

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

INFORMAÇÃO DOS S.M.C.R.:



## SISTEMA PREDIAL

# DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS

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

RAMAL LIGAÇÃO	Ligações à rede_____
	Calibre D _____mm
	Material _____

ABASTECIMENTO	Gravítico	
	Pressurizado	
	Misto	

REFERÊNCIAS	N.º de pisos _____
	N.º de fogos _____
	(1) _____

## 2. DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS A APLICAR

REDE	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
COLUNA		
RAMAL DOMICILIÁRIO		
ÁGUA FRIA		
ÁGUA QUENTE		

NOTAS: A presente ficha deverá ser acompanhada de:

1. – Planta de localização
2. – Planta de implantação com ramal domiciliário de ligação
3. – Corte esquemático com indicação do ramal domiciliário de ligação
4. – Ficha de instrução prévia

OBSERVAÇÕES:

### 3. ELEMENTOS DO ESTUDO CONSTANTES DO PROJECTO DE ESPECIALIDADE

#### 3.1. TODAS AS CONSTRUÇÕES

- ☐ Memória descritiva
- ☐ Planta de localização
- ☐ Rede em planta c/ indicação de calibres
- ☐ Corte esquemático e/ ou perspectiva isométrica

#### 3.2. CONSTRUÇÕES COM MAIS DE 3 PISOS ACIMA, DO PISO DE ACESSO (segurança c/ riscos de incêndio)

- ☐ Rede de incêndio

#### 3.3. ELEMENTOS COMPLEMENTARES

- ☐ Cálculo hidráulico
- ☐ Cálculo de grupo sobrepessor
- ☐ Catálogos
- ☐ \_\_\_\_\_
- ☐ \_\_\_\_\_

### 4. OUTRAS INFORMAÇÕES JULGADAS DE INTERESSE

NOTA: Dados sobre elevatória ou sobrepessora

---

---

---

---

---

### 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., R.G.C.A.E., R.G.C.E.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 pormenorizando 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 das Caldas da 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 sempre suportadas por parecer dos Serviços devidamente fundamentado.

## 7. PARECER DOS SERVIÇOS CONFERIDO AO PRESENTE ESTUDO

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