

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	D P U	_____ m	_____
	<input type="checkbox"/> Doméstico		_____ m	_____
	_____ m		_____	

RAMAL LIGAÇÃO	Ligação à rede _____	LIGAÇÃO	Gravítica <input type="checkbox"/> Bombagem <input type="checkbox"/> Misto <input type="checkbox"/>	REFERÊNCIAS	_____
	Diâmetros D _____m				_____
	Diâmetros D _____m				_____
	Diâmetros D _____m				_____

REDE PLUVIAL					
ÁREAS DRENADAS	Edifício _____m2	Logradouros _____m2	DIÂMETROS	Ligação à rede _____	Material _____
	RAMAL DE LIGAÇÃO _____m2			RAMAL DE LIGAÇÃO _____mm	

REDE DOMÉSTICA					
CAUDAL DE CÁLCULO	TUBOS DE QUEDA		DIÂMETROS	TUBOS DE QUEDA	
	Caudal Total _____ I/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

3.2. CONSTRUÇÕES COM PRÉ-TRATAMENTO DE ESGOTOS

- ☐ Planta c/ órgãos de tratamento
- ☐ Pormenores de órgãos de tratamento

3.3 ELEMENTOS COMPLEMENTARES

- ☐ Cálculo de grupo elevatório
- ☐ Catálogos
- ☐ _____
- ☐ _____

4. OUTRAS INFORMAÇÕES JULGADAS DE INTERESSE

NOTAS: Apresente ficha deverá ser acompanhada de:

1. – Planta de localização
2. – Planta com implantação dos ramais ligação (Domésticos/ Pluvial)
3. – Corte esquemático com indicação das pressões e do ramal domiciliário de ligação
4. – Ficha de instrução prévia

Campo destinado a informação do tipo: fossa séptica, poços absorventes, etc.

5. AUTENTIFICAÇÃO

O Técnico Autor: _____

Insc. Na Câmara Municipal de Caldas da rainha n.º _____

Caldas da Rainha, ____ de _____ de _____

6. INDICAÇÕES GENÉRICAS A TER EM CONTA PELO TÉCNICO AUTOR DO ESTUDO

- a) Deverá ser em tudo observado aquilo que se encontra preceituado no R.G.E.U., RG.C.A.E., R.G.C.A.C.L., N.P., Especificações do L.N.E.C. e demais legislação aplicável.
- b) Deverá o estudo da rede interna de águas residuais e pluviais, considerar a estrutura resistente pormenorizado o seu atravessamento.
- c) No caso do Técnico Autor preconizar operações ou processos diferentes dos habituais, os mesmos deverão ser convenientemente fundamentados.
- d) Os serviços Municipalizados de C. Rainha, reserva-se o direito de não vir a aceitar, no todo ou em parte o estudo apresentado.
- e) Também poderá vir a preconizar a instalação de soluções técnicas especiais no caso de ocupações consideradas características.
- f) As decisões contempladas em(d) e em(e) serão suportadas por parecer dos Serviços devidamente fundamentado.

7. PARECER DOS SERVIÇOS CONFERIDOS AO PRESENTE ESTUDO

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

