

## **ÁGUAS DO ALGARVE, SA**

**SISTEMA MULTIMUNICIPAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE  
SANEAMENTO DO ALGARVE**

**AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS PARA A ELABORAÇÃO DOS PROJETOS:**

**“LOTE 1 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS  
INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DA  
BOAVISTA”**

**“LOTE 2 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS  
INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DE  
ALBUFEIRA POENTE”**

(REF.<sup>a</sup> DGA-EO.CP-AS-\_\_\_/2023)

# **CADERNO ENCARGOS**

## **CONCURSO PÚBLICO**

Janeiro de 2023

## **AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS PARA A ELABORAÇÃO DOS PROJETOS:**

**“LOTE 1 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS  
INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DA BOAVISTA”**

**“LOTE 2 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS  
INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DE ALBUFEIRA  
POENTE”**

## **CONCURSO PÚBLICO**

## **CADERNO DE ENCARGOS**

### **ÍNDICE**

<b>1</b>	<b>OBJETO DO CONCURSO .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>ELEMENTOS DO CONTRATO .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>DISPOSIÇÕES POR QUE SE REGE A AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>DISPOSIÇÕES GERAIS.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>ENTIDADES INTERVENIENTES .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>SERVIÇOS COMPREENDIDOS NA AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>PRAZO DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO .....</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>OBRIGAÇÕES DO COCONTRATANTE.....</b>	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>METODOLOGIA DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS .....</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>RECEÇÃO DOS ELEMENTOS A ELABORAR AO ABRIGO DO CONTRATO .....</b>	<b>20</b>
<b>11</b>	<b>ORGANIZAÇÃO E MEIOS DO COCONTRATANTE .....</b>	<b>22</b>
<b>12</b>	<b>TRANSFERÊNCIA DE PROPRIEDADE.....</b>	<b>26</b>
<b>13</b>	<b>CONFORMIDADE E GARANTIA TÉCNICA .....</b>	<b>27</b>
<b>14</b>	<b>DEVER DE SIGILO.....</b>	<b>27</b>
<b>15</b>	<b>TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS.....</b>	<b>27</b>
<b>16</b>	<b>CONSERVAÇÃO DE DADOS PESSOAIS.....</b>	<b>29</b>
<b>17</b>	<b>TRANSFERÊNCIA DE DADOS PESSOAIS .....</b>	<b>29</b>
<b>18</b>	<b>DEVER DE COOPERAÇÃO .....</b>	<b>29</b>
<b>19</b>	<b>PREÇO CONTRATUAL E PREÇO BASE.....</b>	<b>29</b>
<b>20</b>	<b>CONDIÇÕES DE PAGAMENTO .....</b>	<b>30</b>
<b>21</b>	<b>REVISÃO DE PREÇOS .....</b>	<b>31</b>

<b>22</b>	<b>ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DO MODO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO .....</b>	<b>31</b>
<b>23</b>	<b>MODIFICAÇÃO OBJETIVA DO CONTRATO .....</b>	<b>32</b>
<b>24</b>	<b>CESSÃO DA POSIÇÃO CONTRATUAL E SUBCONTRATAÇÃO DO COCONTRATANTE .....</b>	<b>32</b>
<b>25</b>	<b>SANÇÕES CONTRATUAIS, INCUMPRIMENTO DO CONTRATO E SUA RESOLUÇÃO .....</b>	<b>33</b>
<b>26</b>	<b>CAUÇÃO .....</b>	<b>35</b>
<b>27</b>	<b>SEGUROS .....</b>	<b>36</b>
<b>28</b>	<b>DISPOSIÇÕES FINAIS .....</b>	<b>36</b>

## **ANEXOS**

ANEXO I	ENQUADRAMENTO E DESCRIÇÃO DOS OBJETIVOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PROJETO .....	39
ANEXO II	CONTEÚDO DO ESTUDO PRÉVIO .....	40
ANEXO III	CONTEÚDO DO PROJETO DE EXECUÇÃO .....	41
ANEXO IV	LISTA DE TRABALHOS AUXILIARES INCLUÍDOS NO PREÇO GLOBAL .....	45
ANEXO V	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RELATIVAS AO MODO DE EXECUÇÃO DAS PEÇAS DESENHADAS / TELAS FINAIS .....	49
ANEXO VI	CÓDIGO DE CONDUTA PARA FORNECEDORES .....	115

## **AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS PARA A ELABORAÇÃO DOS PROJETOS:**

**“LOTE 1 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS  
INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DA BOAVISTA”**

**“LOTE 2 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS  
INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DE ALBUFEIRA  
POENTE”**

### **I OBJETO DO CONCURSO**

- 1.1** O presente Caderno de Encargos compreende as cláusulas a incluir no contrato a celebrar que tem como objeto principal a Aquisição de Serviços para elaboração dos Projetos “*Lote 1 – Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR da Boavista*” e “*Lote 2 – Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR de Albufeira Poente*”, a seguir designada abreviadamente por Projetos.

### **2 ELEMENTOS DO CONTRATO**

- 2.1** O contrato integra os seguintes elementos:
- a) Os suprimentos dos erros e das omissões do caderno de encargos identificados pelo(s) concorrente(s) e expressamente aceites pelo órgão competente para a decisão de contratar, nos termos do disposto no artigo 50.º do Código dos Contratos Públicos;
  - b) Os esclarecimentos e as retificações relativos ao caderno de encargos;
  - c) O presente caderno de encargos e os seus anexos;
  - d) A proposta adjudicada;
  - e) Os esclarecimentos sobre a proposta prestados pelo adjudicatário.
- 2.2** Sem prejuízo do disposto no número seguinte, em caso de divergência entre os vários documentos que integram o contrato, a prevalência é determinada pela ordem por que vêm enunciados na cláusula 2.1.
- 2.3** Os ajustamentos propostos pela entidade adjudicante nos termos previstos no artigo 99.º do Código dos Contratos Públicos e aceites pelo adjudicatário nos termos previstos no artigo 101.º do mesmo diploma legal prevalecem sobre todos os documentos previstos na cláusula 2.1.

### **3 DISPOSIÇÕES POR QUE SE REGE A AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS**

- 3.1** Na execução do contrato da aquisição de serviços a que se refere o presente Caderno

de Encargos observar-se-ão:

- a) O Código dos Contratos Públicos, aprovado em anexo ao Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de janeiro, alterado pela Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro, pelo Decreto -Lei n.º 223/2009, de 11 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 278/2009, de 2 de outubro, pela Lei n.º 3/2010, de 27 de abril, pelo Decreto-Lei n.º 131/2010, de 14 de dezembro, pela Lei n.º 64 -B/2011, de 30 de dezembro, pelo Decreto-Lei n.º 149/2012, de 12 de julho, pelo Decreto-Lei n.º 214-G/2015, de 2 de outubro e Decreto-Lei n.º 111-B/2017, de 31 de agosto, pela Lei n.º 30/2021, de 21 de maio, pela Declaração de Retificação n.º 25/2021, de 21 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 78/2022, de 7 de novembro, doravante designados conjuntamente CCP;
- b) A Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, alterada (e republicada) pela Lei n.º 40/2015, de 1 de junho, e alterada pela Lei n.º 25/2018, de 14 de junho (Qualificação profissional exigível aos técnicos responsáveis pela elaboração e subscrição de projetos, pela fiscalização de obra e pela direção de obra, que não esteja sujeita a legislação especial, e os deveres que lhes são aplicáveis);
- c) A Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho (Categoria da Obra, Conteúdo do projeto de execução, bem como os procedimentos e normas a adotar na elaboração e faseamento de projetos de obras públicas);
- d) O Decreto-Lei n.º 273/2003, de 29 de outubro, e respetiva legislação complementar;
- e) Ao Regime Geral da Gestão de Resíduos, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro;
- f) A Portaria n.º 266/2019, de 26 de agosto que aprova a informação e a sinalética a utilizar pelos produtores e utilizadores de água para reutilização;
- g) Outros diplomas legais, normas, códigos e regulamentos em vigor, quer sejam de carácter técnico, fiscal ou laboral, nacionais ou comunitários, aplicáveis à presente aquisição de serviços;
- h) O estipulado no contrato e em todos os documentos que dele fazem parte integrante, ou quaisquer aditamentos que venham a ser estabelecidos.

## **4 DISPOSIÇÕES GERAIS**

### **4.1 DEFINIÇÕES**

**4.1.1** Para efeitos do presente Caderno de Encargos considera-se as seguintes definições:

- a) “Assistência técnica” significa as prestações acessórias a realizar pelo Cocontratante, adiante também designado por Projetista, perante o Dono da Obra, sem prejuízo do cumprimento de outras obrigações legais ou contratuais que lhe incumbam, que visam, designadamente, assegurar a correta execução da obra, a conformidade da obra executada com o projeto e com o caderno de encargos e o cumprimento das normas legais e regulamentares aplicáveis. A Assistência Técnica consiste, entre outras atividades, na prestação de informações e esclarecimentos, bem como no acompanhamento da execução

da obra, a prestar pelo Coordenador de Projeto e pelos Autores do Projeto ao Dono da Obra, ou quando previsto, ao empreiteiro geral, a qual deve realizar-se, sempre que for solicitado, ou quando tal se revele necessário, e preferencialmente, de forma presencial, podendo ocorrer:

- i) Durante a fase de preparação do procedimento de formação de um contrato público;
  - ii) Durante a fase de formação do contrato público, em particular, na resposta a esclarecimentos e a erros e omissões apresentados por interessados ou candidatos, e durante a apreciação das propostas, visando nomeadamente a correta interpretação do projeto e a escolha do Cocontratante; ou
  - iii) Durante a execução da obra;
- b) “Coordenador de segurança e saúde em fase de projeto” significa a pessoa singular ou coletiva que executa, durante a elaboração do projeto, as tarefas de coordenação em matéria de segurança e saúde, previstas na legislação aplicável;
  - c) “Equipamento” significa todo e qualquer equipamento mecânico, metalomecânico, eletromecânico, elétrico e eletrónico e outros artigos de qualquer natureza, e respetivas interligações, que deverão tornar-se parte integrante da “Obra”.
  - d) “Estudo” significa o resultado dos trabalhos ou parte deles realizados pelo Cocontratante, objeto da presente Aquisição de Serviços;
  - e) “Obra” significa o objeto do Projeto nos termos deste Caderno de Encargos;
  - f) “Procura” significa o conjunto de atividades, a cargo do Empreiteiro, em resultado das quais se fixam, em definitivo, após aprovação do Dono de Obra, as origens e as características do “Equipamento” e o seu fornecimento até à fase de “Pronto para Utilização”, inclusive;
  - g) “Programa Preliminar” significa o documento fornecido pelo Dono da Obra ao Cocontratante, patenteado no **ANEXO I** deste Caderno de Encargos, para definição dos objetivos, características orgânicas e funcionais, critérios gerais de conceção e dimensionamento e condicionamentos financeiros da obra, bem como dos respetivos custos e prazos de execução a observar;
  - h) “Técnico” significa a pessoa singular cujas qualificações a habilitam a desempenhar funções de elaboração, subscrição e coordenação de projetos, nos termos da Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, na redação em vigor, com inscrição válida em associação pública profissional, quando obrigatória.

## 5 ENTIDADES INTERVENIENTES

**5.1** Além do Contraente Público e do Cocontratante, são entidades intervenientes na execução do Contrato de Fiscalização, as seguintes:

- o(s) Autores de Projeto, se distintos do Cocontratante;
- outros intervenientes que o Contraente Público entenda fazer participar.

**5.2** Outras entidades com jurisdição nos diversos aspetos relacionados com o Projeto,



nomeadamente:

- AdP SGPS / AdP Serviços, S.A.;
- Agência Portuguesa do Ambiente - APA;
- Autoridade para as Condições do Trabalho - ACT;
- Autoridade Florestal Nacional - AFN;
- Câmaras Municipais de Albufeira, Lagoa e Silves;
- Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional - CCDR;
- Comissão Regional da Reserva Agrícola - CRR;
- Direção-Geral do Património Cultural;
- Entidades gestoras de saneamento básico da zona abrangida pelas infraestruturas objeto do projeto;
- Entidades do MdN (Ministério da Defesa Nacional);
- Entidades do MAI (Ministério da Administração Interna);
- Infraestruturas de Portugal - IP;
- GDP – Gás de Portugal;
- Secretaria-Geral do Ministério do Trabalho e da Solidariedade Social - SGMTSS;
- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas - ICNF;
- Portugal Telecom - PT;
- REN - Redes Energéticas Nacionais, SGPS, S.A.;
- E-Redes;
- .....

## 6 SERVIÇOS COMPREENDIDOS NA AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS

6.1 A presente aquisição de serviços compreende os seguintes lotes:

- a) LOTE 1: PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVÇÃO E ADUÇÃO DE APR - ETAR DA BOAVISTA
- b) LOTE 2: PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVÇÃO E ADUÇÃO DE APR - ETAR DE ALBUFEIRA POENTE

6.2 Para cada lote, os serviços objeto do contrato compreendem a realização dos seguintes estudos/ projetos:

- a) **Lote 1: Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de Apr - ETAR da Boavista** - elaboração do Projeto de Execução de Infraestruturas de Elevação e Adução de Apr – ETAR da Boavista, no âmbito do Projeto de Execução a desenvolver, dentro do Sistema Multimunicipal de Abastecimento e Saneamento do Algarve, o respetivo abastecimento de Apr (água para reutilização), que deverá ser estudado globalmente, tendo em consideração o tipo de efluente proveniente do sistema

de tratamento da ETAR da Boavista e descrito no **ANEXO I** deste Caderno de Encargos, assim como a capacidade instalada da ETAR tendo por objetivo a produção de água Classe B e sua respetiva elevação e adução (incluindo pontos de entrega) aos consumidores finais.

- b) **Lote 2: Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR de Albufeira Poente** - elaboração do Projeto de Execução de Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR – ETAR de Albufeira Poente, no âmbito do Projeto de Execução a desenvolver, dentro do Sistema Multimunicipal de Abastecimento e Saneamento do Algarve, o respetivo abastecimento de ApR (água para reutilização), que deverá ser estudado globalmente, tendo em consideração o tipo de efluente proveniente do sistema de tratamento da ETAR de Albufeira Poente e descrito no **ANEXO I** deste Caderno de Encargos, assim como a capacidade instalada da ETAR tendo por objetivo a produção de água Classe B e sua respetiva elevação e adução (incluindo pontos de entrega) aos consumidores finais.

**6.3** A elaboração do Projeto de Execução objeto da presente Aquisição de Serviços, enquadra-se em Projetos de Obras tipo “X – Drenagem e Tratamento de Águas Residuais” de categoria IV, segundo a Portaria 701-H/2008, de 29 de julho, devendo para isso os técnicos envolvidos terem experiência efetiva igual ou superior aos respetivos termos da Lei 40/2015 e da Lei 3/2009 e demonstrarem a mesma.

**6.4** O enquadramento e descrição dos objetivos e características gerais do projeto objeto da presente aquisição de serviços encontram-se apresentados no **ANEXO I** do presente caderno de encargos.

**6.5** Os serviços objeto do presente procedimento compreendem o desenvolvimento das seguintes componentes/fases:

**6.5.1 LOTE 1: PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVÇÃO E ADUÇÃO DE APR - ETAR DA BOAVISTA**

- ✓ Elaboração de Estudo Prévio, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.1 deste Caderno de Encargos;
- ✓ Elaboração do(s) Projeto(s) de Execução, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.2 deste Caderno de Encargos;
- ✓ Elaboração do Plano de Segurança e Saúde e Compilação Técnica da fase de Projeto;
- ✓ Elaboração do Plano de Gestão Ambiental e Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos da Construção e Demolição;
- ✓ Elaboração da estimativa orçamental para a empreitada correspondente ao Projeto a elaborar, para efeitos de fundamentação do preço base a estabelecer no respetivo procedimento de concurso da empreitada;
- ✓ Execução dos trabalhos auxiliares incluídos no preço global, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.8 do presente Caderno de Encargos;
- ✓ Elaboração dos processos de licenciamento e autorizações necessários (APA, CCDR, ICNF, IP, CCRA, etc.) e eventuais aditamentos;
- ✓ Elaboração dos Processos de Concurso para lançamento das empreitadas;



- ✓ Assistência Técnica, em conformidade com o disposto na cláusula 9.9 deste Caderno de Encargos.

#### **6.5.2 LOTE 2: PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVÇÃO E ADUÇÃO DE APR - ETAR DE ALBUFEIRA POENTE**

- ✓ Elaboração de Estudo Prévio, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.1 deste Caderno de Encargos;
- ✓ Elaboração do(s) Projeto(s) de Execução, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.2 deste Caderno de Encargos;
- ✓ Elaboração do Plano de Segurança e Saúde e Compilação Técnica da fase de Projeto;
- ✓ Elaboração do Plano de Gestão Ambiental e Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos da Construção e Demolição;
- ✓ Elaboração da estimativa orçamental para a empreitada correspondente ao Projeto a elaborar, para efeitos de fundamentação do preço base a estabelecer no respetivo procedimento de concurso da empreitada;
- ✓ Execução dos trabalhos auxiliares incluídos no preço global, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.8 do presente Caderno de Encargos;
- ✓ Elaboração dos processos de licenciamento e autorizações necessários (APA, CCDR, ICNF, IP, CCRA, etc.) e eventuais aditamentos;
- ✓ Elaboração dos Processos de Concurso para lançamento das empreitadas;
- ✓ Assistência Técnica, em conformidade com o disposto na cláusula 9.9 deste Caderno de Encargos.

## **7 PRAZO DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO**

### **7.1 LOTE 1: PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVÇÃO E ADUÇÃO DE APR – ETAR DA BOAVISTA**

**7.1.1** O Cocontratante obriga-se a concluir a execução do Projeto, em estrito cumprimento de todas as obrigações do presente Caderno de Encargos, no prazo de **120 (cento e vinte) dias**, a contar da data de celebração do contrato, com a exceção da assistência técnica em fase de procedimento de concurso e assistência técnica em fase de obra.

**7.1.2** Para além do prazo global de execução dos projetos, fixado na cláusula anterior, consideram-se como vinculativos os seguintes prazos parciais:

- a) Entrega do Estudo Prévio de acordo com o estabelecido na cláusula 9.1, em condições de ser aprovado: 30 (*trinta*) dias a contar da data de celebração do contrato;
- b) A pronúncia da entidade Adjudicante sobre o Estudo Prévio, referido na alínea a), será 10 (*dez*) dias a contar da data da sua entrega;
- c) Entrega do Projeto de Execução de acordo com o estabelecido na cláusula 9.2, versão provisória: 40 (*quarenta*) dias a contar da data da notificação da aprovação do Estudo Prévio;

- d) A pronúncia da entidade Adjudicante sobre o Projeto de Execução – Versão Provisória, referido na alínea c), será 10 (dez) dias a contar da data da sua entrega;
- e) Entrega dos Processos de Licenciamento: 80 (oitenta) dias a contar da data da celebração do contrato;
- f) Entrega do Projeto de Execução de acordo com o estabelecido na cláusula 9.2, versão definitiva e em condições de ser aprovada: 30 (trinta) dias a partir da data da notificação da aprovação do Projeto de Execução – Versão Provisória;
- g) A pronúncia da entidade Adjudicante sobre o Projeto de Execução – Versão Definitiva, referido na alínea f), será 10 (dez) dias a contar da data da sua entrega;
- h) Entrega do Plano de Segurança e Saúde e Compilação Técnica de acordo com o estabelecido na cláusula 9.3, em condições de serem aprovados: 120 (cento e vinte) dias a contar da data de celebração do contrato;
- i) Entrega do Plano de Gestão Ambiental e Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção, de acordo com o estabelecido nas cláusulas 9.4 e 9.5, respetivamente, em condições de serem aprovados: 120 (cento e vinte) dias a contar da data de celebração do contrato;
- j) Entrega das peças do procedimento de concurso, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.6, em condições de serem aprovadas: até ao final do termo fixado na cláusula 7.1;
- k) Assistência Técnica na fase do procedimento de formação do contrato até à adjudicação da obra;
- l) Assistência Técnica na fase de execução na fase de Obra, até à Receção Provisória.

## 7.2 LOTE 2: PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DE ALBUFEIRA POENTE

**7.2.1** O Cocontratante obriga-se a concluir a execução do Projeto, em estrito cumprimento de todas as obrigações do presente Caderno de Encargos, no prazo de **150 (cento e cinquenta) dias**, a contar da data de celebração do contrato, com a exceção da assistência técnica em fase de procedimento de concurso e assistência técnica em fase de obra.

**7.2.2** Para além do prazo global de execução dos projetos, fixado na cláusula anterior, consideram-se como vinculativos os seguintes prazos parciais:

- a) Entrega do Estudo Prévio de acordo com o estabelecido na cláusula 9.1 em condições de ser aprovado: 50 (cinquenta) dias a contar da data de celebração do contrato;
- b) A pronúncia da entidade Adjudicante sobre o Estudo Prévio, referido na alínea a), será 10 (dez) dias a contar da data da sua entrega;
- c) Entrega do Projeto de Execução de acordo com o estabelecido na cláusula 9.2, versão provisória: 50 (cinquenta) dias a contar da data da notificação da

aprovação do Estudo Prévio;

- d) A pronúncia da entidade Adjudicante sobre o Projeto de Execução – Versão Provisória, referido na alínea c), será 10 (dez) dias a contar da data da sua entrega;
- e) Entrega dos Processos de Licenciamento: 110 (cento e dez) dias a contar da data da celebração do contrato;
- f) Entrega do Projeto de Execução de acordo com o estabelecido na cláusula 9.2, versão definitiva e em condições de ser aprovada: 30 (trinta) dias a partir da data da notificação da aprovação do Projeto de Execução – Versão Provisória;
- g) A pronúncia da entidade Adjudicante sobre o Projeto de Execução – Versão Definitiva, referido na alínea f), será 10 (dez) dias a contar da data da sua entrega;
- h) Entrega do Plano de Segurança e Saúde e Compilação Técnica de acordo com o estabelecido na cláusula 9.3, em condições de serem aprovados: 150 (cento e cinquenta) dias a contar da data de celebração do contrato;
- i) Entrega do Plano de Gestão Ambiental e Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção, de acordo com o estabelecido nas cláusulas 9.4 e 9.5, respetivamente, em condições de serem aprovados: 150 (cento e cinquenta) dias a contar da data de celebração do contrato;
- j) Entrega das peças do procedimento de concurso, de acordo com o estabelecido na cláusula 9.6, em condições de serem aprovadas: até ao final do termo fixado na cláusula 7.2;
- k) Assistência Técnica na fase do procedimento de formação do contrato até à adjudicação da obra;
- l) Assistência Técnica na fase de execução na fase de Obra, até à Receção Provisória.

