



OBRAS DE EDIFICAÇÃO PROJECTOS DE ESPECIALIDADES

Requerente:						
Morada/Sede:						
NIF:						
	Cód. Postal:		Localidade:			
	Telefone:		e-mail:			
Identificação de	<b>o prédio:</b> Pr	ocesso de Obras n.º				
	Lo	calização:				
Projetista:						
NIF:						
	Telefone:		e-mail:			
Mana na mana						
Vem requerer:	<b>Y</b>					
Aprovação do(s	s) seguinte(s) ¡	orojecto(s) , de acord	lo com os regulamen	tos em vigor:		
Exemplares (em formato papel)				Espaço reservado aos serviços:		
1 Proj	ecto da Rede P	redial de Água para (	Cons. Humano			
1 Proj	1 Projecto da Rede Predial de Águas Residuais Domésticas					
1 Proj	Projecto da Rede Predial de Águas Residuais Pluviais					
1 Projecto do Sistema de Deposição de RSU						
1 Requisição das Ligações Domiciliárias de Água e Esgoto						
1 Requisição das Ligações Domicinarias de Agua e Esgoto						
Nº de exemplares em formato digital:  1 Com todos os projetos antes assinalados						
Cantanhede,	1 1					
O Requerente ou Projectista,						
Espaço reservado aos se Apreciação Prelim	3					
, ipi ooluguo I IGIIII						
			Recebeu:			
Entrega de elemente	<u>os</u>	Doto: / /	Data:	1		
Recebeu:		Data://	Data.	, ,		

IP.DAQV.78/1 Página 1 de 2



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

<u>UM EXEMPLAR</u> DE LIGAÇÕES DOMICILIÁRIAS COMPOSTO POR:		
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;		
Distribuição de água, drenagem de águas residuais domésticas, drenagem de águas residuais pluviais e sistema de recolha de		
RSU (quando aplicável):		
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)		
UM EXEMPLAR EM FORMATO PAPEL E UM EXEMPLAR EM FORMATO DIGITAL DE CADA PROJECTO DE ESPECIALIDADES (REDE DE DIS DE ÁGUA; REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS; REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS; SISTEMA DE RECOLH, quando aplicável), DEVENDO CADA EXEMPLAR SER COMPOSTO POR:		
Distribuição de água:		
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;		
Drenagem de águas residuais domésticas:	_	
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 cado 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;		
Drenagem de águas pluviais (coberturas, caves e terrenos a cotas inferiores às dos arruamentos confinantes) :  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;		
RSU (projeto obrigatório nas seguintes situações: edifícios com 3 ou mais frações autónomas; comércio ou serviços com área		
bruta de construção superior a 500 m²; industrias; armazéns; equipamentos; empreendimentos turísticos):		
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 nºs. 09, 10, 11, 13, 15 e 16; 9A, 9B, 10A, 10B (disponíveis nesta Empresa Municipal para o efeito).

Espaço reservado aos serviços

IP.DAQV.78/1 Página 2 de 2