

**Requerente:** \_\_\_\_\_

**Morada/Sede:** \_\_\_\_\_

**NIF:** \_\_\_\_\_

Cód. Postal: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Localidade: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**Identificação do prédio:** Processo de Obras n.º \_\_\_\_\_

Localização: \_\_\_\_\_

**Projetista:** \_\_\_\_\_

**NIF:** \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**Vem requerer:**

**Aprovação do(s) seguinte(s) projecto(s) , de acordo com os regulamentos em vigor:**

N.º  
Exemplares  
(em formato papel)

Espaço reservado aos serviços:

- |                          |   |                                                        |
|--------------------------|---|--------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Projecto da Rede Predial de Água para Cons. Humano     |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Projecto da Rede Predial de Águas Residuais Domésticas |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Projecto da Rede Predial de Águas Residuais Pluviais   |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Projecto do Sistema de Deposição de RSU                |
| <input type="checkbox"/> | 1 | Requisição das Ligações Domiciliárias de Água e Esgoto |


Nº de exemplares em formato digital:  1 Com todos os projetos antes assinalados

Cantanheda, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

O Requerente ou Projectista,

\_\_\_\_\_

Espaço reservado aos serviços:

**Apreciação Preliminar:**

Entrega de elementos

Recebeu: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Recebeu:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**CONDIÇÕES A OBSERVAR NA APRESENTAÇÃO DOS PROCESSOS DE ESPECIALIDADES  
GRELHA DE VERIFICAÇÃO (para preenchimento)**

TÉCNICO  
CMC ou  
INOVA

<b>UM EXEMPLAR DE LIGAÇÕES DOMICILIÁRIAS COMPOSTO POR:</b>		
Ficha tipo/requisição das ligações domiciliárias de água e saneamento;		
Planta à esc. 1/25.000 ou ortofotomapa com as áreas urbanas e urbanizáveis e com o prédio em causa devidamente assinalado;		
Planta à esc. 1/1000 com o prédio e a edificação em causa devidamente assinalado;		
<b>Distribuição de água, drenagem de águas residuais domésticas, drenagem de águas residuais pluviais e sistema de recolha de RSU (quando aplicável):</b>		
Plantas à esc. 1/100 ou 1/200 com as redes dos sistemas prediais propostos, ao nível do r/c, incluindo as ligações previstas aos sistemas públicos e limites de parcela / lote e coordenadas geográficas dos pontos de ligação das redes prediais aos sistemas públicos, descarga de águas pluviais e localização de contentores (quando aplicável)		
<b>UM EXEMPLAR EM FORMATO PAPEL E UM EXEMPLAR EM FORMATO DIGITAL DE CADA PROJECTO DE ESPECIALIDADES (REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA; REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS; REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS; SISTEMA DE RECOLHA DE RSU – quando aplicável), DEVENDO CADA EXEMPLAR SER COMPOSTO POR:</b>		
<b>Distribuição de água:</b>		
Termo de Responsabilidade do técnico, acompanhado de cópias do BI e do cartão da Ordem ou Associação Profissional		
Documento de recolha de elementos de base, devidamente validado pela INOVA (a)		
Memória descritiva e justificativa, incluindo a indicação dos dispositivos de utilização, calibre, condições de assentamento e natureza dos materiais.		
Cálculo hidráulico até ao ramal de ligação, inclusive, sendo dispensável para habitações unifamiliares;		
Plantas e/ou alçados à escala 1/100, incluindo traçados, calibres, dispositivos de utilização e localização de contadore(s);		
Pormenores, incluindo alçado com a localização do(s) contador(es), conforme clausulas técnicas;		
Condições técnicas de execução;		
<b>Drenagem de águas residuais domésticas:</b>		
Termo de Responsabilidade do técnico;		
Documento de recolha de elementos de base, devidamente validado pela INOVA (a)		
Memória descritiva e justificativa;		
Cálculo hidráulico até ao ramal de ligação, inclusive, sendo dispensável para habitações unifamiliares e sendo obrigatória a caracterização físico-química das águas residuais no caso de utilização industrial;		
Plantas e/ou alçados;		
Cortes (corte com o perfil do terreno, perfil do arruamento confinante, e solução para a descarga de águas residuais);		
Pormenores;		
Condições técnicas de execução;		
<b>Drenagem de águas pluviais (coberturas, caves e terrenos a cotas inferiores às dos arruamentos confinantes) :</b>		
Termo de Responsabilidade do técnico;		
Documento de recolha de elementos de base, devidamente validado pela INOVA (a)		
Memória descritiva e justificativa;		
Cálculo hidráulico até ao ramal de ligação, inclusive, sendo dispensável para habitações unifamiliares;		
Plantas e/ou alçados		
Cortes (corte com o perfil do terreno e do arruamento confinante, devendo a solução para a descarga ser superficial, sempre que possível);		
Pormenores;		
Condições técnicas de execução;		
<b>RSU (projeto obrigatório nas seguintes situações: edifícios com 3 ou mais frações autónomas; comércio ou serviços com área bruta de construção superior a 500 m<sup>2</sup>; indústrias; armazéns; equipamentos; empreendimentos turísticos):</b>		
Termo de responsabilidade do técnico;		
Documento de recolha de elementos de base, devidamente validado pela INOVA (a)		
Memória descritiva e justificativa		
Caracterização dos resíduos produzidos (dispensável no caso de edifícios habitacionais) e das quantidades estimadas, com dimensionamento dos equipamentos de deposição;		
Planta de implantação à escala 1/100 ou 1/200 com a localização dos contentores;		
Pormenores / condições técnicas de execução das plataformas e características dos contentores a instalar.		

(a) Os projetos de especialidades estão sujeitos a aprovação da INOVA sempre que não estejam instruídos com os termos de responsabilidade e com o documento de recolha de elementos de base.

**Obs.:** Os projectos de especialidades devem ser apresentados devidamente separados.  
Nos projectos das obras de edificação devem ser devidamente considerados o artº 10 do Regulamento Municipal de Ambiente e as Cláusulas Técnicas n.ºs. 09, 10, 11, 13, 15 e 16; 9A, 9B, 10A, 10B (disponíveis nesta Empresa Municipal para o efeito).

Espaço reservado aos serviços