



PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS

NIPG n.º _____

(a preencher pela AdAM)

ÁGUA

SANEAMENTO

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome _____

NIF _____ E-mail _____ N.º Telefone/ Telemóvel _____

Morada _____

Código Postal ____ - ____ Localidade _____

Freguesia _____ Concelho _____

apresenta para aprovação os Projeto da Rede Predial de Abastecimento de Água e/ou Projeto da Rede Predial de Drenagem de Águas Residuais (se é aditamento referir os n.ºs dos processos _____) referentes ao processo de obras n.º _____ (menção obrigatória) relativos à construção localizada em _____

Código Postal ____ - ____ Localidade _____

Concelho _____ E-mail _____

CONSTITUIÇÃO DO PROJETO

Os Projetos de Instalações Prediais de Abastecimento de Água são constituídos pelos seguintes elementos:

1. Requerimento Projetos de Instalações Prediais (Mod.036)
2. Termo de Responsabilidade (Mod.038)
3. Memória Descritiva e Justificativa
4. Plantas de Localização esc. 1:1.000 e 1:10.000 (fora da área urbana) e a implantação da rede de distribuição.
5. Cálculo Hidráulico
6. Peças Desenhadas, com traçado da Rede de Águas, incluindo nomeadamente, Planta de Implantação (esc 1:200 ou 1:500) do (s) edifício (s), Planta de Pisos e pelo menos um corte que indique, com clareza, o traçado da rede até à via pública
7. Documentação e esquema de funcionamento de sistema de teleleitura (quando aplicável)
8. Instalação do nicho de contador com acesso pela via pública, conforme especificação técnica de contadores da AdAM.
9. Prova de inscrição válida do técnico em associação profissional.
10. Elementos de cadastro

Os Projetos de Instalações Prediais de Saneamento de Águas Residuais são constituídos pelos seguintes elementos:

1. Requerimento Projetos de Instalações Prediais (Mod.036)
2. Termo de Responsabilidade (Mod.038)

3. Memória Descritiva e justificativa
4. Plantas de Localização esc. 1:1.000 e 1:10.000 (fora da área urbana), e a Planta de Localização dos coletores
5. Cálculo Hidráulico
6. Termo de Conformidade (não existindo rede de esgotos)
7. Peças Desenhadas, com traçado da rede de esgotos, incluindo nomeadamente, Planta de Implantação (esc. 1:200 ou 1:500) do(s) edifício(s), Planta de Pisos e pelo menos um corte cotado (cota de soleira e pavimento) que indique, com clareza, o traçado da rede até à via pública e a indicação da ventilação secundária.
8. Pormenor e caracterização da fossa séptica e órgão complementar, não existindo Rede Pública de Drenagem de Águas Residuais Domésticas.
9. Caracterização do efluente resultante do processo produtivo ou manutenção de equipamentos. Apresentação dos esquemas das estações de tratamento de águas residuais industriais e/ou outras unidades depuradoras eventualmente previstas para a instalação industrial (quando aplicável)
10. Prova de inscrição válida do técnico em associação profissional.
11. Elementos de cadastro

DISPOSIÇÕES REGULAMENTARES

- Os projetos de água e saneamento devem ser apresentados em formato digital¹.
- As plantas deverão ser georreferenciadas.
- Todas as peças, exceto o requerimento, devem ser assinadas pelo Técnico Responsável.
- O termo de responsabilidade poderá ser distinto ou ser único.
- Nota:.. Poderão ser solicitados pela AdAM outros elementos.

¹NORMAS TÉCNICAS

Todos os elementos deverão ser entregues em formato digital, autenticados através de uma assinatura digital qualificada (por exemplo, a assinatura digital do cartão do cidadão), nos seguintes formatos:

Peças escritas - A entrega de peças processuais escritas deverá ser feita em formato PDF/A, por ser o formato que garante o arquivo de longa duração de documentos eletrónicos.

Peças gráficas - A entrega de peças processuais desenhadas deverá ser entregue em a entrega de peças processuais desenhadas deverá ser entregue em formato DWFX (que suporta a assinatura digital), em Formato Vetorial (dxf, dwg, shp) com a planta de implantação, georreferenciada no Sistema de coordenadas "ETRS 1989 Portugal TM06", com os seguintes limites constituídos por polilinhas fechadas e identificados em layer autónoma.

Os ficheiros deverão ser apresentados em suporte digital CD/DVD e todos os elementos de uma mesma entrega devem estar gravados numa única diretoria para simplificar o processo de leitura.

Cada folha de um ficheiro não deve ocupar mais do que 500KB, até ao limite máximo de 25MB por cada ficheiro (DWF ou PDF). A última folha dos ficheiros DWFX, deverá conter uma lista de standards, nomeadamente a listagem de todos os nomes de layers com as respetivas descrições.

Quando um ficheiro DWFX se refere a uma especialidade, deverá conter todas as folhas relativas às peças desenhadas dessa especialidade.

Todas as folhas contidas num ficheiro DWFX deverão ser criadas com o formato/escala igual ao de impressão. Por exemplo, um desenho que seria impresso em A1 deverá passar a DWFX com o mesmo formato/escala.

A unidade utilizada deve ser o metro, com precisão de duas casas decimais. As plantas deverão ser georreferenciadas.

Todas as peças, exceto o requerimento, devem ser assinadas pelo Técnico Responsável.

O termo de responsabilidade poderá ser distinto ou ser único.

INSTRUÇÕES PARA ENVIO/ ENTREGA

1. Envio por correio: Águas do Alto Minho, S.A. – Rua São Bartolomeu dos Mártires, n.º 156, 4904-878 Viana do Castelo, ao cuidado da Direção de Clientes;

2. Submissão no site da Águas do Alto Minho;
3. Entrega numa das lojas de atendimento a clientes da Águas do Alto Minho.

O requerente

_____, ____ de ____ de ____

(assinatura do requerente)