N.º _____ DATA ___/___/___

SITUAÇÃO DA CONSTRUÇÃO:

Pertence a loteamento / condomínio proc.º _____	
Não pertence a loteamento / condomínio	

Remetido aos S.M.C.R. Data ___/___/___	O funcionário _____
---	------------------------

1. ELEMENTOS GERAIS

REDE GERAL	SISTEMA	DIÂMETRO		MATERIAL
	<input type="checkbox"/> Separativo <input type="checkbox"/> Doméstico	D P U	_____ m	_____
	_____ m		_____	_____
	_____ m		_____	_____

RAMAL LIGAÇÃO	Ligação à rede _____	LIGAÇÃO	REFERÊNCIAS
	Diâmetros D _____ m Diâmetros D _____ m Diâmetros D _____ m		

REDE PLUVIAL					
ÁREAS DRENADAS	Edifício _____ m ²	Logradouros _____ m ²	DIÂMETROS	Ligação à rede _____	Material _____
	RAMAL DE LIGAÇÃO _____ m ²			RAMAL DE LIGAÇÃO _____ mm	

REDE DOMÉSTICA						
CAUDAL DE CÁLCULO	TUBOS DE QUEDA		DIÂMETROS	TUBOS DE QUEDA		
	Caudal Total _____ l/min.			Ligação : Gravítica <input type="checkbox"/>	Bombagem <input type="checkbox"/>	
	RAMAL DE LIGAÇÃO i = _____ % entre 2 a 4 %			RAMAL DE LIGAÇÃO _____ mm		

2. DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS A APLICAR

REDE	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
Rede Doméstica		
Rede Pluvial		
Rede Doméstico		
Rede Pluvial		

3. ELEMENTOS DO ESTUDO

3.1. TODAS AS CONSTRUÇÕES

<input type="checkbox"/> Memória descritiva
<input type="checkbox"/> Planta de localização
<input type="checkbox"/> Rede em planta c/ indicação de calibres
<input type="checkbox"/> Corte esquemático e / ou perspectiva isométrica