**7.3** A contagem de tempo não sofrerá interrupção durante as diligências que o Contraente Público realize para tentar ter acesso a estudos ou projetos que tenham sido solicitados pelo Cocontratante.

**7.4** Desde que não resulte no incumprimento do prazo previsto nas cláusulas 7.1.1 e 7.2.1, os prazos previstos nas cláusulas 7.1.2 e 7.2.2, com exceção do previsto nas alíneas j), podem ser prorrogados pelo Contraente Público a requerimento do Cocontratante devidamente fundamentado, apresentando discriminadamente os motivos que justifiquem o pedido formulado.

**7.5** Sempre que seja indispensável introduzir alterações, durante a realização do Projeto, por razões não imputáveis ao Cocontratante, as datas previstas para a ultimização das partes subsequentes àquela em que a alteração foi introduzida serão prorrogadas, se necessário, período equivalente ao concedido ao Cocontratante para executar as alterações determinadas.

**7.6** A prorrogação dos prazos nos termos da cláusula determina, por período equivalente, a prorrogação do prazo da prestação de serviços previsto nas cláusulas 7.1.1 e 7.2.1.

## **8 OBRIGAÇÕES DO COCONTRATANTE**

**8.1** Sem prejuízo de outras obrigações previstas na legislação aplicável, no Caderno de Encargos ou nas cláusulas contratuais, da celebração do contrato decorrem para o Cocontratante, as seguintes obrigações principais:

- a) Executar o Projeto que lhe for adjudicado, tal como descrito nas cláusulas deste Caderno de Encargos, com absoluta subordinação aos princípios da ética profissional, isenção, independência, zelo e competência;
- b) Cumprir as condições fixadas para a execução do Projeto;
- c) Sujeitar-se à ação fiscalizadora do Contraente Público;
- d) Garantir o sigilo quanto à informação a que o pessoal envolvido nos trabalhos venha a ter acesso;
- e) Proceder à entrega dos documentos correspondentes ao Projeto, de acordo com os prazos contratualizados;
- f) Prestar as informações que forem solicitadas pelo Contraente Público;
- g) Realizar todos os trabalhos enumerados na adjudicação, nas condições de prazo e preço contratados, competindo-lhe ainda elaborar, sem direito a indemnização, todos os estudos subsidiários necessários a um perfeito esclarecimento do Projeto;
- h) Proceder às alterações que venham a ser necessárias introduzir, nos termos no presente caderno de encargos;
- i) Disponibilizar o número suficiente de técnicos com qualificação técnico-científica adequada, de forma a garantir uma correta articulação entre os prestadores de serviços e os representantes do Contraente Público;
- j) A título acessório, o Cocontratante fica ainda obrigado a recorrer a todos os meios humanos, materiais e informáticos que sejam necessários e adequados à prestação do serviço, bem como ao estabelecimento do sistema de organização necessário à perfeita e completa execução das tarefas a seu cargo.

## **9 METODOLOGIA DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS**

Os documentos a produzir pelo cocontratante discriminados na Cláusula 6.<sup>a</sup> devem observar o disposto nas cláusulas seguintes.

### **9.1 ESTUDO PRÉVIO**

- 9.1.1** O Estudo Prévio deverá respeitar, em termos de conteúdo mínimo, o especificado na Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho, e será constituído por peças escritas e desenhadas e por outros elementos informativos, compreendendo, pelo menos, os elementos indicados no **ANEXO II** do presente Caderno de Encargos.
- 9.1.2** Na elaboração do Estudo Prévio devem ser observados os regulamentos e normas nacionais e comunitárias em vigor, bem como todos os aspetos integrantes de um Estudo Prévio tal como definido na legislação em vigor.
- 9.1.3** O Cocontratante deverá optar, fundamentadamente, por soluções de engenharia que minimizem o consumo de energia potenciando a eficiência energética e minimizando a

produção de gases de efeito estufa. Assim, devem ser selecionados equipamentos, sistemas e processos que procurem alcançar o melhor desempenho energético em benefício da eficiência global do Sistema.

- 9.1.4 As soluções de remodelação e beneficiação deverão ter em consideração as infraestruturas existentes na atual instalação, privilegiando a sua integração tendo em conta o diagnóstico e avaliação do estado de condição realizado pelo Cocontratante.
- 9.1.5 O Cocontratante deverá apresentar uma estimativa orçamental para efeitos de fundamentação do preço base a estabelecer para o procedimento de concurso da respetiva empreitada.
- 9.1.6 O documento designado por “Estimativa Orçamental” deverá incluir uma lista de preços para cada componente da empreitada (construção civil, equipamento, instalações elétricas, etc.) desagregada pelas principais intervenções preconizadas, bem como um resumo da estimativa orçamental elaborada pelo Cocontratante.
- 9.1.7 Não aplicável.

## 9.2 PROJETO DE EXECUÇÃO

- 9.2.1 O Projeto de Execução deverá respeitar, em termos de conteúdo mínimo, o especificado na Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho, e será constituído por peças escritas e desenhadas e por outros elementos informativos, compreendendo, pelo menos, os elementos indicados no **ANEXO III** do presente Caderno de Encargos.
- 9.2.2 As peças desenhadas que integram o Projeto de Execução deverão respeitar as especificações técnicas aplicáveis previstas em anexo ao presente Caderno de Encargos (**ANEXO V**).
- 9.2.3 Na elaboração do Projeto deverão ser respeitados os regulamentos e normas nacionais e comunitárias em vigor, bem como todos os aspetos integrantes de um Projeto definido conforme a legislação vigente.
- 9.2.4 O Cocontratante deverá optar, fundamentadamente, por soluções de engenharia que minimizem o consumo de energia potenciando a eficiência energética e minimizando a produção de gases de efeito estufa. Assim, devem ser selecionados equipamentos, sistemas e processos que procurem alcançar o melhor desempenho energético em benefício da eficiência global do Sistema.
- 9.2.5 Em conformidade como disposto no n.º 5 do artigo 28.º do Regime Geral da Gestão de Resíduos aprovado pelo Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 12 de dezembro, o projeto de execução deverá prever nas soluções propostas a utilização de pelo menos 10% de materiais reciclados ou que incorporem materiais reciclados relativamente à quantidade total de matérias-primas usadas em obra;
- 9.2.6 As soluções técnicas constantes do Projeto de Execução devem preferencialmente prever a incorporação de materiais recicláveis e duráveis, a adoção de processos construtivos que minimizem a produção de resíduos de construção e demolição (RCD) e a reutilização de materiais e incorporação de RCD em obra, no necessário equilíbrio entre a sustentabilidade financeira e ambiental, no cumprimento da qualidade mínima exigida nas especificações técnicas aplicáveis dos materiais e/ou equipamentos a instalar.

### 9.2.7 O Projeto deve ser desenvolvido de modo a minimizar a utilização e ocupação da “zona

da estrada”, tal como definida no Estatuto das Estradas da Rede Rodoviária Nacional aprovado pela Lei n.º 34/2015, de 27 de abril, alterado pelo Lei n.º 42/2016, de 28 de dezembro, quer em termos das infraestruturas a construir, quer em termos do espaço necessário para as executar, quando esteja em causa a Rede Rodoviária abrangida pela referida Lei e pela Portaria n.º 357/2015, de 14 de outubro.

- 9.2.8** As soluções de remodelação e beneficiação deverão ter em consideração as infraestruturas existentes na atual instalação, privilegiando a sua integração tendo em conta o diagnóstico e avaliação do estado de condição realizado pelo Cocontratante.
- 9.2.9** No início do documento designado por “Orçamento”, que faz parte integrante das peças escritas do Projeto, deverá ser apresentado um resumo do orçamento elaborado pelo Cocontratante.
- 9.2.10** O “Orçamento” deverá conter uma lista de preços unitários em conformidade com os mapas de quantidades de trabalho apresentado.

### **9.3 PLANO DE SEGURANÇA E SAÚDE E COMPILAÇÃO TÉCNICA EM FASE DE PROJETO**

- 9.3.1** Os documentos de prevenção, designadamente o Plano de Segurança e Saúde e a Compilação Técnica, serão elaborados pelo Coordenador de Segurança em Projeto nomeado pelo Contraente Público, o qual atribuirá essas funções ao técnico qualificado para esse efeito designado pelo Cocontratante na sua proposta, de acordo com a legislação em vigor.
- 9.3.2** Para efeitos da elaboração do Plano de Segurança e Saúde e Compilação Técnica, o Coordenador de Segurança em Projeto deverá basear-se nos Modelos de Referência a disponibilizar pelo Contraente Público. O Coordenador de Segurança em Projeto poderá propor ao Contraente Público durante o desenvolvimento desses documentos, as alterações e/ou complementos à estrutura apresentada que se mostrarem necessárias face à especificidade de cada caso.
- 9.3.3** O Coordenador de Segurança em Projeto deverá também cumprir todas as obrigações estabelecidas no Decreto-Lei n.º 273/2003 de 29 de outubro.
- 9.3.4** De forma a dar cumprimento ao estabelecido na cláusula anterior, o Coordenador de Segurança em Projeto assegurará o cumprimento do referido na alínea a) do número I do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 273/2003, e, por conseguinte, elaborará o Plano de Segurança e de Saúde em Projeto, em conformidade com o estabelecido na alínea c) do número I do artigo 19.º e, dando início à Compilação Técnica, nos termos da alínea d) do número I do artigo 19.º, devidamente organizada para acomodar toda a informação posterior a integrar.
- 9.3.5** Esses dois documentos de prevenção de riscos profissionais (Plano de Segurança e Saúde e Compilação Técnica) deverão ser elaborados de forma a terem um caráter dinâmico em função da evolução da execução dos trabalhos da empreitada, e contemplar a exigência de demonstração das ações implementadas pela Fiscalização e pelo Cocontratante.
- 9.3.6** Em caso de eventual substituição do técnico, nas condições referidas na cláusula anterior, deverá a proposta do novo técnico ser acompanhada pelos mesmos elementos



indicados no presente Caderno de Encargos.

- 9.3.7** O Contraente Público reserva-se o direito de, em tempo útil, determinar o uso de documentos tipo para qualquer dos documentos anteriormente indicados.

#### **9.4 PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL**

- 9.4.1** O Plano de Gestão Ambiental (PGA) será elaborado por técnico designado para esse efeito pelo Cocontratante.
- 9.4.2** Para efeitos da elaboração o PGA, o técnico designado para esse efeito pelo Cocontratante deverá basear-se no Modelo de Referência a disponibilizar pela Entidade Adjudicante (PGA Tipo) ou nos modelos da Agência Portuguesa do Ambiente.
- 9.4.3** O PGA pretende estabelecer as linhas de orientação para a identificação e avaliação dos aspetos e impactes ambientais associados à obra e as principais medidas de atuação para as diferentes fases do processo (transição da fase de projeto para a fase de construção, fase de construção e fase de desativação da obra) permitindo a gestão racional dos aspetos ambientais, bem como a proteção do meio ambiente circundante.
- 9.4.4** O PGA enquanto documento evolutivo e dinâmico estende-se desde a fase de execução de projeto até à fase de obra, pelo que deverá ser adaptado e desenvolvido, pelas entidades intervenientes, quer sejam projetista, fiscalização ou entidade executante.
- 9.4.5** O PGA Tipo será adaptado às circunstâncias específicas da empreitada em questão, pelo Cocontratante de modo que integre o Caderno de Encargos patenteado a concurso e possa ser adaptado e complementado, após adjudicação, pela entidade executante na elaboração do PGA da obra, cabendo à fiscalização ou ao dono de obra, quando aplicável, comentar e aprovar o mesmo, antes do início dos trabalhos da obra (Consignação).
- 9.4.6** A implementação do PGA assenta na definição de responsabilidades, formação e sensibilização dos principais intervenientes na área ambiental, o procurará assegurar o cumprimento da legislação aplicável, de requisitos normativos das boas práticas ambientais e dos requisitos contratualmente estabelecidos.

#### **9.5 PLANO DE PREVENÇÃO E GESTÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO**

- 9.5.1** O Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição (PPGRCD) será elaborado por técnico designado para esse efeito pelo Cocontratante, nos termos do Regime Geral da Gestão de Resíduos, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro.
- 9.5.2** Para efeitos da elaboração o Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição, o técnico designado para esse efeito pelo Cocontratante deverá basear-se no Modelo de Referência a disponibilizar pela Entidade Adjudicante ou nos modelos da Agência Portuguesa do Ambiente.
- 9.5.3** As soluções técnicas constantes do Projeto de Execução devem preferencialmente prever a incorporação de materiais recicláveis e duráveis, a adoção de processos construtivos que minimizem a produção de resíduos de construção e demolição (RCD)

e a reutilização de materiais e incorporação de RCD em obra, no necessário equilíbrio entre a sustentabilidade financeira e ambiental, no cumprimento da qualidade mínima exigida nas especificações técnicas aplicáveis dos materiais e/ou equipamentos a instalar.

**9.5.4** Com vista ao cumprimento ao disposto no n.º 5 do artigo 28.º do Regime Geral da Gestão de Resíduos, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro, que prevê a utilização de pelo menos 10% de materiais reciclados ou que incorporem materiais reciclados relativamente à quantidade total de matérias-primas usadas na obra, o Cocontratante deve realizar a avaliação da percentagem de materiais reciclados ou que incorporem materiais reciclados relativamente à quantidade total de matérias-primas usadas em obra com base nas Medições do projeto, tendo por referência o peso em  $\times 10^3$  kg, toneladas (t), com base nas medições discriminadas elaborados com base no Projeto de Execução. Os resultados constarão no Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição, em conformidade com previsto na alínea d) do n.º 2 do artigo 55.º do Regime Geral da Gestão de Resíduos.

**9.5.5** A avaliação referida na cláusula anterior deve ser suportada por certificados dos materiais e equipamentos, considerados de referência, emitidos por entidades competentes nacionais, europeias ou internacionais, de acordo com a legislação aplicável. Na inexistência de certificados aplicáveis, poder-se-á utilizar informação com origem nos respetivos fornecedores dos materiais e equipamentos, relatórios de ensaio, bibliografia técnica ou científica de referência, ou outros meios de prova, em observância do artigo 49.º-A do CCP, regulamentado pela Portaria n.º 72/2018, de 9 de março.

## **9.6 PEÇAS DO PROCEDIMENTO DE CONCURSO**

**9.6.1** As peças do procedimento de concurso da empreitada, decorrente do Projeto a desenvolver, incluirão a elaboração dos seguintes documentos:

### **A. DOCUMENTOS A PATENTEAR NO CONCURSO PARA A EMPREITADA**

#### **A.1. DOCUMENTOS TÉCNICOS**

- ✓ Memória Descritiva e Justificativa;
- ✓ Medições;
- ✓ Peças Desenhadas;
- ✓ Projeto de Licenciamento das Instalações Elétricas.

#### **A.2. DOCUMENTOS TÉCNICO-JURÍDICOS**

- ✓ Programa do Procedimento e respetivos anexos;
- ✓ Caderno de Encargos (Cláusulas Gerais e Cláusulas Especiais e respetivos anexos).

#### **A.3. DOCUMENTOS DE PREVENÇÃO**

- ✓ Plano de Segurança e Saúde (PSS) tipo;
- ✓ Plano de Gestão Ambiental (PGA) tipo;
- ✓ Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição (PPGRCD) tipo.

## B. DOCUMENTOS A NÃO PATENTEAR NO CONCURSO PARA A EMPREITADA

- ✓ Compilação Técnica (CT) tipo;
- ✓ Processos de Licenciamento para obtenção das necessárias licenças e autorizações junto das diversas entidades competentes;
- ✓ Orçamento.

**9.6.2** Para efeitos da elaboração dos documentos técnico-jurídicos, o Contraente Público disponibilizará ao Cocontratante o Procedimento de Concurso Tipo para Empreitadas da Águas de Portugal, que será o documento de base para a elaboração do Procedimento de Concurso da empreitada, devendo todos os aspetos particulares relativos a cada um dos concursos de empreitadas em causa ser definidos pelo Cocontratante.

## 9.7 PROCESSOS DE LICENCIAMENTO

**9.7.1** O Cocontratante é responsável pela elaboração e instrução de todos os Processos de licenciamento e autorizações necessários para a execução da empreitada correspondente ao Projeto a elaborar, nomeadamente as peças escritas e as peças desenhadas, com vista à obtenção das necessárias licenças e autorizações, junto das seguintes entidades, entre outras:

- ✓ Câmaras Municipais de Albufeira, Lagoa e Silves;
- ✓ Agência Portuguesa do Ambiente, IP (APA - ARH ...);
- ✓ Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve (CCDR-Algarve);
- ✓ Direção Geral do Património Cultural (DGPC);
- ✓ EDP (incluindo projeto de licenciamento das instalações elétricas);
- ✓ Infraestruturas de Portugal - IP;
- ✓ Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF);
- ✓ Outros não listados.

**9.7.2** Os Processos de Licenciamento serão desenvolvidos, sempre que necessário, com as entidades com jurisdição nos diversos aspetos relacionados com o Projeto, designadas na cláusula 5.2.

**9.7.3** O Cocontratante é ainda responsável pela elaboração e instrução do Processo de caracterização arqueológica dos locais onde se desenvolve o Projeto, para obtenção de parecer da Direção-Geral do Património Cultural (DGPC), incluindo a realização dos trabalhos definidos na cláusula 9.8.10.

## 9.8 TRABALHOS AUXILIARES

**9.8.1** Os trabalhos auxiliares de topografia estão incluídos no âmbito do Projeto e, portanto, no preço global contratado.

**9.8.2** A execução do reconhecimento geológico de superfície e do respetivo relatório estão incluídos no âmbito da Aquisição de Serviços e no preço global contratado. Será

executado relatório independentemente dos trabalhos auxiliares relativos a sondagens e ensaios geológicos executados. O reconhecimento geológico-geotécnico de superfície incluirá as seguintes tarefas:

- ✓ Análise e interpretação sumária dos estudos de reconhecimento disponíveis, bem como da Carta Geológica de Portugal, na escala 1:50000, ao longo da implantação prevista de todas as infraestruturas;
- ✓ Visita de reconhecimento ao local, ao longo do traçado das infraestruturas a projetar, para reconhecimento de superfície e caso se justifique definição da localização de trabalhos de prospeção complementares. Neste reconhecimento dever-se-á ter em conta os resultados de prospeção disponíveis, de eventuais afloramentos rochosos, de taludes de escavação visíveis nas imediações e de outros aspetos que evidenciem pertinência;
- ✓ Elaboração de um relatório de reconhecimento de superfície com uma avaliação preliminar das condições geotécnicas efetuada com base nos elementos referidos anteriormente;
- ✓ Dever-se-á definir o cenário geotécnico provável dos locais e, para esclarecer eventuais situações que não sejam possíveis de caracterizar apenas com base nos elementos anteriores, será proposto um programa de reconhecimento complementar que incluirá o tipo e estimativa das quantidades.

**9.8.3** Não aplicável.

**9.8.4** O levantamento, identificação, localização dos serviços e infraestruturas enterradas afetados pela obra (incluindo a sua localização em planta), e contactos com as entidades competentes, está incluído no âmbito da Aquisição de Serviços e, portanto, no preço global contratado.

**9.8.5** Os trabalhos auxiliares de realização de análises de água, estão incluídos no âmbito do Projeto e, portanto, no preço global contratado.

**9.8.6** Os trabalhos auxiliares de estudos geológico-geotécnicos (onde se incluem a execução de sondagens, testes, caracterização dos terrenos e ensaios) estão incluídos no âmbito do Projeto e, portanto, no preço global contratado.

**9.8.7** A interpretação dos resultados dos estudos geotécnicos a promover pelo Contraente Público/ Cocontratante está incluída no âmbito do Projeto e, portanto, no preço global contratado.

**9.8.8** O reconhecimento local dos locais alvo de trabalhos auxiliares definidos no âmbito do Projeto, sejam eles levantamentos topográficos, cadastrais, sondagens, análises ou outros, com os prestadores de serviço designados pela Entidade adjudicante para a sua realização, está incluído no âmbito da Aquisição de Serviços. Incluem-se também todos os pedidos de esclarecimento locais.

**9.8.9** Os trabalhos auxiliares incluídos no âmbito da Aquisição de Serviços, tais como levantamentos topográficos, levantamento cadastrais, sondagens e ensaios geológicos, análises de água/águas residuais, ou outros de qualquer natureza, deverão respeitar o estipulado no **ANEXO IV** ao presente Cadernos de Encargos.

**9.8.10** Os trabalhos de levantamento, caracterização e sondagens arqueológicas estão incluídos no âmbito do Projeto e, portanto, no preço global contratado, incluindo também as

seguintes atividades:

- a) Levantamento, com base na documentação existente (bases de dados, bibliografia, etc.), do património cultural localizado na área de implementação do projeto
- b) Identificação e levantamento dos possíveis constrangimentos ou incompatibilidades dos troços constantes do projeto, com o património cultural existente.
- c) Acompanhamento da elaboração dos projetos de execução por forma a precaver e avaliar possíveis impactes sobre o património cultural.
- d) Avaliação de impactes e definição de medidas de minimização a implementar em património cultural localizado em área a afetar pela execução do projeto ainda em fase prévia à respetiva empreitada.
- e) Preparação das especificações técnicas necessárias no âmbito da gestão do projeto a executar, designadamente na fiscalização da obra, na vertente de património cultural, para integração no caderno de encargos do procedimento de concurso para contratação de serviços de fiscalização e acompanhamento arqueológico.

