

TELAS FINAIS (exemplo)

Projecto

Processo Camarário ____/____

Requerente: _____

Local: _____

TERMO DE RESPONSABILIDADE

_____, morador na _____, freguesia de _____, do Município da _____, contribuinte n.º _____, inscrito na _____, sob o n.º _____ declara, para efeitos de vistoria da obra, sito na Rua _____, que as Telas Finais dos Projectos de Rede de Águas e Saneamento (doméstico e pluvial) estão conforme o executado em obra e observa as normas legais e regulamentares aplicáveis, designadamente o RGSPDADAR – D. Reg. 23/95 de 23 de Agosto.

_____, ____ de _____ de _____

O Técnico Responsável

MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA *(Exemplo)*

1 – INTRODUÇÃO

O processo apresentado refere-se às telas finais das infra-estruturas de Abastecimento de Água e Saneamento (doméstico e pluvial) de *(tipo de edificação)*, requerido por *(nome do Requerente)*, localizada na Rua *(morada)*, freguesia de *(...)*, concelho da Figueira da Foz.

A obra encontra-se executada conforme o projecto original, com ligeiras alterações devido, principalmente a alterações arquitectónicas *(quando aplicável)*.

As alterações mais relevantes são:

- 1 -
- 2 -
- n -

A obra/projecto, em causa, refere-se a uma *(Tipologia do edifício)*

2 – REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

2.1 – Considerações Gerais

(como é efectuado o abastecimento e localização dos contadores)

2.2 – Dimensionamento

(descrever o dimensionamento e sempre que existam alterações significativas da rede englobar os cálculos justificativos, dos diâmetros)

2.3 – Ensaios

(descrever os ensaios efectivamente efectuados à rede)

3 – REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS

3.1 – Considerações Gerais

(descrever a forma de drenagem dos esgotos e o destino destes)

3.2 – Dimensionamento

(descrever o dimensionamento e sempre que existam alterações significativas da rede englobar os cálculos justificativos, dos diâmetros)

3.3 – Disposições Construtivas

(descrever as disposições construtivas executadas)

3.4 – Ensaaios

(descrever os ensaios efectivamente efectuados à rede)

4 – REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS PLUVIAIS

4.1 – Considerações Gerais

(descrever a forma de drenagem dos esgotos e o destino destes)

4.2 – Dimensionamento

(descrever o dimensionamento e sempre que existam alterações significativas da rede englobar os cálculos justificativos, dos diâmetros)

4.3 – Disposições Construtivas

(descrever as disposições construtivas executas)

4.4 – Ensaaios

(descrever os ensaios efectivamente efectuados à rede)

_____, ____ de _____ de _____

O Técnico Responsável

DESENHOS

ÍNDICE

- Planta de Localização	Esc: 1:2000 ou 1:5000
- Planta de Implantação	Esc: 1:200 ou 1:500
- Plantas das redes de Água e Saneamento (doméstico e pluvial)	Esc: 1:100
- Cortes das redes de Água e Saneamento (doméstico e pluvial)	Esc: 1:100