## **9.9 REUNIÕES E RELATÓRIOS DE ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO CONTRATO**

- 9.9.1** Para o acompanhamento da execução do contrato, o Cocontratante fica obrigado a manter, com uma periodicidade quinzenal e quando o Contraente Público entenda necessário para o suficiente esclarecimento sobre o desenvolvimento dos trabalhos, reuniões de coordenação do Projeto, das quais serão lavradas as atas pelo representante do Cocontratante responsável pela coordenação do projeto, a assinar por todos os intervenientes na reunião.
- 9.9.2** As reuniões de coordenação deverão possibilitar, ao Contraente Público, um conhecimento dos problemas e das opções mais relevantes previamente à entrega do Projeto.
- 9.9.3** As reuniões previstas na cláusula anterior devem ser alvo de uma convocação escrita do Cocontratante ou do Contraente Público, devendo o primeiro elaborar a agenda prévia e ata de cada reunião.
- 9.9.4** O Cocontratante fica também obrigado a apresentar ao Contraente Público, com uma periodicidade mensal, um relatório com a evolução de todas as operações objeto dos serviços e com o cumprimento de todas as obrigações emergentes do contrato.
- 9.9.5** No final da execução do contrato, o Cocontratante deve ainda elaborar um relatório final, discriminando os principais acontecimentos e atividades ocorridos em fase de execução do serviço.
- 9.9.6** Todos os relatórios, registos, comunicações e demais documentos elaborados pelo Cocontratante devem ser integralmente redigidos em português.
- 9.9.7** A realização de reuniões com a Entidade Adjudicante não substitui a entrega de documentos do Projeto.

## **9.10 ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

**9.10.1** Será ainda prestada Assistência Técnica ao Contraente Público, no âmbito do previsto no artigo 9.º da Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho, que compreende:

- i) Na fase do procedimento de formação do contrato de empreitada e até à respetiva adjudicação,
  - a) A prestação de informações e esclarecimentos solicitados pelos interessados/ candidatos durante o procedimento de concurso da empreitada, sob forma escrita e exclusivamente por intermédio do Contraente Público, no âmbito dos esclarecimentos para compreensão e interpretação das peças do procedimento, bem como parecer sobre a lista de Erros e Omissões das peças do procedimento, no prazo definido pelo Contraente Público, de acordo com os prazos previstos no artigo 50.º do CCP;
  - b) Prestação do apoio ao Contraente Público na apreciação e comparação das condições da qualidade das soluções técnicas das propostas que se apresentarem ao concurso da empreitada, de modo a permitir a sua correta ponderação por aquele, incluindo a apreciação de compatibilidade com o Projeto e os elementos integrantes do Caderno de Encargos, de variantes ou alterações que sejam apresentadas;
- ii) Na fase de execução da obra,
  - a) Esclarecimento de dúvidas de interpretação de informações complementares relativas a ambiguidades ou omissões do Projeto, bem como elaboração das peças de alteração do Projeto necessárias à respetiva correção e à integral e correta caracterização dos trabalhos a executar no âmbito da referida correção;
  - b) Apreciação de documentos de ordem técnica apresentados pelo Empreiteiro ou pelo Dono da Obra, incluindo, quando apropriado, a sua compatibilidade com o Projeto;
  - c) Prever uma deslocação mensal, para apoio à Fiscalização/ Dono da Obra em esclarecimentos sobre o Projeto.

**9.10.2** A Assistência Técnica termina com a aprovação, pelo Contraente Público, das Telas Finais do Projeto de Execução apresentadas pelo Empreiteiro e com a Receção Provisória da Obra.

## **10 RECEÇÃO DOS ELEMENTOS A ELABORAR AO ABRIGO DO CONTRATO**

### **10.1 VALIDAÇÃO DOS ELEMENTOS A ENTREGAR PELO COCONTRATANTE**

**10.1.1** No prazo de 10 (dez) dias a contar da entrega dos elementos referentes à execução do contrato, excetuando as previstas na alínea i) da Cláusula 9.10.1, às quais se aplicam os prazos previstos no CCP, o Contraente Público procede à respetiva análise, com vista a verificar se os mesmos reúnem as características, especificações e requisitos técnicos definidos nas cláusulas deste Caderno de Encargos e na proposta adjudicada, bem como outros requisitos exigidos por lei.



- 10.1.2** No âmbito da análise a que se refere a cláusula anterior, o Cocontratante deve prestar ao Contraente Público toda a cooperação e todos os esclarecimentos necessários.
- 10.1.3** No caso de a análise do Contraente Público, a que se refere a cláusula 10.1.1, não comprovar a conformidade dos elementos entregues com as exigências legais, ou no caso de existirem discrepâncias com as características, especificações e requisitos técnicos definidos no Caderno de Encargos, o Contraente Público deve disso informar, por escrito, o Cocontratante.
- 10.1.4** No caso previsto na cláusula anterior, o Cocontratante deve proceder, à sua custa e no prazo razoável que for determinado pelo Contraente Público, às alterações e complementos necessários para garantir o cumprimento das exigências legais e das características, especificações e requisitos técnicos exigidos.
- 10.1.5** Após a realização pelo Cocontratante das alterações e complementos necessários, no prazo respetivo, o Contraente Público procede a nova análise, nos termos da cláusula 10.1.1.
- 10.1.6** Caso a análise do Contraente Público a que se refere a cláusula 10.1.1 comprove a conformidade dos elementos entregues pelo Cocontratante com as exigências legais e neles não sejam detetadas quaisquer discrepâncias com as características, especificações e requisitos técnicos definidos no Caderno de Encargos, deve ser emitida, no prazo máximo de 8 (oito) dias a contar do termo dessa análise, uma declaração de aceitação por parte do Contraente Público.
- 10.1.7** A emissão da declaração a que se refere a cláusula anterior não implica a aceitação de eventuais discrepâncias com as exigências legais ou com as características, especificações e requisitos técnicos definidos no Caderno de Encargos, que não tenham sido detetadas na análise do Contraente Público, nem isenta o Cocontratante das suas responsabilidades.
- 10.1.8** Na edição final do Projeto, devidamente corrigida nos termos da cláusula 10.1.4, deverá o Cocontratante entregar ao Contraente Público os seguintes exemplares dos documentos relativos a cada uma das fases, incluídos na presente Aquisição de Serviços:
- ✓ 2 (dois) exemplares em papel das peças escritas (em formato A4 e A3, se necessário);
  - ✓ 2 (duas) coleções em papel da totalidade das peças desenhadas (em formato normalizado entre A4 e A1);
  - ✓ 3 (três) coleções em suporte informático (*pen drive*) das peças escritas e desenhadas, em formato editável, elaborados no âmbito do Projeto;
  - ✓ 1 (uma) coleção de ficheiros informáticos de impressão (PDF - Portable Document Format) relativos às peças desenhadas e escritas organizadas de acordo com os volumes e tomos físicos indicados na cláusula 9.6.1 deste Caderno de Encargos, preparados para impressão imediata e em frente-verso.
- 10.1.9** Todos os documentos do Projeto, indicados na cláusula 9.6.1, ou seja, todas as peças escritas e todas as peças desenhadas, serão apresentados em português, bem como toda a correspondência realizada.
- 10.1.10** Após a conclusão do Projeto, todos os elementos adicionais obtidos pelo

Cocontratante, com relevância para a realização do mesmo, deverão ser devidamente compilados, acondicionados e entregues ao Contraente Público, juntamente com os documentos mencionados na cláusula 9.6.1.

## **II ORGANIZAÇÃO E MEIOS DO COCONTRATANTE**

### **II.1 DISPOSIÇÕES GERAIS**

**II.1.1** Compete ao Cocontratante dispor de todos os meios humanos e materiais necessários à execução das ações a desenvolver na execução do Projeto, em conformidade com o previsto neste Caderno de Encargos, bem como o estabelecimento do sistema de organização necessário à perfeita e completa execução das tarefas a seu cargo.

### **II.2 ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DA INFORMAÇÃO**

**II.2.1** Compete ao Cocontratante organizar e gerir integralmente todos os sistemas que considerar necessários para atingir os objetivos pretendidos e realizar as tarefas que lhe são cometidas.

**II.2.2** O Cocontratante deverá dar especial atenção a todas as tarefas relacionadas com o controlo de qualidade e das quantidades associadas à execução do Projeto, pelo que deverá adotar os meios de organização adequados a esta exigência.

### **II.3 MEIOS HUMANOS**

#### **II.3.1 DISPOSIÇÕES GERAIS**

**II.3.1.1** A mobilização de todos os meios humanos necessários à realização do Projeto são da inteira responsabilidade do Cocontratante, que se obriga a garantir que os seus agentes colocam todo o seu conhecimento, zelo, competência e dedicação na realização das tarefas que lhe forem cometidas, de modo a que sejam executadas de acordo com as melhores práticas profissionais.

**II.3.1.2** O Contraente Público reserva-se no direito de ordenar a substituição de qualquer meio humano quando entender que não existem garantias de boa execução dos trabalhos que lhe foram atribuídos ou ainda no caso de ter comportamento que comprometa o andamento ou a boa execução dos trabalhos no âmbito desta Aquisição de Serviços.

#### **II.3.2 EQUIPA de PROJETO**

**II.3.2.1** O Cocontratante obriga-se, sob reserva de aceitação pelo Contraente Público, a confiar a Coordenação do Projeto a um técnico qualificado para o projeto objeto da presente prestação de serviços, nos termos do previsto no n.º 3 do artigo 4.º da Lei n.º 31/2009, de 3 de julho, na redação em vigor, e do Anexo I do citado diploma.

**II.3.2.2** O(s) Autor(es) de Projeto deverá(ão) ser engenheiro(s) ou engenheiro(s) técnico(s) que seja(m) reconhecido(s) pela Ordem dos Engenheiros e pela Ordem dos Engenheiros Técnicos, e possuam a qualificação mínima exigida para o projeto objeto

da presente prestação de serviços, nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 10.º da Lei n.º 31/2009, de 3 de junho, na redação em vigor, e do Anexo III ao citado diploma.

**11.3.2.3** Para além do estabelecido nas cláusulas 11.3.2.1 e 11.3.2.2, a equipa de Projeto deverá integrar, no mínimo, os elementos necessários para as seguintes especialidades do projeto:

- ✓ Coordenador de Projeto ..... 1 Técnico;
- ✓ Técnico Especialista em Hidráulica Urbana ou Engenharia Sanitária.....  
1 Técnico;
- ✓ Técnico Especialista em Estruturas ..... 1  
Técnico;
- ✓ Mecânica e Eletromecânica..... 1  
Técnico;
- ✓ Fundações e Geologia/ Geotecnia..... 1  
Técnico;
- ✓ Instalações Elétricas, Automação e Instrumentação ..... 1  
Técnico;
- ✓ Qualidade e Ambiente..... 1  
Técnico;
- ✓ Coordenador de Segurança e Saúde em Projeto ..... 1  
Técnico;
- ✓ Arquitetura e Paisagismo..... 1  
Técnico.

**11.3.2.4** A equipa de Projeto deverá integrar todas as especialidades mencionadas na cláusula anterior, mesmo que para isso seja necessário afetar um número de técnicos superior ao indicado nessa cláusula, em resultado da impossibilidade de um mesmo técnico preencher várias das especialidades indicadas, em simultâneo.

**11.3.2.5** Qualquer alteração da composição da equipa de Projeto requerida na cláusula 11.3.2.3 depende da aprovação do Contraente Público.

**11.3.3** O Coordenador de Segurança em Projeto não poderá ser substituído sem o consentimento expresso do Contraente Público e aprovação de novo elemento.

**11.3.4** O Contraente Público poderá, em qualquer momento, determinar a substituição desse responsável, nomeadamente, se verificar que não possui experiência para a função, se revelar falta de dedicação e/ou empenho, ou por qualquer outra circunstância justificada.

**11.3.4.1** Qualquer alteração à constituição ou membros da equipa técnica, designados na proposta do Cocontratante, depende da aprovação do Contraente Público, devendo os elementos propostos cumprir os mesmos requisitos em termos de experiência e capacidade técnica dos membros designados na sua proposta.

**11.3.4.2** Adicionalmente ao estabelecido na cláusula 11.3.2.2, o **Coordenador do Projeto** deverá possuir:

- a) Experiência de, pelo menos, 3 (três) anos para engenheiro e de 6 (seis) anos para engenheiro técnico, consecutivos nos últimos 10 (dez) anos, na elaboração

ou coordenação de projetos de obras do tipo “X – Drenagem e Tratamento de Águas Residuais” de categoria igual ou superior à categoria IV, conforme classificação das obras por categorias constante do Anexo II da Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho;

- b) Experiência efetiva na elaboração ou coordenação de projetos de, pelo menos, 3 (três) instalações com as seguintes características:

Projetos de adutoras:

- ✓ Adutora(s) que inclua(m) tubagem de diâmetro igual ou superior a 500 mm;

Projetos de Estações Elevatórias de AA ou AR

- ✓ Estações Elevatórias com grupos de potência unitária de, no mínimo 55 kW;

Projeto de Estações de Tratamento de Águas Residuais

- ✓ Projetos de ETAR para uma população igual ou superior a 40 000 habitantes equivalentes e que tenham sido dimensionadas para efluentes com parâmetros de qualidade, com os seguintes VEL (valores limite de emissão):

$$\text{CBO5} \leq 25\text{mg/l};$$

$$\text{CQO} \leq 125\text{mg/l};$$

$$\text{SST} \leq 35\text{mg/l};$$

$$\text{Escherichia coli} \leq 2000\text{ufc}/100\text{ml}.$$

#### 11.3.4.3 Os Autores de Projeto deverão possuir as seguintes qualificações mínimas:

##### 11.3.4.3.1 Para a especialidade de Engenharia Eletromecânica

- a) Experiência de, pelo menos, 3 (três) anos para engenheiro e de 6 (seis) anos para engenheiro técnico, consecutivos nos últimos 10 (dez) anos, na elaboração ou coordenação de projetos de obras do tipo “X – Drenagem e Tratamento de Águas Residuais” de categoria igual ou superior à categoria IV, conforme classificação das obras por categorias constante do Anexo II da Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho;
- b) Experiência efetiva na elaboração de projetos de, pelo menos, 3 (três) instalações com as seguintes características:

Projetos de adutoras

- ✓ Adutora(s) que inclua(m) tubagem de diâmetro superior a 500 mm;

Projetos de Estações Elevatórias de AA ou AR

- ✓ Estações Elevatórias com grupos de potência unitária de, no mínimo 55 kW;

Projeto de Estações de Tratamento de Águas Residuais

- ✓ Projetos de ETAR para uma população igual ou superior a 40 000 habitantes equivalentes e que tenham sido dimensionadas para efluentes com parâmetros de qualidade, com os seguintes VEL (valores limite de emissão):

$$\text{CBO5} \leq 25\text{mg/l};$$

$$\text{CQO} \leq 125\text{mg/l};$$

SST  $\leq$  35mg/l;

Escherichia Coli  $\leq$  2000ufc/100ml.

**11.3.4.3.2** Para as especialidades de Engenharia Hidráulica Urbana ou Sanitária

- a) Experiência de, pelo menos, 3 (três) anos para engenheiro e de 6 (seis) anos para engenheiro técnico, consecutivos nos últimos 10 (dez) anos, na elaboração ou coordenação de projetos de obras do tipo “X – Drenagem e Tratamento de Águas Residuais” de categoria igual ou superior à categoria IV, conforme classificação das obras por categorias constante do Anexo II da Portaria n.º 701-H/2008, de 29 de julho;
- b) Experiência efetiva na elaboração de projetos de, pelo menos, 3 (três) instalações com as seguintes características:

Projetos de adutoras

- ✓ Adutora(s) que inclua(m) tubagem de diâmetro superior a 500 mm;

Projetos de Estações Elevatórias de AA ou AR

- ✓ Estações Elevatórias com grupos de potência unitária de, no mínimo 55 kW;

Projeto de Estações de Tratamento de Águas Residuais

- ✓ Projetos de ETAR para uma população igual ou superior a 40 000 habitantes equivalentes e que tenham sido dimensionadas para efluentes com parâmetros de qualidade, com os seguintes VEL (valores limite de emissão):

CBO5  $\leq$  25mg/l;

CQO  $\leq$  125mg/l;

SST  $\leq$  35mg/l;

Escherichia Coli  $\leq$  2000ufc/100ml.

**11.3.4.3.3** Para as restantes especialidades

- a) Experiência de, pelo menos, 5 (cinco) anos na elaboração de projetos de saneamento de águas residuais, nas especialidades intervenientes;

**11.3.4.4** O técnico responsável pelo exercício da Coordenação de Segurança em Projeto deverá dispor de Certificado de Aptidão Profissional válido (CAP), emitido pela Autoridade para as Condições do Trabalho, de Nível 6 ou superior, nos termos da Lei n.º 42/2012, de 28 de agosto e possuir formação de base em engenharia civil.

**11.3.4.5** Os membros da equipa técnica ou das empresas especializadas contratadas pelo Cocontratante, responsáveis pelos trabalhos auxiliares relativos aos Levantamentos Topográficos e Levantamentos Cadastrais, deverão cumprir os seguintes requisitos:

- ✓ Técnicos com experiência superior a 5 (cinco) anos na execução de trabalhos da mesma natureza;
- ✓ Técnicos com referências relativas à execução de mais do que 5 (cinco) trabalhos de natureza e dimensão similar, nos últimos 5 (cinco) anos;

- 11.3.4.6** Em sede de execução do Projeto, o Cocontratante deverá garantir que a afetação dos técnicos ao desenvolvimento do mesmo, tendo presente as ocupações previstas na fase de apresentação de propostas, se encontra em conformidade com a legislação em vigor.

## **11.4 MEIOS MATERIAIS**

### **11.4.1 RESPONSABILIDADE**

- 11.4.1.1** Todos os meios materiais necessários à realização do Projeto tais como meios de transporte, informáticos, topográficos, fotográficos, vídeo e outros são da responsabilidade do Cocontratante.

- 11.4.1.2** A indicação pelo Cocontratante dos meios materiais na proposta por si apresentada na fase de concurso não o inibe da responsabilidade de garantir outros meios materiais adicionais, tendo em vista a garantia de qualidade do Projeto. Os custos decorrentes dos eventuais meios materiais adicionais que se venham a revelar necessários serão da sua inteira responsabilidade sempre que os meios colocados em serviço se revelem insuficientes.

### **11.4.2 INSTALAÇÕES**

- 11.4.2.1** Será por conta do Cocontratante as despesas das instalações perto da zona do Projeto, necessárias ao funcionamento dos seus serviços e as despesas relativas aos materiais e equipamentos de consumo corrente destinados ao pessoal da sua equipa, no período compreendido entre a assinatura do contrato e a entrega do Projeto.

### **11.4.3 MEIOS de TRANSPORTE**

- 11.4.3.1** O Cocontratante deverá colocar ao serviço do pessoal da sua equipa de Projeto os meios de transporte necessários para o desempenho das funções que lhe são cometidas, competindo-lhe igualmente assegurar a respetiva exploração e manutenção.

### **11.4.4 OUTROS EQUIPAMENTOS**

- 11.4.4.1** Todo o equipamento que o Cocontratante prevê utilizar, em especial equipamentos de inspeção, ensaios e de topografia deverá ter características adequadas para a realização do Projeto.

### **11.4.5 ALOJAMENTO, ALIMENTAÇÃO e DESLOCAÇÃO**

- 11.4.5.1** As despesas de alojamento, alimentação e deslocação do pessoal do Cocontratante e seus consultores serão por conta do Cocontratante.

## **12 TRANSFERÊNCIA DE PROPRIEDADE**

- 12.1** Com a declaração de aceitação a que se refere a cláusula 10.1.6, ocorre a transferência de posse e da propriedade dos elementos a desenvolver ao abrigo do contrato para o Contraente Público, incluindo os direitos de propriedade industrial das criações intelectuais abrangidas pelos serviços a prestar.

- 12.2** Pela cessão dos direitos a que alude a cláusula anterior não é devida qualquer contrapartida, estando compreendida no preço contratual.



### **13 CONFORMIDADE E GARANTIA TÉCNICA**

- 13.1** O Cocontratante fica sujeito, com as devidas adaptações e no que se refere aos elementos entregues ao Contraente Público em execução do contrato, às exigências legais, obrigações do fornecedor e prazos respetivos aplicáveis aos contratos de aquisição de bens móveis, nos termos do Código dos Contratos Públicos e demais legislação aplicável.

### **14 DEVER DE SIGILO**

- 14.1** O Cocontratante obriga-se a não divulgar quaisquer informações e documentação, técnica e não técnica, comercial ou outra, relativa ao Contraente Público, de que venha a ter conhecimento ao abrigo ou em relação com a execução do contrato.
- 14.2** O Cocontratante obriga-se também a não utilizar as informações obtidas para fins alheios à execução do contrato.
- 14.3** O Cocontratante obriga-se a remover e destruir no termo final do prazo contratual todo e qualquer registo, em papel ou eletrónico, que contenha dados ou informações referentes ou obtidas na execução do contrato e que o Contraente Público lhe indique para esse efeito.
- 14.4** O dever de sigilo mantém-se em vigor até ao termo do prazo de 5 (*cinco*) anos após a extinção das obrigações decorrentes do contrato, sem prejuízo da sujeição subsequente a quaisquer deveres legais relativos, designadamente, à proteção de segredos comerciais ou da credibilidade, do prestígio ou da confiança devidos às pessoas coletivas.

### **15 TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS**

- 15.1** No caso de o Cocontratante necessitar de aceder a dados pessoais no decurso da execução do contrato, deve fazê-lo exclusivamente na medida do estritamente necessário para integral e adequada prossecução dos fins constantes do contrato, na qualidade de subcontratante, e por conta e de acordo com as instruções do Contraente Público, nos termos da legislação aplicável à proteção de dados pessoais.
- 15.2** O Cocontratante não pode proceder à reprodução, gravação, cópia ou divulgação dos dados pessoais para outros fins que não constem do contrato, ou para proveito próprio.
- 15.3** O Cocontratante deve cumprir rigorosamente as instruções do Contraente Público no que diz respeito ao acesso, registo, transmissão ou qualquer outra operação de tratamento de dados pessoais.
- 15.4** O Cocontratante deve proceder à implementação de medidas de segurança de tratamento de dados pessoais e adotar medidas técnicas e organizativas para proteger os dados contra destruição accidental ou ilícita, perda accidental, alterações, difusão ou acesso não autorizados, e contra qualquer outra forma de tratamento ilícito dos mesmos.
- 15.5** O Cocontratante deve tomar as medidas adequadas para assegurar a idoneidade dos seus trabalhadores ou colaboradores, a qualquer título, que tenham acesso aos dados pessoais fornecidos pelo Contraente Público, ou por quem atue em representação desta.

- 15.6** As medidas a que se refere o número anterior devem garantir um nível de segurança adequado em relação aos riscos que o tratamento de dados apresenta, à natureza dos dados a proteger e aos riscos, de probabilidade e gravidade variável para os direitos e liberdades das pessoas singulares.
- 15.7** O Cocontratante deve assegurar que o acesso aos dados pessoais é limitado às pessoas que efetivamente necessitam de aceder aos mesmos para cumprir com as obrigações impostas pelo presente Caderno de Encargos e que os trabalhadores, colaboradores ou subcontratados assumiram um compromisso de confidencialidade ou estão sujeitos a adequadas obrigações legais de confidencialidade, e que conhecem e se comprometem a cumprir todas as obrigações aqui previstas, sendo o Cocontratante responsável pela utilização dos dados pessoais por parte dos mesmos.
- 15.8** Mediante solicitação escrita do Contraente Público, o Cocontratante deve, no prazo de 15 (quinze) dias, informar quais as medidas tomadas para assegurar o cumprimento dos deveres referidos nos números anteriores.
- 15.9** O Cocontratante deve comunicar de imediato ao Contraente Público quaisquer reclamações ou questões colocadas pelos titulares dos dados pessoais.
- 15.10** O Cocontratante encontra-se adstrito a notificar de imediato o Contraente Público de qualquer monitorização, auditoria ou controlo por parte de entidades reguladoras/de supervisão de que seja objeto.
- 15.11** Se o Cocontratante tomar conhecimento, ou suspeitar, de violações de dados pessoais que resultem, ou possam resultar, na destruição acidental ou não autorizada de dados, na perda, alteração, acesso ou revelação não autorizada dos dados, deve notificar, por escrito, o Contraente Público disponibilizando-lhe uma descrição da violação de dados ocorrida, informando-o das categorias e número de titulares de dados afetados, das prováveis consequências da violação, assim como fornecendo-lhes qualquer outra informação que possam razoavelmente solicitar.
- 15.12** Quando se verifique uma violação de dados pessoais, por causas imputáveis ao Cocontratante, este compromete-se a adotar as seguintes medidas, sem quaisquer custos adicionais para o Contraente Público:
- a) Tomar de imediato as medidas necessárias para investigar a violação ocorrida, identificar e prevenir a repetição dessa violação, e encetar esforços razoáveis para mitigar os efeitos dessa violação;
  - b) Desenvolver as ações necessárias para remediar a violação; e
  - c) Documentar todas as circunstâncias referentes à violação para efeitos de controlo por parte da autoridade de supervisão.
- 15.13** O Cocontratante obriga-se a ressarcir o Contraente Público por todos os prejuízos em que venham a incorrer em virtude da utilização ilegal e/ou ilícita de dados pessoais, nomeadamente por indemnizações e despesas em que tenham incorrido na sequência de reclamações ou processos propostos pelos titulares dos dados, bem como por taxas, coimas e multas que tenha de pagar.
- 15.14** O incumprimento dos deveres estabelecidos na presente cláusula por parte do Cocontratante e a verificação de inexistência de garantias de *compliance* do mesmo é fundamento de resolução do presente contrato com justa causa pelo Contraente Público,

podendo implicar o dever de indemnização por eventuais violações que lhe sejam imputadas.

## **16 CONSERVAÇÃO DE DADOS PESSOAIS**

- 16.1** O Cocontratante deve apagar e destruir os dados pessoais tratados quando os mesmos deixarem de ser necessários para a execução do contrato, e sempre em prazo não superior a 1 (um) ano após a cessação do contrato que esteve na base da licitude do seu tratamento e de acordo com as instruções dadas pelo Contraente Público.
- 16.2** Dependendo da opção do Contraente Público, o Cocontratante apagará ou devolverá todos os dados pessoais, depois de concluída a execução do contrato, apagando as cópias existentes, a menos que a conservação dos dados seja exigida ao abrigo da legislação aplicável.

## **17 TRANSFERÊNCIA DE DADOS PESSOAIS**

- 17.1** O Cocontratante não pode transferir quaisquer dados pessoais para outra entidade, independentemente da sua localização, salvo autorização prévia e escrita do Contraente Público, exceto se for obrigado a fazê-lo pela legislação aplicável, ficando obrigado a informar, nesse caso, o Contraente Público antes de proceder a essa transferência.

## **18 DEVER DE COOPERAÇÃO**

- 18.1** O Cocontratante deve cooperar com o Contraente Público ou com qualquer outra empresa do Grupo AdP, mediante solicitação, designadamente nas seguintes situações:
- a) Quando um titular de dados pessoais exerça os seus direitos ou cumpra as suas obrigações nos termos da legislação aplicável, relativamente aos dados pessoais tratados pelo Cocontratante em representação do Contraente Público;
  - b) Quando qualquer das empresas do Grupo AdP deva cumprir ou dar sequência a qualquer avaliação, inquérito, notificação ou investigação da Comissão Nacional de Proteção de Dados ou entidade administrativa com atribuições e competências legais equiparáveis.

## **19 PREÇO CONTRATUAL E PREÇO BASE**

### **19.1 PREÇO CONTRATUAL**

- 19.1.1** Pela aquisição dos serviços objeto do contrato, bem como pelo cumprimento das demais obrigações constantes do presente Caderno de Encargos, o Contraente Público deve pagar ao Cocontratante o preço constante da proposta adjudicada, acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se este for legalmente devido.

**19.1.2** O preço referido na cláusula anterior inclui todos os custos, encargos e despesas cuja responsabilidade não esteja expressamente atribuída ao Contraente Público, incluindo despesas de alojamento, alimentação e deslocação de meios humanos, despesas de aquisição, transporte, armazenamento e manutenção de meios materiais, bem como quaisquer encargos decorrentes da utilização de marcas registadas, patentes ou licenças.

## **19.2 PREÇO BASE**

**19.2.1 LOTE 1 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DA BOAVISTA**

**19.2.1.1** O Preço Base do presente procedimento e para o **Lote 1**, em conformidade com o artigo 47.º do CCP é de **86 000,00 EUR (oitenta e seis mil euros)**, não incluindo o imposto sobre o valor acrescentado.

**19.2.2 LOTE 2 – PROJETO DE EXECUÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS DE ELEVAÇÃO E ADUÇÃO DE ApR – ETAR DE ALBUFEIRA POENTE**

**19.2.2.1** O Preço Base do presente procedimento e para o Lote 2, em conformidade com o artigo 47.º do CCP é de **145 000,00 EUR (cento e quarenta e cinco mil euros)**, não incluindo o imposto sobre o valor acrescentado.

## **20 CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

**20.1** O preço contratual da aquisição dos serviços é pago, em prestações, correspondente às diversas fases da execução do contrato, nos seguintes termos:

- ✓ Pela Fase 1 – Estudo Prévio:..... 20% (vinte por cento);
- ✓ Pela Fase 2 – Versão provisória do Projeto:..... 20% (vinte por cento);
- ✓ Pela Fase 3 – Entrega dos processos de licenciamento..... 10% (dez por cento);
- ✓ Pela Fase 4 – Versão definitiva do Projeto:..... 30% (trinta por cento);
- ✓ Pela Fase 6 – Assistência Técnica em fase de Concurso:..... 5%(cinco por cento);
- ✓ Pela Fase 7 – Assistência Técnica em fase de Obra:..... 15% (quinze por cento);

**20.2** A(s) quantia(s) devidas pelo Contraente Público devem ser pagas no prazo de 30 (trinta) dias após a receção pelo Contraente Público das respetivas faturas, as quais só podem ser emitidas após vencimento da obrigação respetiva.

**20.3** Para efeitos do número anterior, a obrigação considera-se vencida com a entrega dos elementos correspondentes a cada fase a desenvolver pelo Cocontratante ao abrigo do contrato.

**20.4** A faturação deve ser efetuada de acordo com o disposto no Código do IVA, devendo a fatura mencionar, quando aplicável, todos os números das notas de encomenda e das guias de remessa a que dizem respeito.

**20.5** As faturas são emitidas eletronicamente pelo Cocontratante e deverão ser enviadas para o Portal FE-AP, de receção de documentos em formato eletrónico (EDI), sistema suportado pela empresa eSPap – Entidade de Serviços Partilhados da Administração

Pública, I.P..

- 20.6** Caso o Cocontratante não tenha ainda aderido a este Portal deve efetuar os seguintes passos:
- a) Consultar a informação sobre a fatura eletrónica em <https://www.espap.gov.pt/spfin/Paginas/spfin.aspx#maintab>;
  - b) Consultar a informação específica do processo de adesão dos fornecedores <https://www.espap.gov.pt/spfin/onboarding/Paginas/onboarding%20de%20Fornecedor.aspx#maintab1>.
  - c) Preencher o formulário de adesão: [https://pt.surveymonkey.com/r/FE-AP\\_CIU5](https://pt.surveymonkey.com/r/FE-AP_CIU5).
- 20.7** As faturas eletrónicas deverão cumprir o estabelecido na versão em vigor do documento “Águas de Portugal - Manual de Boas Práticas - Faturação Eletrónica Inbound (Fornecedores)”, disponível em [https://www.adp.pt/downloads/file427\\_pt.pdf](https://www.adp.pt/downloads/file427_pt.pdf).
- 20.8** Em caso de discordância por parte do Contraente Público quanto aos valores indicados nas faturas, esta deve comunicar, por escrito, ao Cocontratante, os respetivos fundamentos, ficando este obrigado a prestar os esclarecimentos necessários ou a proceder à emissão de nova fatura corrigida.
- 20.9** A falta de pagamento dos valores contestados pelo Contraente Público não vence juros de mora nem justifica a suspensão das obrigações contratuais do Cocontratante, devendo, no entanto, o Contraente Público proceder ao pagamento da importância não contestada.
- 20.10** Desde que devidamente emitidas e observado o disposto na cláusula 20.1 as faturas são pagas através de transferência bancária para a instituição de crédito indicada pelo Cocontratante.
- 20.11** No caso de suspensão da execução do contrato e independentemente da causa da suspensão, os pagamentos ao Cocontratante serão automaticamente suspensos por igual período.

## **21 REVISÃO DE PREÇOS**

- 21.1** O contrato está sujeito a revisão de preços nos termos do artigo 2.º do Decreto-lei n.º 6/2004, de 6 de janeiro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 73/2021, de 18 de agosto, através da aplicação da seguinte fórmula:

$$C = IPCt/IPC0,$$

em que,

IPCt e IPC0 são os índices de preço no consumidor (sem habitação), no distrito de \_\_\_\_\_ respetivamente, no mês em que foram efetuados os trabalhos a que diz respeito a respetiva fatura e no mês anterior à data da apresentação da proposta.

C é o fator multiplicativo a aplicar aos preços em revisão.

## **22 ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DO MODO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO**

- 22.1** A execução do contrato é permanentemente acompanhada pelo gestor do contrato designado pelo Contraente Público, a identificar no contrato
- 22.2** No exercício das suas funções, o gestor pode acompanhar, examinar e verificar, presencialmente, a execução do contrato pelo Cocontratante
- 22.3** Caso o gestor do contrato detete quaisquer desvios, defeitos ou outras anomalias na execução do contrato, comunica-os, de imediato, ao órgão competente, propondo em relatório fundamentado as medidas que, em cada caso, se revelem adequadas à correção dos mesmos.
- 22.4** O desempenho das funções de acompanhamento e fiscalização do modo de execução do contrato não exime o Cocontratante de responsabilidade por qualquer incumprimento ou cumprimento defeituoso das suas obrigações.

## **23 MODIFICAÇÃO OBJETIVA DO CONTRATO**

- 23.1** O Cocontratante realizará as alterações ao Projeto que lhe forem determinadas pelo Contraente Público, no decurso da execução dos trabalhos e até 2 (dois) anos após a aprovação do Projeto.
- 23.2** São consideradas prestações complementares todas as alterações referidas na cláusula anterior cuja espécie ou quantidade não esteja prevista no contrato e que não se destinem à retificação e, ou, à correção de erros e vícios dos trabalhos elaborados pelo Cocontratante.
- 23.3** O valor das prestações complementares previstas na cláusula 23.2 será fixado nos termos previstos no artigo 373.º do CCP.
- 23.4** O Cocontratante é obrigado a executar as prestações complementares ordenadas pelo Contraente Público, sem prejuízo do disposto no artigo 372.º do CCP.
- 23.5** O Contraente Público pode suprimir algumas prestações do objeto do contrato emitindo ordem de prestações a menos, nos termos do artigo 379.º do CCP.
- 23.6** O Contraente Público poderá determinar a suspensão da prestação de serviços, por razões alheias ao Cocontratante, por um período total acumulado não superior a 100 (cem) dias, sem que para tal careça do acordo da outra parte.

## **24 CESSÃO DA POSIÇÃO CONTRATUAL E SUBCONTRATAÇÃO DO COCONTRATANTE**

- 24.1** Além da situação prevista na alínea a) do n.º I do artigo 318.º do Código dos Contratos Públicos, o Cocontratante pode ceder a sua posição contratual, na fase de execução do contrato, mediante autorização do Contraente Público.
- 24.2** Para efeitos da autorização a que se refere o número anterior, o Cocontratante deve apresentar uma proposta fundamentada e instruída com os documentos previstos no n.º 2 do artigo 318.º do CCP.
- 24.3** O Contraente Público deve pronunciar-se sobre a proposta do Cocontratante no prazo de 30 (*trinta*) dias a contar da respetiva apresentação, desde que regularmente instruída,



considerando-se o referido pedido rejeitado se, no termo desse prazo, o mesmo não se pronunciar expressamente.

- 24.4** Em caso de incumprimento, pelo Cocontratante, das suas obrigações, que reúna os pressupostos para a resolução do contrato, o Contraente Público pode determinar que o Cocontratante ceda a sua posição contratual ao concorrente do procedimento pré-contratual na sequência do qual foi celebrado o contrato em execução, que venha a ser indicado pelo Contraente Público, pela ordem sequencial daquele procedimento.
- 24.5** A subcontratação pelo Cocontratante depende de autorização do Contraente Público, nos termos do Código dos Contratos Públicos.
- 24.6** A subcontratação de fornecimentos e serviços que figurem na proposta apresentada será realizada nas condições estabelecidas neste Caderno de Encargos, não podendo o Cocontratante proceder à substituição dos respetivos subcontratados sem a prévia aprovação do Contraente Público.
- 24.7** O Contraente Público reserva-se o direito de aceitar, ou não, a utilização dos subcontratados ou tarefeiros propostos nas condições estabelecidas na cláusula anterior, sem ter de justificar tal resolução, não acarretando a aceitação do Contraente Público a diminuição da responsabilidade do Cocontratante, tal como se encontra definida na cláusula 24.1 do Caderno de Encargos.

## **25 SANÇÕES CONTRATUAIS, INCUMPRIMENTO DO CONTRATO E SUA RESOLUÇÃO**

### **25.1 SANÇÕES**

- 25.1.1** Pelo incumprimento de obrigações emergentes do contrato, o Contraente Público pode exigir do Cocontratante o pagamento de sanções contratuais, de montante a fixar em função da gravidade do incumprimento.
- 25.1.2** O Contraente Público pode, designadamente, exigir do Cocontratante o pagamento de sanções contratuais nos termos das cláusulas seguintes:
- 25.1.2.1** POR INCUMPRIMENTO DO ESTABELECIDO NO N.º I DO ARTIGO 19.º DO DECRETO-LEI N.º 273/2003, DE 29 DE OUTUBRO
- 25.1.2.1.1** O não cumprimento por parte do Cocontratante da presente Aquisição de Serviços, do estabelecido no n.º I do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 273/2003, de 29 de outubro, determina a aplicação de uma sanção pecuniária pelo Contraente Público no valor de **75% (setenta e cinco por cento)** do preço contratual correspondente às atividades do Coordenador de Segurança em Projeto nos períodos de faturação em que se verifique o incumprimento, sem prejuízo de poder determinar a comunicação à ACT - Autoridade para as Condições do Trabalho.
- 25.1.2.1.2** Caso seja aplicada ao Contraente Público coima por prática de fatos previstos na alínea a) do n.º 3 do artigo 25.º (contraordenação muito grave) do citado Decreto-Lei n.º 273/2003, de 29 de outubro, relativos a obrigações do Coordenador de Segurança em Projeto, o valor da coima será da responsabilidade do Cocontratante, obrigando-se a ressarcir o Contraente Público do respetivo valor, tendo este último o direito de descontar esse valor nos pagamentos devidos ao Cocontratante, sem

prejuízo de outras ações que o Contraente Público venha a estabelecer e que sejam contratual ou legalmente admissíveis.

#### **25.1.2.2 POR INCUMPRIMENTO DE OBRIGAÇÕES EMERGENTES DO CONTRATO**

**25.1.2.2.1** Pelo incumprimento dos prazos de execução parciais indicados na cláusula **7.1.2** e **7.2.2** do presente Caderno de Encargos, o Contraente Público pode aplicar uma sanção pecuniária diária, calculada da seguinte forma:

- ✓ € 500,00 (quinhentos euros) por cada dia de atraso no primeiro período de 15 (quinze) dias;
- ✓ € 1.000,00 (mil euros) por cada dia de atraso, a partir do 16.º dia de atraso.

**25.1.2.2.2** Caso se registem atrasos em diversas fases de execução contratual, as sanções serão cumulativas.

**25.1.2.2.3** O Contraente Público reserva-se o direito de anular as sanções contratuais aplicadas ao Cocontratante por atrasos, caso venha a ser cumprido o prazo global de execução da presente aquisição de serviços.

#### **25.1.2.3 POR ALTERAÇÕES DA CONSTITUIÇÃO E AFETAÇÕES DA EQUIPA TÉCNICA**

**25.1.2.3.1** Nas situações em que, sem autorização do Contraente Público, o Cocontratante proceder à alteração da constituição da equipa afeta ao Projeto, quer na designação do técnico, quer em número de elementos que a integrem, ser-lhe-á aplicada, por cada alteração, uma sanção pecuniária de 5% (cinco por cento) do preço contratual global.

#### **25.1.3 MONTANTE MÁXIMO DAS SANÇÕES CONTRATUAIS**

**25.1.3.1** As sanções estabelecidas na presente cláusula são cumuláveis entre si.

**25.1.3.2** O valor acumulado das sanções pecuniárias não poderá exceder o limite máximo de 20% (vinte por cento) do preço contratual, sem prejuízo do Contraente Público resolver o contrato nas condições estabelecidas na cláusula 25.2.1 do presente Caderno de Encargos.

**25.1.3.3** Nos casos em que seja atingido o limite de 20% e o Contraente Público decida não proceder à resolução do contrato, por dela resultar grave dano para o interesse público, aquele limite é elevado para 30%.

**25.1.3.4** As sanções contratuais previstas na presente cláusula não obstam a que o Contraente Público exija uma indemnização pelo dano excedente.

#### **25.1.4 LIQUIDAÇÃO DAS SANÇÕES**

**25.1.4.1** O Contraente Público pode descontar o valor das sanções contratuais devidas nos termos da presente cláusula nos pagamentos devidos ao Cocontratante.

### **25.2 RESOLUÇÃO DO CONTRATO**

#### **25.2.1 RESOLUÇÃO POR PARTE DO CONTRAENTE PÚBLICO**

**25.2.1.1** Sem prejuízo de outros fundamentos de resolução previstos na lei, o Contraente Público pode resolver o contrato, a título sancionatório, no caso de o Cocontratante violar de forma grave ou reiterada qualquer das obrigações que lhe incumbem.

**25.2.1.2** O Contraente Público pode resolver o contrato designadamente nos seguintes casos:

- a) Atraso, total ou parcial, na prestação dos serviços objeto do contrato superior a 30 (trinta) dias ou declaração escrita do Cocontratante de que o atraso em determinada prestação excederá esse prazo;
- b) O valor das sanções pecuniárias atingir 20% (vinte por cento) do preço global do contrato, ou 30% (trinta por cento), nas situações em que atingido o limite 20% (vinte por cento) do preço global do contrato o Contraente Público decida não proceder à resolução do contrato, por dela resultar grave dano para o interesse público.

**25.2.1.3** O direito de resolução exerce-se mediante declaração enviada ao Cocontratante e não determina a repetição das prestações já realizadas pelo mesmo nos termos previstos no presente Caderno de Encargos, a menos que tal seja determinado pelo Contraente Público.

**25.2.1.4** Em caso de resolução do contrato por incumprimento do Cocontratante, o Contraente Público pode exigir-lhe uma sanção pecuniária de até 20% (vinte por cento) do valor global contratado.

**25.2.1.5** Ao valor da sanção pecuniária prevista na cláusula anterior são deduzidas as importâncias pagas pelo Cocontratante ao abrigo da cláusula 25.1, relativamente aos serviços cujo atraso na respetiva conclusão tenha determinado a resolução do contrato.

**25.2.1.6** O disposto na cláusula 25.2.1.4 não prejudica o direito de indemnização nos termos gerais, não obstante a que o Contraente Público exija uma indemnização pelos danos excedentes.

## **25.2.2 RESOLUÇÃO POR PARTE DO COCONTRATANTE**

**25.2.2.1** O Cocontratante pode resolver o contrato nos termos previstos no artigo 332.º do CCP.

**25.2.2.2** Salvo na situação prevista na alínea c) do n.º I do artigo 332.º do CCP, o direito de resolução é exercido por via judicial.

**25.2.2.3** Nos casos previstos na alínea c) do n.º I do artigo 332.º do CCP, o direito de resolução pode ser exercido mediante declaração enviada ao Contraente Público, que produz efeitos 30 (trinta) dias após a receção dessa declaração, salvo se esta última cumprir as obrigações em atraso nesse prazo, acrescidas dos juros de mora a que houver lugar.

**25.2.2.4** A resolução do contrato nos termos do presente conjunto de cláusulas não determina a repetição das prestações já realizadas pelo Cocontratante, cessando, porém, todas as obrigações deste ao abrigo do contrato.

## **26 CAUÇÃO**

**26.1** A caução será prestada nos termos estabelecidos no n.º 19 do Programa de Procedimento.

**26.2** A dedução prevista na cláusula anterior pode ser substituída por títulos emitidos ou garantidos pelo Estado, por garantia bancária à primeira solicitação ou por seguro-caução,

nos mesmos termos estabelecidos para a caução destinada a garantir o exato e pontual cumprimento das obrigações contratuais.

- 26.3** A caução prestada para garantir o exato e pontual cumprimento das obrigações decorrentes do contrato pode ser executada pelo Contraente Público sem necessidade de prévia decisão judicial ou arbitral, para satisfação de quaisquer créditos resultantes de mora, cumprimento defeituoso, incumprimento definitivo do Cocontratante das obrigações contratuais ou legais, incluindo o pagamento de sanções contratuais, ou para quaisquer outros efeitos especificamente previstos no contrato ou na lei.
- 26.4** A resolução do contrato pelo Contraente Público, não impede a execução da caução nos termos da lei ou do contrato.
- 26.5** A execução parcial ou total da caução referida nos números anteriores constitui o Cocontratante na obrigação de proceder à sua reposição pelo valor existente antes dessa mesma execução, no prazo de 15 (quinze) dias após a notificação do Contraente Público para esse efeito.
- 26.6** A caução prestada só poderá ser liberada pelo Contraente Público, no prazo máximo de 30 (trinta) dias contados da data de conclusão de todas as fases do contrato, conforme descritas na cláusula 20.1, e desde que estejam realizadas todas as obrigações do Cocontratante.
- 26.7** A caução a que se referem as cláusulas anteriores é liberada nos termos do artigo 295.º do Código dos Contratos Públicos.

## **27 SEGUROS**

- 27.1** Além da contratação dos seguros exigidos por lei relativos à atividade desempenhada é, ainda, da responsabilidade do Cocontratante a cobertura, através de contrato de seguro, dos riscos inerentes à atividade objeto do contrato a celebrar.
- 27.2** O Contraente Público pode, sempre que entender conveniente, exigir prova documental da celebração dos contratos de seguro referidos no número anterior, devendo o Cocontratante prestá-la no prazo de 10 (dez) dias.

## **28 DISPOSIÇÕES FINAIS**

### **28.1 FORÇA MAIOR**

- 28.1.1** Não podem ser impostas sanções contratuais ao Cocontratante, nem é havida como incumprimento, a não realização pontual das prestações contratuais a cargo de qualquer das partes que resulte de caso de força maior.
- 28.1.2** Para efeitos do contrato, só são consideradas de força maior as circunstâncias que, cumulativamente e em relação à parte que as invoca:
- a) Impossibilitem o cumprimento das obrigações emergentes do contrato;
  - b) Sejam alheias à sua vontade;
  - c) Não fossem por ela conhecidas ou previsíveis à data da celebração do contrato;
- e

- d) Não lhe seja razoavelmente exigível contornar ou evitar os efeitos produzidos por aquelas circunstâncias.

**28.1.3** Não constituem força maior, designadamente, quando aplicáveis:

- a) Circunstâncias que não constituam força maior para os subcontratados do Cocontratante, na parte em que intervenham;
- b) Greves ou conflitos laborais limitados às sociedades do Cocontratante ou a grupos de sociedades em que este se integre, bem como a sociedades ou grupos de sociedades dos seus subcontratados;
- c) Determinações governamentais, administrativas ou judiciais de natureza sancionatória, ou de outra forma resultantes do incumprimento pelo Cocontratante de deveres ou ónus que sobre ele recaiam;
- d) Manifestações populares devidas ao incumprimento pelo Cocontratante de normas legais;
- e) Incêndios ou inundações com origem nas instalações do Cocontratante cuja causa, propagação ou proporções se devam a culpa ou negligência sua ou ao incumprimento de normas de segurança;
- f) Avarias nos sistemas informáticos ou mecânicos do Cocontratante não devidas a sabotagem;
- g) Eventos que estejam ou devam estar cobertos por seguros.

**28.1.4** A parte que invocar caso de força maior deve comunicar e justificar tal situação à outra parte, logo após a sua ocorrência, bem como informar o prazo previsível para restabelecer o cumprimento das obrigações contratuais.

**28.1.5** Sem prejuízo do disposto na cláusula 28.1.6, a suspensão, total ou parcial, do contrato fundada em força maior, determina a prorrogação dos prazos de cumprimento das obrigações contratuais afetadas pelo período de tempo comprovadamente resultante da força maior.

**28.1.6** A suspensão, total ou parcial, do cumprimento pelo Cocontratante das suas obrigações contratuais fundada em força maior, por prazo superior a 30 (*trinta*) dias, autoriza o Contraente Público a resolver o contrato ao abrigo do n.º I do artigo 335.º do Código dos Contratos Públicos, não tendo o Cocontratante direito a qualquer indemnização.

## **28.2 DEVERES DE INFORMAÇÃO**

**28.2.1** Cada uma das partes deve informar a outra de quaisquer circunstâncias que cheguem ao seu conhecimento e possam afetar os respetivos interesses na execução do Contrato, de acordo com a boa-fé.

**28.2.2** Em especial, cada uma das partes deve avisar de imediato a outra de quaisquer circunstâncias, constituam ou não força maior, que previsivelmente impeçam o cumprimento ou o cumprimento tempestivo de qualquer uma das suas obrigações.

**28.2.3** No prazo de 10 (*dez*) dias após a ocorrência de tal impedimento, a parte deverá informar a outra do tempo ou da medida em que previsivelmente será afetada a execução do contrato.

### **28.3 COMUNICAÇÕES E NOTIFICAÇÕES**

- 28.3.1** Salvo quando o contrário resulte do contrato, quaisquer comunicações entre o Contraente Público e o Cocontratante relativas ao contrato devem ser efetuadas através de carta registada com aviso de receção ou por correio eletrónico, para os contatos a identificar no contrato.
- 28.3.2** Qualquer alteração das informações de contrato constantes do contrato deve ser comunicada à outra parte.
- 28.3.3** Qualquer comunicação feita por carta registada é considerada recebida na data em que for assinado o aviso de receção ou, na falta dessa assinatura, na data indicada pelos serviços postais.
- 28.3.4** Salvo o disposto no n.º 2 do artigo 469.º do CCP, qualquer comunicação feita por correio eletrónico é considerada recebida na data constante do respetivo recibo de receção e leitura remetido pelo recetor ao emissor.

### **28.4 FORO COMPETENTE**

- 28.4.1** Para resolução de todos os litígios decorrentes do contrato fica estipulada a competência do Tribunal Administrativo e Fiscal de Loulé, com expressa renúncia a qualquer outro.

### **28.5 CONTAGEM DOS PRAZOS**

- 28.5.1** Os prazos previstos no presente caderno de encargos são contínuos, correndo em sábados, domingos e dias feriados, aplicando-se à contagem dos prazos as demais regras constantes do artigo 471.º do CCP.

### **28.6 DIREITO APLICÁVEL E NATUREZA DO CONTRATO**

- 28.6.1** O contrato rege-se pelo direito português e tem natureza administrativa.

**ANEXO I**  
**ENQUADRAMENTO E DESCRIÇÃO DOS OBJETIVOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PROJETO**

(a que se refere a Cláusula 6.4)

**Lote 1: Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR da Boavista**

*(Em anexo)*

**Lote 2: Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR de Albufeira Poente**

*(Em anexo)*



## ANEXO II

### CONTEÚDO DO ESTUDO PRÉVIO

*(a que se refere a cláusula 9.1.1)*

*(A considerar para cada um dos Lotes)*

**O Estudo Prévio será constituído pelos seguintes elementos:**

- Memória Descritiva e Justificativa
- Peças Desenhadas

### MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA

A Memória Descritiva e Justificativa deverá abordar, no mínimo, os seguintes assuntos:

- a) Definição dos dados de base para o dimensionamento: sistematização dos dados quantitativos e qualitativos que resultaram do Programa Base e que serão utilizados no dimensionamento das soluções alternativas;
- b) Características geomorfológicas do local de implantação: área disponível, topografia e condicionalismos à implantação;
- c) Descrição geral das soluções alternativas equacionadas: justificação, mais-valias e menos-valias das soluções equacionadas;
- d) Conceção processual e funcional das soluções (quando aplicável);
- e) Comparação técnico-económica das soluções alternativas equacionadas: deverão ser tidos em consideração os custos de investimento inicial, bem como os custos de exploração das soluções alternativas equacionadas;
- f) Descrição e justificação da(s) solução(ões) mais adequada(s): descrição geral da(s) solução(ões) proposta(s), dando-se ênfase aos principais fatores que estiveram na base da seleção.

### PEÇAS DESENHADAS

As peças desenhadas a apresentar são, no mínimo, as seguintes:

- a) Implantação geral das soluções alternativas, à escala mínima de 1:1000;
- b) Perfil hidráulico das soluções alternativas.

## **ANEXO III**

### **Conteúdo do Projeto de Execução**

*(a que se refere a cláusula 9.2.1)*  
*(A considerar para cada um dos Lotes)*

**O Projeto de Execução será constituído pelos seguintes elementos:**

- Memória(s) Descritiva(s) e Justificativa(s)
- Peças Desenhadas

#### **A. CONDUTAS ADUTORAS**

##### **MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA**

- a) Componente relativa ao enquadramento ambiental, paisagístico e arquitetónico dos diferentes componentes da obra, incluindo as medidas de mitigação de impactes negativos nas fases de construção e exploração do sistema.
- b) Componente relativa à estabilidade e construção civil.
- c) Dimensionamento hidráulico e estrutural que englobe:
  - ✓ Definição das bases de dimensionamento.
  - ✓ Definição do tipo e localização de órgãos acessórios.
  - ✓ Proteção exterior e interior de condutas.
  - ✓ Proteção contra sobrepessões e subpressões.
  - ✓ Soluções de atravessamento de linhas de água.
  - ✓ Pormenores de ligação do sistema adutor aos sistemas municipais.
  - ✓ Outros aspetos exigidos pelo desenvolvimento do projeto, necessários à boa compreensão e execução do mesmo.
- d) Componente relativa à caracterização geológica da zona intercedida pelo traçado.
- e) Outras componentes necessárias a uma boa definição da obra.

##### **PEÇAS DESENHADAS**

- a) Planta de localização.
- b) Definição dos traçados para implantação das condutas.
- c) Planta de implantação dos traçados à escala 1:2000 ou superior, incluindo identificação dos serviços afetados.
- d) Perfis longitudinais à escala da planta (horizontal) e sobrelevados 10 vezes (vertical).

- e) Esquema altimétrico e piezométrico das condutas para as diferentes situações de funcionamento.
- f) Pormenores construtivos das condutas, designadamente, de assentamento, amarração, ancoragem, travessia de linhas de água intercetadas e derivações.
- g) Desenhos de pormenor dos órgãos acessórios, designadamente reservatórios, câmaras de perda de carga, câmaras de ventosa, descargas de fundo e câmaras de válvulas de seccionamento.
- h) Desenhos de implantação de órgãos acessórios.
- i) Desenhos de implantação dos traçados ou órgãos do sistema sobre secções cadastrais, à escala 1:2000, e sobre cartas da RAN, REN, Rede Natura 2000, Zonas de Paisagem Protegida e outras.
- j) Outros desenhos exigidos pelo desenvolvimento do projeto, necessários à boa compreensão e execução do mesmo.
- k) Os desenhos serão elaborados a escalas que permitam a sua fácil leitura e interpretação, admitindo-se, quando aplicável, desenhos tipo sem escala, desde que acompanhados de quadros de dimensões.

## **B. ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS**

### **MEMÓRIA DESCRITIVA E JUSTIFICATIVA**

- a) Componente relativa ao enquadramento ambiental, paisagístico e arquitetónico dos diferentes componentes da obra, incluindo as medidas de mitigação de impactes negativos nas fases de construção e exploração do sistema.
- b) Componente relativa ao equipamento metálico e eletromecânico, com descrição do tipo e constituição dos equipamentos propostos.
- c) Componente relativa à estabilidade e construção civil.
- d) Componente relativa às instalações elétricas.
- e) Componente relativa à instrumentação e sistema de controlo, comandos e automatismos.
- f) Quadro com a identificação dos sinais Input/Output por autómato e por tipo de sinal.
- g) Dimensionamento hidráulico e estrutural que englobe:
  - ✓ Definição de formas, capacidade e caudal bombado;
  - ✓ Opção técnico-económica pelo tipo e número de grupos de elevação;
  - ✓ Análise de variação de pressão e definição dos dispositivos de proteção adequados;
  - ✓ Definição de materiais construtivos;
  - ✓ Órgãos de medição, de segurança e de emergência;
  - ✓ Soluções de ventilação, dos apoios dos grupos e de acessórios;

- ✓ Dimensionamento de estruturas e fundações;
  - ✓ Projeto de arquitetura e arranjos exteriores para adequada integração arquitetónica e paisagística;
  - ✓ Projeto de estruturas;
  - ✓ Projeto das redes de utilidades (água, esgotos, incêndio, pluviais);
  - ✓ Projeto de equipamento elétrico incluindo eventuais ramais de abastecimento, posto de transformação e grupos de emergência;
  - ✓ Interligação de energia elétrica produzida com a fornecida pela rede geral;
  - ✓ Indicação dos tipos de aço e classe de resistência dos betões;
  - ✓ Esquemas de proteção anticorrosiva;
  - ✓ Descrição detalhada dos esquemas de acabamentos e de proteções anticorrosivas de paredes interiores e exteriores, imersas e emersas, fora do terreno e enterradas, de órgãos e edifícios;
  - ✓ Definição completa dos dispositivos de proteção contra o choque hidráulico;
  - ✓ Outros aspetos exigidos pelo desenvolvimento do projeto, necessários à boa compreensão e execução do mesmo.
- h) Dimensionamento acústico da instalação, para uma gama média de ruído emissor de todos os equipamentos previstos, em funcionamento simultâneo – situação mais gravosa (grupos de bombagem, compressores, ventilação, quadros elétricos quando equipados com variadores de velocidade, etc). Deve ter por base parâmetros de ruído de grupos de bombagem facilmente disponibilizados no mercado (i.e. evitar a adoção de valores extremos, ou muitos bons e que pela falta de concorrência originariam custos de fornecimento desproporcionadamente elevados, ou muito maus e logo contrários aos interesses do Dono de Obra). Para tal o Cocontratante deverá estudar o mercado e evidenciar no projeto que os dados se basearam num número razoável de fornecedores disponíveis.
- i) Análise técnico-económica, em função do ciclo de vida dos grupos de bombagem, comparativa de todos os custos de fornecimento e instalação, exploração – em particular os energéticos – e abate dos equipamentos, com base em parâmetros (rendimentos) de equipamentos facilmente disponibilizados no mercado (i.e. evitar a adoção de valores extremos, ou muitos bons e que pela falta de concorrência originariam custos de fornecimento desproporcionadamente elevados, ou muito maus e logo contrários aos interesses do Dono de Obra). Para tal o Cocontratante deverá estudar o mercado e evidenciar no projeto que os dados se basearam num número razoável de fornecedores disponíveis.
- j) Outras componentes necessárias a uma boa definição da obra.

## **PEÇAS DESENHADAS**

- a) Planta de localização.

- b) Plantas, alçados e cortes das obras de construção civil e dos edifícios das estações elevatórias, incluindo fundações (escala 1:100).
- c) Pormenores construtivos das estações elevatórias, designadamente, de apoios de grupos, atravessamento de paredes, insonorização, ventilação, acessórios, portas e janelas.
- d) Mapas de vãos e acabamentos (interiores e exteriores).
- e) Descargas de emergência.
- f) Válvulas de mare.
- g) Esquema dos postos de transformação.
- h) Esquema dos quadros elétricos de baixa tensão.
- i) Esquema das redes de potência, iluminação, sinalização e comando.
- j) Esquema unifilar de instrumentação e controlo de cada um dos setores da instalação.
- k) Traçado, em planta, dos caminhos de cabos de potência e de comando, controlo e sinalização
- l) Outros desenhos exigidos pelo desenvolvimento do projeto, necessários à boa compreensão e execução do mesmo.
- m) Os desenhos serão elaborados a escalas que permitam a sua fácil leitura e interpretação, admitindo-se, quando aplicável, desenhos tipo sem escala, desde que acompanhados de quadros de dimensões.

**ANEXO IV**  
**LISTA DE TRABALHOS AUXILIARES INCLUÍDOS NO PREÇO GLOBAL**  
*(a que se refere a cláusula 9.8)*

Deverão ser previstos, no mínimo, os seguintes trabalhos auxiliares, incluídos no preço global:

**LOTE I - Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR -ETAR da Boavista**

Componentes relativas aos Trabalhos Auxiliares, incluídos no preço global, de acordo com o estabelecido no Caderno de Encargos.	QUANT.	UN
<b>LOTE I - Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR da Boavista</b>		
<b>I. LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS E CADASTRAIS</b>		
<b>I.1 TOPOGRAFIA</b>		
I.1 Levantamento Topográfico da rede de abastecimento ApR	3600	M2
I.2 Levantamento Topográfico das instalações	2000	M2
<b>I.2 LEVANTAMENTO CADASTRAL</b>		
I.2.1 Reconhecimento local dos locais alvo de trabalhos auxiliares definidos no âmbito do Projeto, nos termos previstos em Caderno de Encargos	1	VG
<b>2. PROSPEÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS</b>		
<b>2.1 Prospeção Mecânica</b>		
2.1.1 Transporte, montagem e desmontagem da sonda e equipamento complementar nos vários locais de sondagem incluindo outros trabalhos complementares	3	UN
2.1.2 Furação com trado em solos ou rocha branda, incluindo colheita e acondicionamento de amostras remexidas representativas das várias formações atravessadas e medições dos níveis de água	45	ML
2.1.3 Furação vertical à rotação	3	UN
2.1.4 Ensaios DPSH	3	UN
<b>2.2 ENSAIOS IN SITU</b>		
2.2.1 Ensaios de penetração dinâmica SPT	3	UN
2.2.2 Ensaios penetrométricos	3	UN

<b>Componentes relativas aos Trabalhos Auxiliares, incluídos no preço global, de acordo com o estabelecido no Caderno de Encargos.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UN</b>
2.2.3 Determinação do nível freático	3	UN
<b>2.3 PERFIS DE REFRAÇÃO SÍSMICA</b>		
2.3.1 Ensaios laboratoriais nas amostras remexidas dos ensaios SPT (para identificação de solos de acordo com o solicitado: análise granulométrica e limites de consistência, teor ótimo de água e proctor normal)	3	UN
<b>2.4 POÇOS DE RECONHECIMENTO</b>		
2.4.1 Poços de reconhecimento até 3m de profundidade	3	UN
<b>2.5 ENSAIOS E RELATÓRIO</b>		
2.5.1 Ensaios laboratoriais nas amostras remexidas dos ensaios SPT (para identificação de solos de acordo com o solicitado: análise granulométrica e limites de consistência, teor ótimo de água e proctor normal)	3	UN
2.5.2 Ensaios granulométricos por peneiração	3	UN
2.5.3 Determinação dos limites de consistência: limite de liquidez e de plasticidade	3	UN
2.5.4 Ensaio de compactação Proctor modificado	3	UN
2.5.5 Teor em água	3	UN
2.5.6 Estudo Geológico e Geotécnico	1	VG
<b>3 LEVANTAMENTOS DE INFRAESTRUTURAS</b>		
3.1 Infraestruturas Existentes / Serviços Afetados		
3.1.1 Identificação de infraestruturas existentes – contactar as entidades com jurisdição sobre as infraestruturas que possam existir nas áreas a intervencionar no decorrer da empreitada (ou do projeto), de modo (obter) fornecer a informação de eventuais atravancamentos, bem como definir as inerentes soluções de atravessamentos / desvios. A informação recolhida junto das entidades deverá ser explanada em peças desenhadas de serviços / infraestruturas afetadas, devendo, sempre que possível, fornecer uma base de dados contendo as fichas características de todas as infraestruturas existentes na área de intervenção.	1	VG



**LOTE 2 - Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR de Albufeira Poente**

<b>Componentes relativas aos Trabalhos Auxiliares, incluídos no preço global, de acordo com o estabelecido no Caderno de Encargos.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UN</b>
<b>LOTE 2 - Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR - ETAR de Albufeira Poente</b>		
<b>I. LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS E CADASTRAIS</b>		
<b>I.1 TOPOGRAFIA</b>		
I.1 Levantamento Topográfico da rede de abastecimento ApR	57.020	M2
I.2 Levantamento Topográfico das instalações	3.000	M2
<b>I.2 LEVANTAMENTO CADASTRAL</b>		
I.2.1 Reconhecimento local dos locais alvo de trabalhos auxiliares definidos no âmbito do Projeto, nos termos previstos em Caderno de Encargos	1	VG
<b>2. PROSPEÇÕES GEOLÓGICO-GEOTÉCNICAS</b>		
<b>2.1 Prospeção Mecânica</b>		
2.1.1 Transporte, montagem e desmontagem da sonda e equipamento complementar nos vários locais de sondagem incluindo outros trabalhos complementares	5	UN
2.1.2 Furação com trado em solos ou rocha branda, incluindo colheita e acondicionamento de amostras remexidas representativas das várias formações atravessadas e medições dos níveis de água	75	ML
2.1.3 Furação vertical à rotação	5	UN
2.1.4 Ensaios DPSH	5	UN
<b>2.2 ENSAIOS IN SITU</b>		
2.2.1 Ensaios de penetração dinâmica SPT	5	UN
2.2.2 Ensaios penetrométricos	5	UN
2.2.3 Determinação do nível freático	5	UN
<b>2.3 PERFIS DE REFRAÇÃO SÍSMICA</b>		
2.3.1 Ensaios laboratoriais nas amostras remexidas dos ensaios SPT (para identificação de solos de acordo com o solicitado: análise granulométrica e limites de consistência, teor ótimo de água e proctor normal)	5	UN
<b>2.4 POÇOS DE RECONHECIMENTO</b>		

<b>Componentes relativas aos Trabalhos Auxiliares, incluídos no preço global, de acordo com o estabelecido no Caderno de Encargos.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UN</b>
2.4.1 Poços de reconhecimento até 3m de profundidade	5	UN
<b>2.5 ENSAIOS E RELATÓRIO</b>		
2.5.1 Ensaio laboratoriais nas amostras remexidas dos ensaios SPT (para identificação de solos de acordo com o solicitado: análise granulométrica e limites de consistência, teor ótimo de água e proctor normal)	5	UN
2.5.2 Ensaio granulométricos por peneiração	5	UN
2.5.3 Determinação dos limites de consistência: limite de liquidez e de plasticidade	5	UN
2.5.4 Ensaio de compactação Proctor modificado	5	UN
2.5.5 Teor em água	5	UN
2.5.6 Estudo Geológico e Geotécnico	1	VG
<b>3 LEVANTAMENTOS DE INFRAESTRUTURAS</b>		
3.1 Infraestruturas Existentes / Serviços Afetados		
3.1.1 Identificação de infraestruturas existentes – contactar as entidades com jurisdição sobre as infraestruturas que possam existir nas áreas a intervencionar no decorrer da empreitada (ou do projeto), de modo (obter) fornecer a informação de eventuais atravessamentos, bem como definir as inerentes soluções de atravessamentos / desvios. A informação recolhida junto das entidades deverá ser explanada em peças desenhadas de serviços / infraestruturas afetadas, devendo, sempre que possível, fornecer uma base de dados contendo as fichas características de todas as infraestruturas existentes na área de intervenção.	1	VG

## ANEXO V

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RELATIVAS AO MODO DE EXECUÇÃO DAS PEÇAS DESENHADAS / TELAS FINAIS

(a que se refere a Cláusula 9.2.2)

(A considerar para cada um dos Lotes)

## I. ESPECIFICAÇÕES GERAIS


Com estas especificações não se pretende caracterizar, nem sequer listar, exaustivamente, todo o tipo de peças escritas e desenhadas que devem constituir as peças desenhadas do projeto/ telas finais da empreitada de um projeto de execução/empreitada, mas apenas contribuir para o estabelecimento de uma plataforma mínima comum, em termos de forma e conteúdo, tendo em vista a constituição de um registo fiel e completo da condição projetada /como construído da infraestrutura, com uma sistematização adequada da informação recolhida, de modo a minimizar as atividades de tratamento prévio e de integração dos dados no Sistema de Informação Geográfica (SIG).

A informação a entregar pelos projetistas/ empreiteiros deverá passar a ser constituída por um conjunto de elementos gráficos e alfanuméricos, em suporte digital e em papel, de registo e descrição da condição projetada / como construído da infraestrutura.

### I.1. ORGANIZAÇÃO E NOMENCLATURA DAS LEGENDAS E DOS FICHEIROS

A informação em formato digital (ficheiros), tal como também se aplica à informação em papel, deverá apresentar-se bem organizada, devendo a legenda e o nome dos ficheiros seguir regras pré-estabelecidas que permitam facilmente identificar o seu conteúdo e sequenciação, sem se ter de os visualizar.

↳ Legenda projetista

Índice	Designação das alterações	Data	Nome	Visto
[Símbolo do Projetista] 12	Designação de Projeto/Empleitada 7			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Aprovação AdA</b>            Nome: _____            Rubrica: _____         </div> <div style="width: 45%;"> <b>Data</b> 6         </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Especialidade</b>            Arquitetura, Construção Civil, Equipamentos, Redes Prediais, Instalações Elétricas, Hidráulica, AVAC, Acústica, Térmica, SCIE, Comunicações 10         </div> <div style="width: 45%;"> <b>Fase do projeto</b>            Estudo Prévio, Anteprojeto, Projeto 8         </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <b>Título</b> </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Projetou</b> Nome: _____            Rubrica: _____  <b>Verificou</b> Nome: _____            Rubrica: _____  <b>Aproveu</b> Nome: _____            Rubrica: _____         </div> <div style="width: 45%;"> <b>Formado / Impressão</b> 9  <b>Data</b> _____         </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Escalas</b> </div> <div style="width: 45%;"> <b>N.º Desenho AdA</b>  <b>20000</b>            Substitui des n.º _____            Substituído por des n.º _____         </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>N.º Folha</b> </div> <div style="width: 45%;"> <b>Substituído por des n.º</b> </div> </div>		

Legenda\_Tipo\_2014.dwg

6- Técnico da Águas do Algarve, SA que aprova e em que data

7- Designação do Projeto/Empleitada

8- Fase do Projeto (Estudo Prévio, Anteprojeto, Projeto)

- 9- Formato de papel e fator de impressão
- 10- Especialidade a que diz respeito o desenho
- 11- Parte de validações do projeto
- 12- Logotipo do projetista

As numerações das peças desenhadas serão fornecidas pela Entidade Adjudicante.

Deverá ser utilizada uma normalização para a designação do ficheiro para que seja fácil a correlação entre a fase do projeto e o número do desenho, recorrendo-se às seguintes siglas:

- E – Estudo Prévio
- A-Anteprojecto
- P - Projeto
- TF – Tela Final

Estas siglas devem preceder o número do desenho e as siglas seguintes serem alusivas à especialidade, nomeadamente:

- IE – Instalações Elétricas
- CC – Construção Civil
- EQ – Equipamento
- AE – Arranjos Exteriores
- HD - Hidráulica
- OU - Outra

Como exemplo temos um desenho n. 20001, relativo às instalações elétricas, na fase de projeto, a composição da designação do ficheiro será: P-20001-IE.dwg.

A nomenclatura dos ficheiros e a organização em diretorias deverá estar definida em documento inserido na raiz da estrutura proposta e com o nome “organização\_ficheiros.doc”.

Os ficheiros com elementos gráficos deverão ser produzidos em:

- AutoCad 2010 ou superior, tendo de ser entregue para abrir na versão AutoCAD 2010.

Os ficheiros com os dados alfanuméricos deverão ser produzidos com:

- Excel 2000 ou superior;
- Access 2000 ou superior.

## 1.2. ESTRUTURA INTERNA DOS FICHEIROS

Todos os ficheiros com informação georeferenciada deverão ser entregues segundo as seguintes especificações genéricas, **Datum ETRS89**

<b>Elipsoide de referência:</b>	GRS80	Semi-eixo maior: a = 6 378 137 m Achatamento: f = 1 / 298,257 222 101
<b>Projeção cartográfica:</b>	Transversa de Mercator	

<b>Latitude da origem das coordenadas retangulares:</b>	39º 40' 05",73 N
<b>Longitude da origem das coordenadas retangulares:</b>	08º 07' 59",19 W
<b>Falsa origem das coordenadas retangulares:</b>	Em M (distância à Meridiana): 0 m Em P (distância à Perpendicular): 0 m
<b>Coefficiente de redução de escala no meridiano central:</b>	1,0

Caso existam dúvidas deverão consultar o site oficial: <https://www.dgterritorio.gov.pt/geodesia/sistemas-referencia/portugal-continental/PT-TM06-ETRS89>.

Na legenda dos desenhos deverá constar a designação do respetivo ficheiro, enquanto que, nos ficheiros alfanuméricos, a sua designação deverá constar do respetivo título, ou em nota de rodapé.

As escalas adotadas para a execução das peças desenhadas do projeto/ telas finais da empreitada, deverão em princípio ser idênticas às utilizadas no projeto de execução. Podem no entanto ser consideradas pelo Dono de Obra, se assim o entender escalas mais adequadas. Como referência consideram-se escalas 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, 1:200, 1:100, 1:50, e 1:20, 1:10 e 1:5.

Por último na raiz da estrutura de diretorias proposta deverá ser incluído um ficheiro onde conste uma tabela com a estruturação em níveis utilizada nos ficheiros gráficos, a qual deverá respeitar, quando aplicável, a seguinte subdivisão:

- Traçado em planta do coletor
- Traçado em planta da conduta
- Legendas com o material e diâmetro do coletor
- Legendas com o material, diâmetro e classe/PN da conduta
- Marcação numerada dos perfis de referência
- Identificação e Localização dos Nós
- Identificação de troços singulares
- Órgãos de Medição (instrumentação)
- Legenda dos Órgãos de Instrumentação, código
- Órgãos do Sistema Gravítico (águas residuais)
- Legenda dos Órgãos do Sistema Gravítico, código
- Órgãos do Sistema Elevatório (águas residuais)
- Legenda dos Órgãos do Sistema Elevatório, código
- Órgãos de Tratamento (águas residuais)
- Legenda dos Órgãos de Tratamento, código
- Outros Órgãos
- Legenda de Outros Órgãos, código

- Edifícios/construções
- Grupo eletrobomba
- Legenda do grupo eletrobomba, código
- Cabos de Telegestão
- Legenda do Cabo de Telegestão, código
- Caixas de Telegestão
- Legenda da Caixa de Telegestão, código
- Travessia de Outras Redes 1
- Travessia de Outras Redes 2
- Travessia de Outras Redes 3

Para além da localização e identificação gráfica dos elementos através de número de código unívoco, nos moldes expressos nos capítulos seguintes, deverão igualmente ser entregues pelo projetista/empreiteiro fichas características dos diversos elementos, conforme expresso no **Apêndice IV.2**, garantindo-se, para a mesma entidade, a equivalência entre os códigos constantes nos ficheiros gráfico e alfanumérico.

## 2. CARTOGRAFIA

### 2.1. CARTOGRAFIA DE BASE

A apresentação do traçado em planta dos coletores/conduatas e/ou dos recintos com apoio cartográfico ou topográfico é essencial, tendo em vista a integração desta informação no SIG.

Relativamente à cartografia de base, deverá ser equacionado o seguinte cenário:

- Não existe cartografia de base disponível, a escala adequada.

Deste modo deverá ser sempre realizado um levantamento topográfico de base, promovido pelo projetista/empreiteiro, desde logo na fase de Projeto de Execução; o mesmo será entregue em ficheiro próprio e autónomo de outros temas.

O levantamento topográfico a realizar, deverá contemplar numa faixa que contenha referências suficientes para garantir a localização dos órgãos de cadastro e consequente apoio às operações em campo devendo obedecer às normas do Catálogo de Objetos do IPCC para a escala correspondente.

Caso o SIG incorpore, para outras áreas, uma cartografia de base, o levantamento topográfico deverá seguir uma estrutura (níveis, cores, espessuras, tipos de traço, simbologia e estilos de letra) em tudo idêntica à adotada na cartografia existente.

Os levantamentos topográficos deverão ainda garantir, neste caso, nas zonas de fronteira, a ligação à cartografia existente.

## 3. PROJETO/ EMPREITADA DE ADUTORAS/ INTERCETORES

As peças desenhadas do projeto/ telas finais da empreitada de um projeto/empreitada de adutoras/interceptores, deverão conter, pelo menos, o registo de informação relativa aos seguintes temas:

- Cartografia de base;
- Traçado em planta dos troços de coletor (sistema gravítico);
- Traçado em planta dos troços de conduta (sistema elevatório);
- Localização e identificação dos órgãos constituintes;
- Desenhos de Pormenor;
- Travessias de outras redes de serviços;
- Perfil longitudinal do terreno e dos coletores/conduitas;
- Rede de cabos de transmissão de dados.

Nas secções seguintes, apresentam-se as especificações que devem ser observadas para cada um dos temas enumerados anteriormente, na perspetiva da sua integração no SIG.

### 3.1. TRAÇADO EM PLANTA DAS ADUTORAS/ INTERCEPTORES

O projetista/ empreiteiro deverá entregar um ficheiro, em formato digital, com o traçado das adutoras/interceptores, os quais deverão ser representados sempre da mesma forma, em termos informáticos (nível, cor, simbologia, espessura e tipo de traço). (ver exemplo na Figura 1).

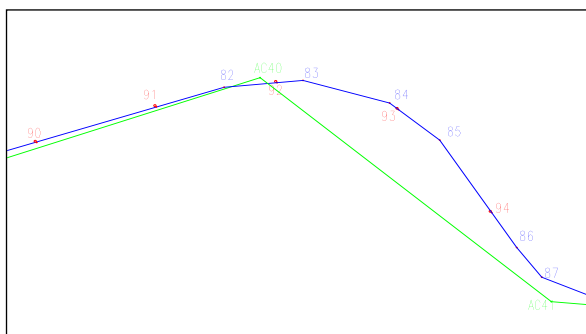


Figura 1 - Extrato de ficheiro de levantamento topográfico do eixo da adutora/interceptor

Associadas ao traçado da tubagem (ver exemplo na Figura 2), propriamente dito, deverão ser registadas, no ficheiro as seguintes informações:

- Identificação unívoca do troço da adutora/ interceptor através de um número de código;
- Identificação das características físicas da adutora/ interceptor (material, diâmetro e classe/PN, quando aplicável), assinaladas regularmente ao longo do traçado e do sentido de escoamento;
- Marcação numerada dos perfis de referência para o traçado do perfil longitudinal da adutora/ interceptor;
- Identificação dos troços singulares (p.e.: troços com reforço em betão armado);
- Identificação das secções de transição de características físicas da adutora/ interceptor e/ou de tipo de assentamento;
- Anotações sobre aspetos úteis à futura exploração.



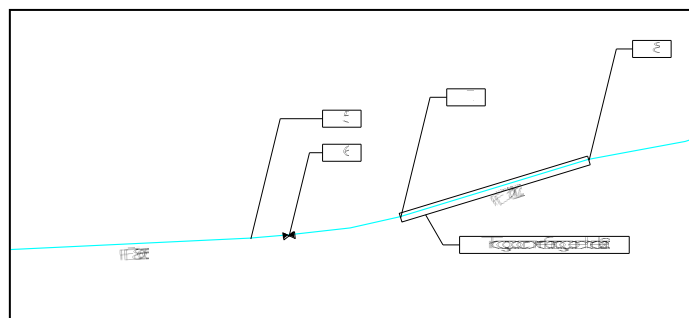


Figura 2. Extrato de ficheiro de tela final do traçado da adutora/ interceptor

### 3.2. DEFINIÇÕES

Troço de adutora: troço ao longo do qual se mantêm constantes as seguintes características:

- A bacia de drenagem a que pertence;
- A natureza do material da conduta;
- Diâmetro da conduta;
- A classe/pressão nominal;
- A não existência de ligações com outros coletores/condutas, nem com os restantes órgãos classificados como nós.

Troço de interceptor: troço ao longo do qual se mantêm constantes as seguintes características

- A bacia de drenagem a que pertence;
- Tipo de coletor (doméstico, unitário, emissário/interceptor, etc.);
- A natureza do material;
- Tipo de secção;
- A dimensão da secção;
- A inclinação do coletor;
- A não existência de ligações com outros coletores, com exceção de ramais de ligação, nem outros órgãos classificados como nós.

### 3.3. LOCALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS NÓS

Os nós são definidos como os pontos iniciais e finais dos troços de adutora/ interceptor; no caso dos troços de interceptor correspondem, nas situações mais correntes, a câmaras de visita. No entanto, poderão existir nós que não correspondam a câmaras de visita. São também considerados nós os seguintes órgãos: câmaras de corrente de varrer, descarregadores de tempestade, bocas de lobo, bacias de retenção e válvulas de maré.

Pela localização e identificação dos nós entende-se o registo, sobre o traçado da conduta (ver exemplificação na Figura 3) ou em esquema à parte, dos nós nos quais são aplicados acessórios (curvas,

tês, reduções, etc.), informação que deverá constar dos elementos a entregar no âmbito das peças desenhadas do projeto/ telas finais da empreitada.

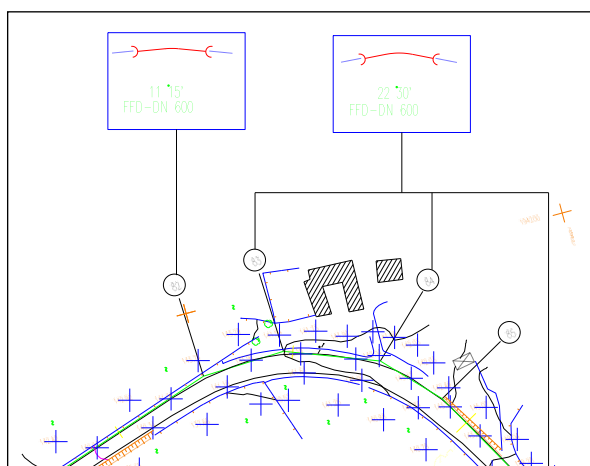


Figura 3-Exemplo do registo dos nós sobre o traçado da conduta

### 3.4. LOCALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS ÓRGÃOS CONSTITUINTES

A localização e identificação dos órgãos constituintes de uma tubagem é outro dos temas a registar nas peças desenhadas do projeto/ telas finais da empreitada e pressupõe que, à priori, se defina quais os órgãos a assinalar e qual a simbologia a adotar para a sua representação, tendo em conta as disposições regulamentares quanto a essa matéria.

Deverá sempre ser indicado, no respetivo desenho e próximo da representação do órgão, o correspondente número unívoco de código.

Os órgãos constituintes, cuja localização e identificação é considerada importante, quer em termos de exploração futura da rede, quer no sentido da sua integração no SIG, são os seguintes:

#### A. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

##### Órgãos de manobra

- válvulas de seccionamento e de descarga.

##### Órgãos de segurança

- ventosas;
- válvulas de retenção;
- chaminés de equilíbrio;
- reservatórios de ar comprimido (RAC);
- hidro-escapes / válvulas de alívio;
- câmaras de perda de carga;
- reservatórios unidireccionais (RUD);
- redutores de pressão.

##### Instrumentação

- medidores de caudal;

- medidores de pressão;
- medidores de nível;
- detetores de pressão;
- detetores de nível;
- medidores de cloro residual.

#### **Outros órgãos de adução**

- hidrantes;
- bocas de rega;
- postos de cloragem;
- juntas cegas;
- caixas.

#### **Tratamento**

- pré-oxidação
- câmara de mistura rápida
- câmara de mistura lenta
- decantador/ flotador
- filtros de em areia
- reservatório água filtrada
- reservatório águas sujas
- reservatório água desinfetada
- espessador de lamas
- unidade de desidratação de lamas

## **B. SANEAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS**

#### **Sistema Gravítico**

- vala
- sifão invertido
- câmara de visita
- ponto de rejeição
- descarregador de tempestade
- bacia de retenção
- sarjeta/sumidouro
- boca de lobo
- válvula de maré
- adição de reagentes (controlo de sulfuretos)

#### **Sistema Elevatório**

- válvula
- válvula de retenção
- ventosa
- reservatório de ar comprimido (RAC)

#### **Instrumentação**

- medidor de caudal

- medidor de pressão
- medidor de nível
- detetor de pressão
- detetor de nível

#### **Tratamento**

- gradagem
- remoção de areias
- remoção de óleos e gorduras
- unidade de tratamento de cheiros – filtros de carvão
- unidade de tratamento de cheiros – torre de lavagem
- ventilador
- decantador
- tanque de arejamento
- misturador de lamas
- espessador de lamas
- digestor
- gasómetro
- unidade de aquecimento de lamas e cogeração
- unidade de desidratação de lamas

No **Apêndice IV.1**, apresenta-se a simbologia a adotar para a representação dos órgãos constituintes atrás listados. Para cada elemento gráfico representado deverá ser preenchida a respetiva ficha de características, de acordo com as indicações do **Apêndice IV.2**.

### **3.5. TRAVESSIAS DE OUTRAS REDES DE SERVIÇOS**

Por travessia de outras redes de serviços, entende-se o registo das infraestruturas existentes ou detetadas no subsolo aquando da abertura de vala para assentamento da tubagem.

Na travessia de outras redes de serviços deverá proceder-se à marcação, sobre o traçado em planta, das secções onde se constatarem travessias de condutas, coletores, cabos, etc., se possível identificando a rede de serviços a que pertencem (águas, esgotos, pluviais, telefone, eletricidade, gás, etc.) e indicando a profundidade a que ocorrem.

No caso das condutas e coletores, considera-se ainda de utilidade o registo do respetivo diâmetro e material; no caso dos cabos, o registo do número e tipo (ver exemplo na Figura 4).

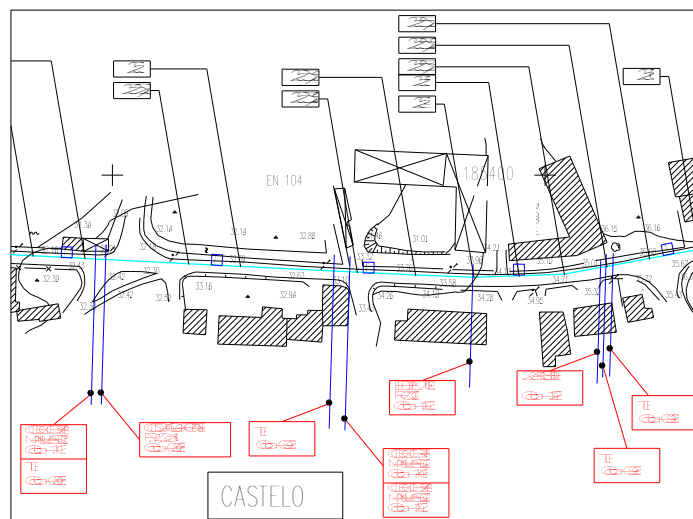


Figura 4 - Exemplo do registo das travessias de redes de serviços

### 3.6. PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO E DA ADUTORA/ INTERCETOR

O perfil longitudinal do terreno e da adutora/ intercetor deve ser apresentado sob a forma gráfica e em suporte informático.

Para além do ficheiro com a representação do perfil, considera-se pertinente que os dados de traçado para cada secção de controlo (perfil), sejam também fornecidos sob a forma tabular e em suporte informático (p.ex.: em formato Excel), conforme exemplo apresentado no Quadro I.

Os dados de traçado para cada secção de controlo (perfil) deverão ser, no mínimo, os seguintes:

- Coordenadas M e P;
- Cotas do terreno;
- Cotas da adutora/ intercetor (soleira);
- Cotas de trabalho;
- Distâncias entre perfis;
- Distâncias à origem.

Quadro I – Tabela de dados de traçado de perfil longitudinal

PERFIL	COORDENADAS		COTAS			DISTÂNCIAS	
	M	P	TERRENO	COLECTOR	TRABALHO	ENTRE PERFIS	A ORIGEM
47	-41328,30	193426,75	45,38	44,00	1,38	10,500	10,500
47A	-41320,26	193419,99	45,61	44,37	1,24	10,500	21,000
48	-41312,33	193413,23	45,92	44,74	1,18	14,750	35,750
48A	-41300,95	193403,74	46,43	45,26	1,17	14,750	50,500
48B	-41289,66	193394,25	46,99	45,78	1,21	14,750	65,250
48C	-41278,37	193384,75	47,51	46,29	1,22	14,750	80,000
49	-41267,08	193375,25	48,00	46,80	1,20	15,500	95,500
49A	-41255,22	193365,28	48,49	47,28	1,21	15,500	111,000
50	-41243,35	193355,31	48,94	47,75	1,19	11,000	122,000



enfiamento de cabos, deverá ser preenchida a ficha de características que se apresenta no **Apêndice IV.2**.

Na Figura 6, exemplifica-se uma situação de registo gráfico de uma rede de cabos de transmissão de dados.

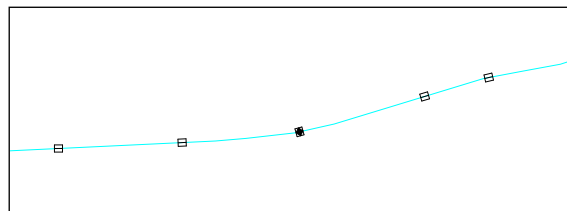


Figura 6 - Exemplo do registo de rede de transmissão de dados.

### 3.8. DESENHOS DE PORMENOR

Por desenhos de pormenor entende-se todos os desenhos de grandes escalas (superiores a 1:200), que acompanham as peças desenhadas do projetos, como por exemplo:

- Instalação de uma válvula de seccionamento com boca de chave;
- Instalação de uma válvula de seccionamento dentro de caixa protetora;
- Câmaras de manobra.

O projetista/ empreiteiro deverá apresentar os desenhos de pormenor num ficheiro autónomo, em formato digital, com indicação explícita dos elementos de cadastro a que dizem respeito. Todos os desenhos de pormenor deverão poder ser identificados com elementos assinalados no ficheiro, em formato digital, do traçado em planta da rede de recolha de águas residuais.

## 4. PROJETO DE RECINTOS

### 4.1. GENERALIDADES

Nos sistemas de abastecimento de água, entendem-se por recintos as instalações do sistema de abastecimento e tratamento em que se exercem uma ou mais das seguintes funções: captação, elevação, tratamento e reserva.

Nos sistemas de saneamento de águas residuais, entendem-se por recintos as instalações do sistema de drenagem e tratamento em que se exercem uma ou mais das seguintes funções: elevação e tratamento.

As peças desenhadas do projeto/ telas finais da de construção/reformulação de recintos deverão conter a informação relativa a diversos temas que normalmente constituem o Projeto de Execução e as Telas Finais da Empreitada. No entanto, são de destacar, numa perspetiva de informação que interessa integrar no SIG, as seguintes:

- Levantamento topográfico de base;
- Planta de implantação;



- Circuito hidráulico.

Nos parágrafos seguintes, apresentam-se as especificações a que cada um dos temas anteriormente listados deve obedecer.

#### 4.2. LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DE BASE

A apresentação em planta dos recintos com apoio cartográfico ou topográfico é essencial, tendo em vista a integração desta informação no SIG.

Dada a complexidade e condicionantes de traçado dos circuitos hidráulicos no interior dos recintos, deverá ser sempre realizado um levantamento topográfico de base, promovido pelo projetista/empreiteiro, desde logo na fase de Projeto de Execução, da área de implantação do recinto, devendo o mesmo ser entregue em ficheiro próprio e autónomo de outros temas (ver exemplo na Figura 7).

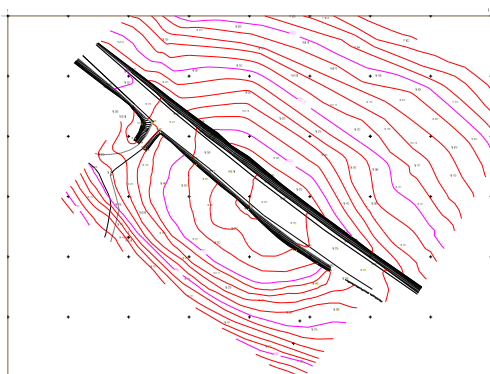


Figura 7 - Exemplo de levantamento topográfico da área prevista para um recinto

Os levantamentos topográficos deverão cumprir as especificações genéricas enunciadas no capítulo 2 – Cartografia.

Se durante uma empreitada de construção de um recinto, o local da sua implantação for alterado, relativamente ao que estava previsto no Projeto de Execução, os levantamentos topográficos deverão ser retificados, devendo a sua apresentação constituir uma das obrigações do Empreiteiro no contexto da entrega das telas finais.

#### 4.3. PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

No sentido de proceder à elaboração da planta de implantação do recinto, sobre o levantamento topográfico de base, desde logo ao nível do Projeto de Execução, deverão ser implantados os edifícios e construções que, no seu conjunto, constituem o recinto, bem como as consequentes alterações à orografia do terreno, conforme se exemplifica na Figura 8.

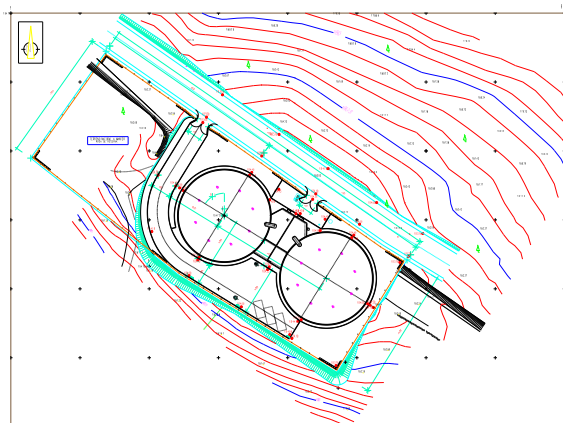


Figura 8 - Exemplo de planta de implantação de recinto

Dadas as diferenças que normalmente se constata entre a implantação prevista no Projeto de Execução e a efetivamente executada, o empreiteiro deverá, a partir do levantamento topográfico de base, elaborar uma nova planta de implantação traduzindo a real implantação dos edifícios e construções, ou seja, a condição *as built* do recinto, para isso promovendo os necessários trabalhos de levantamento topográfico.

De salientar que o ficheiro da planta de implantação do recinto, dado conter informação cartográfica apenas (planimetria e altimetria), deverá seguir, se aplicável, a estrutura adotada na cartografia existente (níveis, cores, espessuras, tipos de traço, simbologia e estilos de letra), de modo a facilitar a sua inserção no SIG.

#### 4.4. CIRCUITO HIDRÁULICO

No âmbito deste tema, o projetista/empreiteiro deverá apresentar o *lay-out* do circuito hidráulico efetivamente implementado dentro do perímetro do recinto, desde as entradas de água residual bruta (ou desde as entradas de adução), até ao ponto de descarga do efluente final (ou até às saídas para distribuição, passando pela câmara de manobras), passando genericamente por todos os órgãos que interferem no fluxo da água residual (ou da água).

Para além do traçado dos coletores/condutas e correspondentes atributos gráficos (material, diâmetro e classe/PN), o circuito hidráulico deverá indicar a localização e identificação dos seus órgãos constituintes, na sua maioria iguais aos indicados para os projetos de implantação de coletores/condutas. Para esses, a simbologia a adotar e o conteúdo das fichas de características alfanuméricas, deverão ser os mesmos indicados para os coletores/condutas.

No entanto, para além dos órgãos comuns aos coletores/condutas e ao circuito hidráulico de recintos, existem outros órgãos que, sendo específicos dos recintos, interessa registar, designadamente:

- Grupo eletrobomba
- Células de reservatório (no caso dos sistemas de abastecimento de água);
- Edifícios / construções.

No **Apêndice IV.2**, apresentam-se as fichas de características relativas a cada um dos elementos anteriormente listados.

## **5. PROJETO DE REMODELAÇÃO DE ADUTORAS/ INTERCETORES OU DE RECINTOS**

Os projetos de remodelação de adutoras/ intercetores ou de recintos são situações que diferem das anteriores, não apenas na dimensão e volume de obra, mas também no facto de incidirem sobre uma infraestrutura existente.

Numa empreitada de remodelação de adutoras/ intercetores ou de recintos, poderão ser efetuados, fundamentalmente, os seguintes tipos de trabalhos:

- execução de novos troços de adutoras/ intercetores;
- execução de novas instalações nos recintos;
- alteração/eliminação de troços de adutoras/ intercetores;
- alteração/eliminação de instalações nos recintos.

Para os dois primeiros tipos de trabalhos, deverão ser seguidas as especificações referidas nos capítulos anteriores. Nos outros casos, é indispensável que seja fornecida ao Empreiteiro toda a informação disponível sobre as infraestruturas existentes.

Assim, para os projetos de remodelação de adutoras/ intercetores ou de recintos, deverão ser produzidos os seguintes elementos:

- peças desenhadas, correspondentes às peças desenhadas do projeto/ telas finais da empreitada existentes, na área de intervenção da empreitada;
- base de dados contendo as fichas de características de todas as infraestruturas existentes na área de intervenção da empreitada.

#### Apêndice IV.1 - SIMBOLOGIAS A ADOTAR PARA A PRODUÇÃO DAS PEÇAS DESENHADAS DO PROJETO/ TELAS FINAIS DA EMPREITADA

A simbologia apresentada deverá ser utilizada apenas nos desenhos cuja escala o justifique, como por exemplo:

- ✓ Traçado em planta das adutoras/ intercetores;
- ✓ Circuitos hidráulicos dos recintos,
- ✓ Traçado das redes de cabos de transmissão de dados.

Nos desenhos de maior pormenor, deverá manter-se o tipo de representação comumente utilizada.

Em qualquer dos casos referidos, deverá sempre ser indicado, no respetivo desenho e próximo da representação do órgão, o correspondente número unívoco de código.

Os números de código deverão ser atribuídos sequencialmente, para que os elementos com as mesmas características, apresentem o mesmo tipo de código.

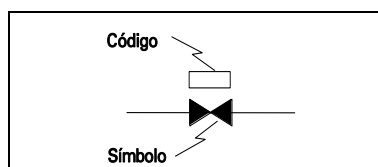
Os órgãos que sejam representados graficamente por elementos geométricos do tipo ponto, como p.e. caixas de visita, válvulas e caixas da rede de transmissão de dados devem ser representados por blocos (autocad) ou células (microstation), de acordo com os grafismos apresentados seguidamente.

O seu posicionamento rigoroso deve ser garantido através das coordenadas M e P do eixo do órgão em questão, como ponto de inserção do bloco ou célula correspondente.

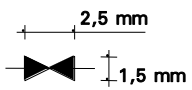
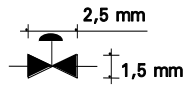
Na raiz da estrutura de diretorias proposta deverá ser incluído um ficheiro onde conste uma tabela com a correspondência entre o nome dos blocos/células utilizados e o órgão que representam, bem como a indicação do nível, cor, simbologia, espessura e tipo de traço utilizados para a representação de coletores, condutas e outros elementos passíveis de serem integrados no SIG.

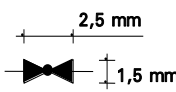
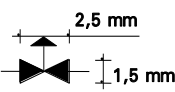
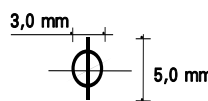
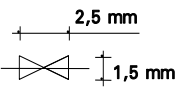
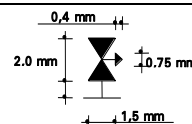





#### A. SISTEMA ADUTOR

##### VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO E DE DESCARGA




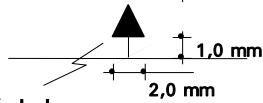

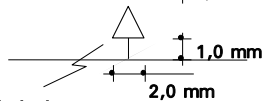
##### ESPECIFICAÇÕES GENÉRICAS DA REPRESENTAÇÃO DOS ÓRGÃOS DE MANOBR

TIPO FUNÇÃO OPERAÇÃO	SIMBOLOGIA	TIPO FUNÇÃO OPERAÇÃO	SIMBOLOGIA
CORREDIÇA SECCIONAMENTO MANUAL		CORREDIÇA SECCIONAMENTO AUTOMATIZADA	

<b>BORBOLETA SECCIONAMENTO MANUAL</b>		<b>CORREDIÇA SECCIONAMENTO MOTORIZADA</b>	
<b>MURAL SECCIONAMENTO MANUAL</b>		<b>OUTRO <sup>1</sup> SECCIONAMENTO ---</b>	
<b>CORREDIÇA DESCARGA MANUAL</b>		<b>CORREDIÇA SECCIONAMENTO AUTOMATIZADA</b>	
<b>BORBOLETA DESCARGA MANUAL</b>		<b>CORREDIÇA DESCARGA MOTORIZADA</b>	
<b>MURAL DESCARGA MANUAL</b>		<b>OUTRO <sup>1</sup> DESCARGA</b>	


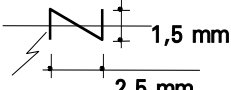
#### ESPECIFICAÇÕES DOS GRAFISMOS DAS VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO E DE DESCARGA

#### VENTOSAS

TIPO	GRAFISMO
<b>VENTOSA AUTOMÁTICA</b>	<p>Código  1,0 mm</p> <p></p> <p>Símbolo</p>
<b>VENTOSA MANUAL</b>	<p>Código  1,0 mm</p> <p></p> <p>Símbolo</p>

#### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS VENTOSAS

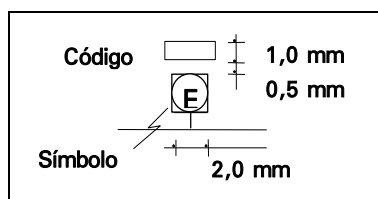
#### VÁLVULAS DE RETENÇÃO

<p>Código  1,0 mm</p> <p></p> <p>Símbolo</p>
--

<sup>1</sup> Sempre que o tipo não se enquadrar nas opções indicadas (borboleta, corrediça ou mural), deverá ser utilizada esta simbologia

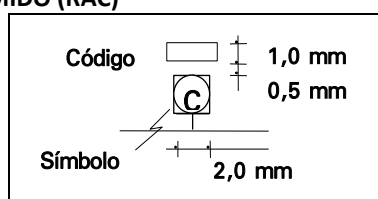
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS VÁLVULAS DE RETENÇÃO

### CHAMINÉS DE EQUILÍBRIO



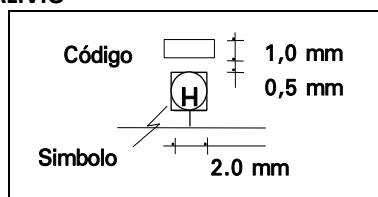
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS CHAMINÉ DE EQUILÍBRIO

### RESERVATÓRIOS DE AR COMPRIMIDO (RAC)



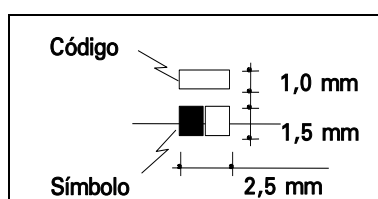
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS RAC

### HIDRO-ESCAPES / VÁLVULAS DE ALÍVIO



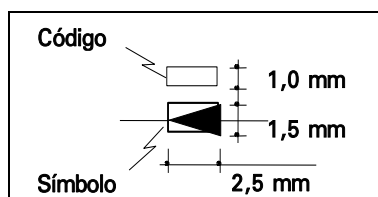
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS HIDRO-ESCAPES / VÁLVULAS DE ALÍVIO

### CÂMARAS DE PERDA DE CARGA



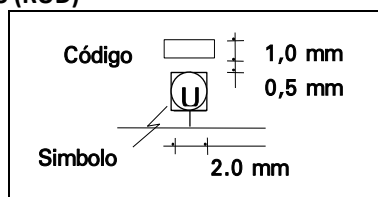
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS CÂMARAS DE PERDA DE CARGA

### REDUTORES DE PRESSÃO



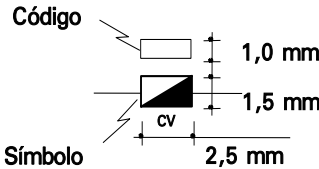
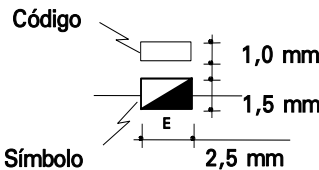
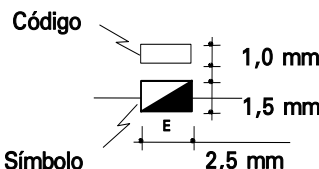
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS REDUTORES DE PRESSÃO

## RESERVATÓRIOS UNIDIRECIONAIS (RUD)



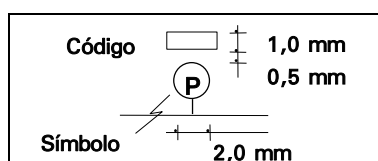
### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS RUD

## MEDIDORES DE CAUDAL

TIPO	GRAFISMO
VOLUMÉTRICO (WOLTMANN)	
ELETROMAGNÉTICO	
ULTRASSÓNICO	

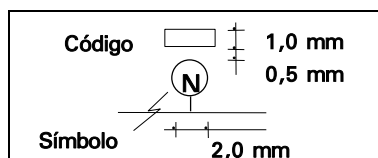
### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS MEDIDORES DE CAUDAL

## MEDIDORES DE PRESSÃO



### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS MEDIDORES DE PRESSÃO

## MEDIDORES DE NÍVEL



### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS MEDIDORES DE NÍVEL

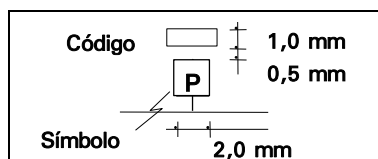
## DETETORES DE PRESSÃO

### CADERNO DE ENCARGOS

Concurso Público, Aquisição de Serviços

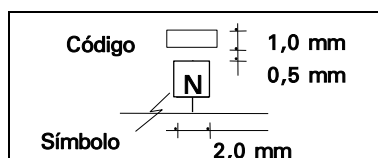
"Lote 1 – Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR -ETAR da Boavista"  
e "Lote 2 – Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR -ETAR de Albufeira Poente"





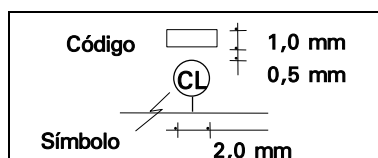
### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS DETETORES DE PRESSÃO

#### DETETORES DE NÍVEL



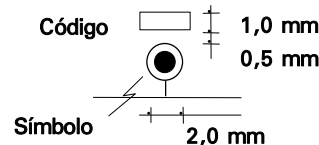
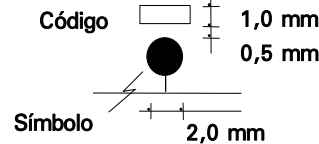
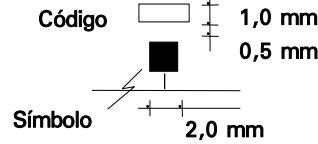
### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS DETETORES DE NÍVEL

#### MEDIDORES DE CLORO RESIDUAL



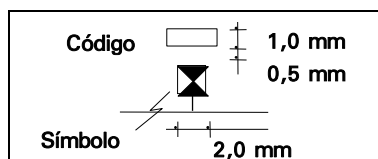
### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS MEDIDORES DE CLORO RESIDUAL

#### HIDRANTES

TIPO	GRAFISMO
MARCO DE ÁGUA	
BOCA DE INCÊNDIO DE PAREDE	
BOCA DE INCÊNDIO DE PASSEIO	

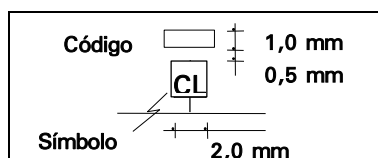
### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS HIDRANTES

#### BOCAS DE REGA



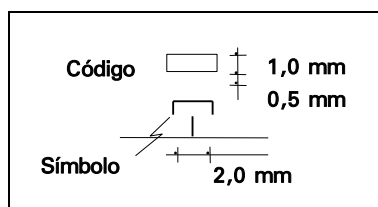
#### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS BOCAS DE REGA

#### POSTOS DE CLORAGEM



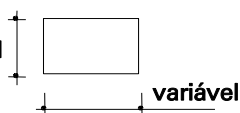

#### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS POSTOS DE CLORAGEM

#### JUNTAS CEGAS







#### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS JUNTAS CEGAS




#### CAIXAS

TIPO	GRAFISMO
RETANGULAR	variável 
CIRCULAR	

#### ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS CAIXAS

#### CAIXAS DE REDE DE TRANSMISSÃO DE DADOS

TIPO	GRAFISMO
CAIXA DE PASSAGEM	<p>Código  1,0 mm 0,5 mm</p> <p>Símbolo  2,0 mm</p>
CAIXA DE JUNÇÃO	<p>Código  1,0 mm 0,5 mm</p> <p>Símbolo  2,0 mm</p>

CAIXA DE FOLGA	<p>Código  1,0 mm</p> <p> 0,5 mm</p> <p>Símbolo  2,0 mm</p>
----------------	--

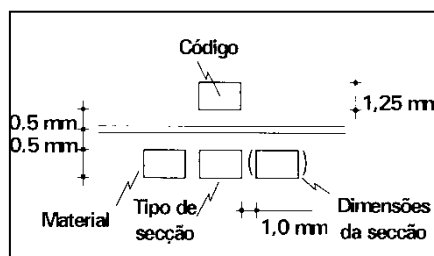
## ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DAS CAIXAS DA REDE DE CABOS DE TRANSMISSÃO DE DADOS

### B. SISTEMA INTERCETOR GRAVÍTICO

#### TROÇO DE COLETOR

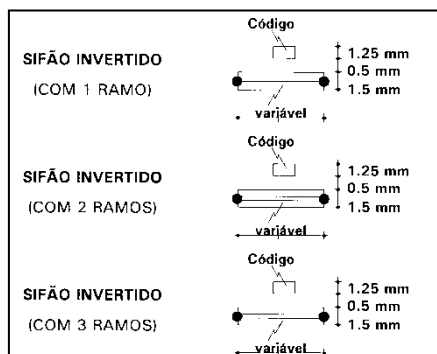
Os coletores deverão ser representados sempre da mesma forma, em termos informáticos (nível, cor, simbologia, espessura e tipo de traço), de acordo com as definições expressas em ficheiro próprio, referido anteriormente. Deverão ser adotadas representações gráficas diferentes para troços de coletor e troços de coletor em pressão.

#### VALA



Especificações do grafismo das valas

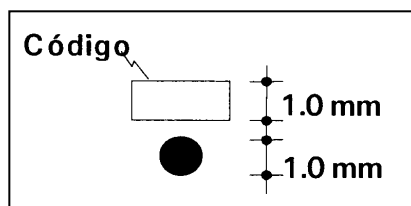
#### SIFÃO INVERTIDO

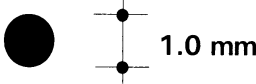
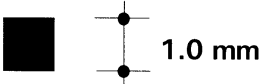
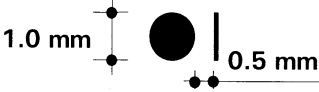
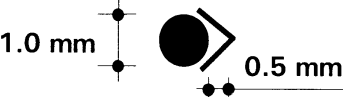


Especificações do grafismo dos sifões invertidos

#### CÂMARA DE VISITA

Especificações do grafismo das câmaras de visita

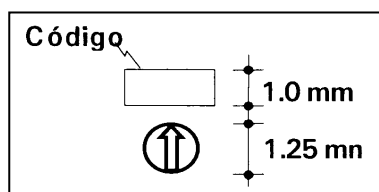


TIPO	GRAFISMO
DE VISITA NORMAL	
CEGA	
DE VISITA COM DESCARREGADOR	
DE CORRENTE DE VARRER	

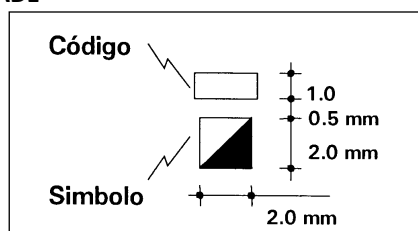
Especificações do grafismo das câmaras de visita

## PONTO DE REJEIÇÃO

Especificações do grafismo dos pontos de rejeição

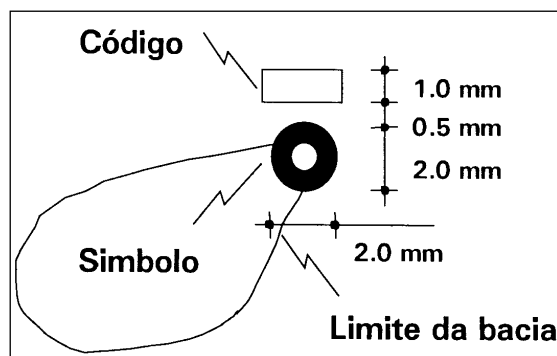


## DESCARREGADOR DE TEMPESTADE



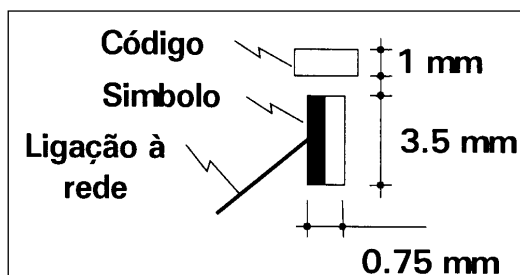
Especificações do grafismo dos descarregadores de tempestade

## BACIA DE RETENÇÃO



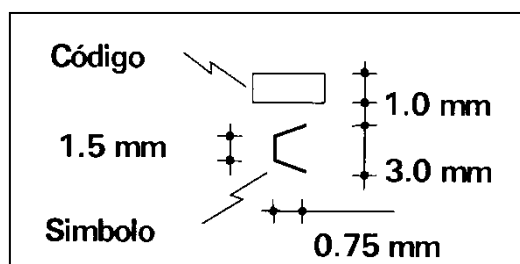
Especificações do grafismo das bacias de retenção

## SARJETA



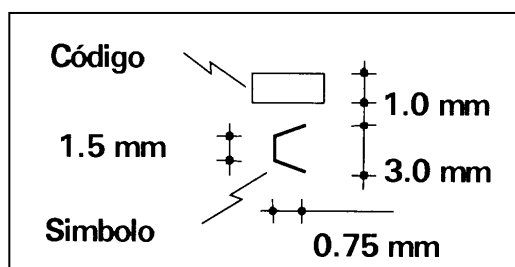
Especificações do grafismo das sarjetas

## SUMIDOURO



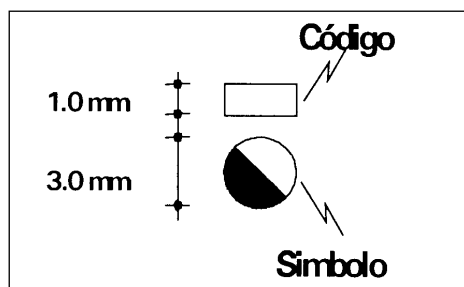
ESPECIFICAÇÕES DO GRAFISMO DOS SUMIDOUROS

## BOCA DE LOBO



Especificações do grafismo das bocas de lobo

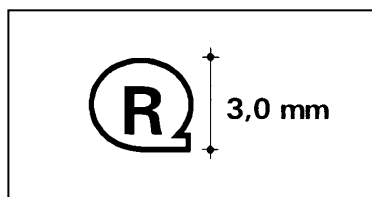
## VÁLVULA DE MARÉ



Especificações do grafismo das válvulas de maré

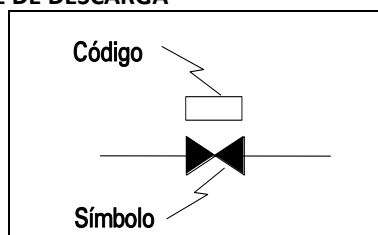
#### ADIÇÃO DE REAGENTES (CONTROLO DE SULFURETOS)

Especificações do grafismo da adição de reagentes

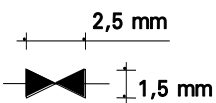
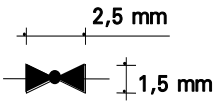
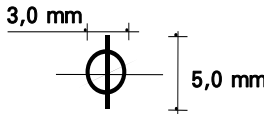


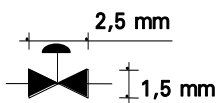
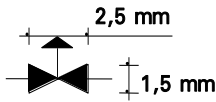
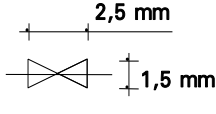
### C. SISTEMA INTERCETOR ELEVATÓRIO

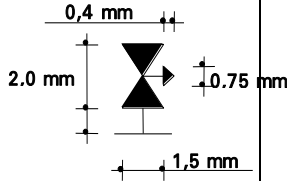
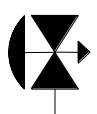
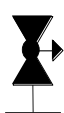
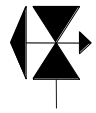
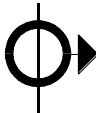

#### VÁLVULAS DE SECCIONAMENTO E DE DESCARGA



Especificações genéricas da representação dos órgãos de manobra

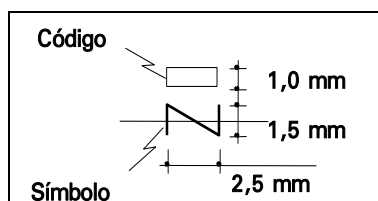
TIPO FUNÇÃO OPERAÇÃO	SIMBOLOGIA
CORREDIÇA SECCIONAMENTO MANUAL	
BORBOLETA SECCIONAMENTO MANUAL	
MURAL SECCIONAMENTO MANUAL	

TIPO FUNÇÃO OPERAÇÃO	SIMBOLOGIA
CORREDIÇA SECCIONAMENTO AUTOMATIZADA	
CORREDIÇA SECCIONAMENTO MOTORIZADA	
OUTRO <sup>(1)</sup> SECCIONAMENTO ---	

<b>CORREDIÇA DESCARGA MANUAL</b>		<b>CORREDIÇA SECCIONAMENTO AUTOMATIZADA</b>	
<b>BORBOLETA DESCARGA MANUAL</b>		<b>CORREDIÇA DESCARGA MOTORIZADA</b>	
<b>MURAL DESCARGA MANUAL</b>		<b>OUTRO<sup>(1)</sup> DESCARGA ---</b>	

Especificações dos grafismos das válvulas de seccionamento e de descarga

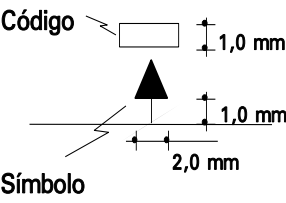
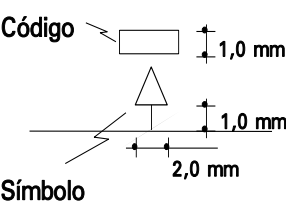
#### VÁLVULA DE RETENÇÃO



Especificações do grafismo das válvulas de retenção

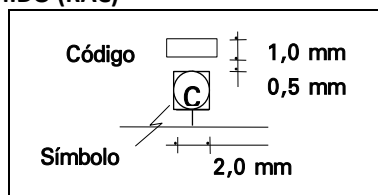


## VENTOSA

TIPO	GRAFISMO
<b>VENTOSA AUTOMÁTICA</b>	
<b>VENTOSA MANUAL</b>	

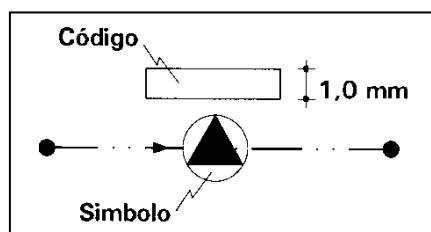
Especificações do grafismo das ventosas

## RESERVATÓRIOS DE AR COMPRIMIDO (RAC)



Especificações do grafismo dos RAC

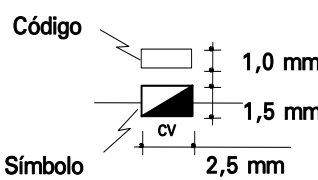
## GRUPO ELETROBOMBA

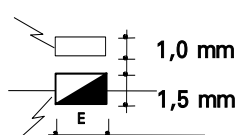
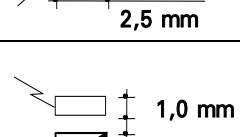
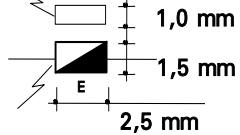
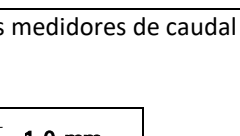


Especificações do grafismo dos Grupos Eletrobomba

## D. INSTRUMENTAÇÃO

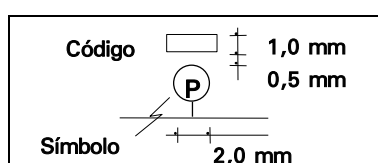
### MEDIDORES DE CAUDAL

TIPO	GRAFISMO
<b>VOLUMÉTRICO (WOLTMANN)</b>	

<b>ELETROMAGNÉTICO</b>	<p><b>Código</b> </p> <p><b>Símbolo</b> </p>
<b>ULTRASSÓNICO</b>	<p><b>Código</b> </p> <p><b>Símbolo</b> </p>

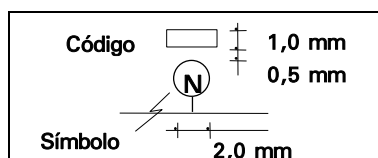
Especificações do grafismo dos medidores de caudal

#### MEDIDORES DE PRESSÃO



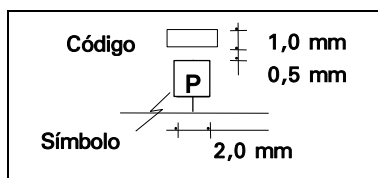
Especificações do grafismo dos medidores de pressão

#### MEDIDORES DE NÍVEL



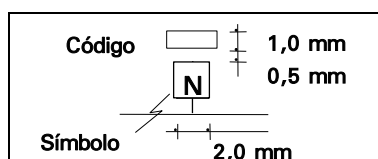
Especificações do grafismo dos medidores de nível

#### DETETORES DE PRESSÃO



Especificações do grafismo dos detetores de pressão

#### DETETORES DE NÍVEL



Especificações do grafismo dos detetores de nível

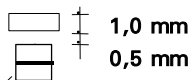
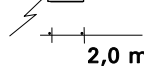
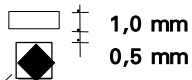
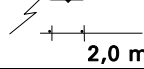
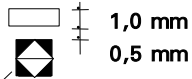
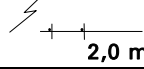
#### E. TRATAMENTO

Gradagem	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Remoção de areias	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação

Remoção de óleos e gorduras	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Unidade de tratamento de cheiros – filtros de carvão	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Unidade de tratamento de cheiros – torre de lavagem	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Ventilador	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Decantador	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Tanque de arejamento	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Misturador de lamas	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Espessador de lamas	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Digestor	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Gasómetro	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação
Unidade de aquecimento de lamas e cogeração	Delimitação com uma poligonal fechada, de acordo com a sua implantação

## F. REDE DE TRANSMISSÃO DE DADOS

### CAIXAS DE REDE DE TRANSMISSÃO DE DADOS

TIPO	GRAFISMO
<b>CAIXA DE PASSAGEM</b>	<p>Código </p> <p>Símbolo </p>
<b>CAIXA DE JUNÇÃO</b>	<p>Código </p> <p>Símbolo </p>
<b>CAIXA DE FOLGA</b>	<p>Código </p> <p>Símbolo </p>

Especificações do grafismo das caixas da rede de cabos de transmissão de dados

## Apêndice IV.2 - FICHAS DE CARACTERÍSTICAS A ADOTAR PARA A PRODUÇÃO DAS PEÇAS DESENHADAS DO PROJETO/ TELAS FINAIS DA EMPREITADA

Todas as fichas de características de um determinado órgão devem incluir um número de código. Este mesmo número de código deverá igualmente estar representado nas peças desenhadas, junto ao órgão correspondente, de forma a ser possível associar, univocamente, a componente gráfica e alfanumérica de um mesmo elemento de cadastro.

As fichas de características que a seguir se apresentam devem ser preenchidas, sempre que possível e aplicável, utilizando as listas de valores (codelists) fornecidas. Deverá ser utilizado como código a abreviatura constante na coluna à direita da codelist em causa.

No caso de se verificar que a lista de valores fornecida não contempla, na totalidade, as opções de facto utilizadas em projeto ou em obra para um determinado elemento de cadastro, deverá ser escolhido pelo projetista/empreiteiro um código e descrição novos, sendo tal facto indicado no campo de observações.

### A. SISTEMA GRAVÍTICO

#### Ficha de Troço de Coletor

Código do elemento	
Ano de instalação	
Estado do ciclo de vida	
Fonte de informação	
Obs. sobre fonte de informação	
Entidade promotora	
Responsável pela execução	
Tipo de coletor	
Material	
Tipo de secção	
Dimensão da secção (mm)	
Comprimento (m)	
Tipo de junta	
Tipo de recobrimento	
Tipo de instalação	
Profundidade a montante (m)	
Profundidade a jusante (m)	
Cota da soleira a montante (m)	
Cota da soleira a jusante (m)	
Inclinação (%)	
Revestimento	
Localização	
Observações	

**Código do elemento** - número de código do troço de coletor. A numeração será feita de forma sequencial e o número de código será unívoco para todo o sistema de drenagem de águas residuais e pluviais.

**Ano de instalação** - ano de instalação do troço de coletor, o qual, consoante o nível de informação disponível, poderá assumir uma das seguintes formas:

- [ano] ..... quando é conhecido exatamente o ano de instalação;
- A [ano] ..... quando apenas se conhece que a instalação foi anterior a [ano];
- P [ano] ..... quando apenas se conhece que a instalação foi posterior a [ano];
- D [ano] ..... - quando apenas se conhece que a instalação do coletor foi feita na década de [ano de início da década];
- NC ..... não conhecido.

**Estado do ciclo de vida** - código de indicação do estado em que se encontra o troço de coletor atendendo ao ciclo de vida definido para os elementos de cadastro. Apresenta-se, a seguir, a respetiva Lista de valores (*codelist*):

- Em projeto ..... PR
- Em execução ..... EE
- Executado ..... EX
- Cadastro ..... CA
- Fora de serviço ..... FS
- Em reparação ..... ER

**Fonte de informação** - código de indicação da origem da informação.

**Observações sobre a fonte de informação** – informação adicional acerca da fonte de informação consultada.

**Entidade promotora** - identificação da entidade promotora dos trabalhos de implantação do coletor.

**Responsável pela execução** - Identificação da entidade responsável pela execução dos trabalhos de implantação do coletor.

**Tipo de coletor** – Código do tipo de coletor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva *codelist*:

- Exutor ..... EX
- Difusor ..... DI
- Intercetor ..... IN
- Emissário ..... EM
- Municipal ..... MU
- Descarga ..... DE

**Material** - código da natureza do material de fabrico do troço de coletor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva *codelist*:

- Aço ..... AC
- Alvenaria de pedra ..... AP
- Alvenaria de tijolo ..... AT
- Betão armado ..... BA
- Betão simples ..... BS
- Fibrocimento ..... FC
- Ferro fundido dúctil ..... FD
- Grés cerâmico ..... GR
- Polietileno de alta densidade ..... PEAD
- Poliéster reforçado a fibra de vidro ..... PRV
- Policloreto de vinilo ..... PVC
- Policloreto de vinilo corrugado ..... PVCC
- Não conhecido ..... NC

**Tipo de secção** - código do tipo de secção do coletor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Arco abatido .....	AA
Caneiro .....	CN
Cascões .....	CA
Circular .....	CI
Oval/Ovoide .....	OV
Retangular .....	RE
Sainel .....	SA
Trapezoidal .....	TP
Valeta abobadada .....	VA
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Dimensão da secção** – dimensão da secção do troço de coletor, que, no caso das secções circulares, corresponde ao diâmetro, em mm. No Quadro 1 indica-se, para cada tipo de material e no caso das secções circulares, a gama dos designados “diâmetros comerciais”.

**Comprimento** - comprimento do traçado do troço de coletor, em metros. Tipo de junta - código de indicação do tipo de junta de ligação utilizada no troço de coletor, função do tipo de material constituinte. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

<i>Aço</i>	
Flanges .....	FL
Flexível "Dresser" .....	FD
Flexível "Gibault" .....	FG
Rosca .....	RO
Soldadura .....	ST
<i>Betão armado</i>	
Aneis de borracha .....	AB
Argamassas de cimento .....	AC
Corda alcatroada .....	CA
Mastique .....	MA
Produtos betuminosos.....	PB
<i>Fibrocimento</i>	
Tipo "Comet" .....	TC
Tipo "Gibault" .....	TG
<i>Ferro fundido dúctil</i>	
Automática .....	AU
Flanges .....	FL
Mecânica .....	ME
Travada .....	TR
<i>Grês cerâmico</i>	
Junta de borracha .....	JB
Junta de poliuretano .....	JP
<i>Polietileno de alta densidade</i>	
Electrosoldada .....	ES
Flanges .....	FL
Tipo "Gibault" .....	TG

Soldadura topo-a-topo..... ST

*Polietileno de baixa densidade*

Flanges ..... FL

Tipo "Gibault" ..... TG

Soldadura topo-a-topo..... ST

*Poliéster reforçado a fibra de vidro*

Flanges ..... FL

Tipo "Gibault" ..... TG

Soldadura ..... SL

*Policloreto de vinilo*

Automática ..... AU

Colagem ..... CL

Flanges ..... FL

Tipo "Gibault" ..... TG

**Tipo de recobrimento** - código do tipo de recobrimento do troço de coletor. Apresentam-se, a seguir, a respetiva codelist:

Sem recobrimento ..... SR

Encamizamento ..... EN

Revestimento metálico ..... RM

Envolvimento em betão ..... BA

Asfalto ..... AS

Alcatrão ..... AL

Resina epoxy ..... RE

Resina de vinilo ..... RV

Polietileno ..... PE

Polipropileno ..... PP

Proteção catódica ..... PC

Não conhecido..... NC

**Tipo de instalação** - código do tipo de instalação do troço de coletor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Aqueduto ..... AQ

Enterrado ..... EN

Túnel ..... TU

A céu aberto ..... VA

Outro ..... OT

Não conhecido ..... NC

**Profundidade a montante** - profundidade, expressa em metros e com representação ao centímetro, na secção mais a montante do troço de coletor, medida em relação à soleira.

**Profundidade a jusante** - profundidade, expressa em metros e com representação ao centímetro, na secção mais a jusante do troço de coletor, medida em relação à soleira.

**Cota de soleira de montante** - cota da soleira do troço de coletor na extremidade de montante, expressa em metros, com representação até ao centímetro.

**Cota de soleira de jusante** - cota da soleira do troço de coletor na extremidade de jusante, expressa em metros, com representação até ao centímetro.

**Inclinação** - inclinação do troço de coletor, expressa em %. O seu valor será calculado a partir das cotas de soleira de montante e de jusante.

**Tipo de revestimento** – código do tipo de revestimento do troço de coletor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Sem revestimento .....	SR
Betuminoso de alcatrão .....	AL
Betuminoso asfáltico .....	AS
Cimento mortor .....	CM
Pintura de resina epoxy .....	RE
Pintura de resina vinílica .....	RV
Não conhecido.....	NC

**Localização** – texto com referências úteis à localização em campo do troço do coletor. Os textos deverão ser curtos e claros quanto à indicação dada, tanto quanto possível, recorrendo a abreviaturas padronizadas.

**Observações** - textos descritivos genéricos sobre o coletor.

**Ficha de Troço de Coletor em pressão**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Tipo de coletor	
Material	
Diâmetro	
Classe/Pressão nominal (PN)	
(I) Comprimento (m)	
(I) Tipo de junta	
(I) Cota da soleira a jusante (m)	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Material** - idêntico ao descrito para os troços de coletor. Apresenta-se, a seguir, a codelist dos materiais a considerar para a constituição dos coletores sobre pressão:

Aço .....	AC
Betão armado .....	BA
Fibrocimento .....	FC
Ferro fundido dúctil .....	FD
Polietileno de alta densidade .....	PEAD
Poliéster reforçado a fibra de vidro .....	PRV
Policloreto de vinilo.....	PVC
Não conhecido.....	NC



**Diâmetro** - diâmetro dos coletores sob pressão, expresso em mm. No Quadro seguinte indica-se a gama dos designados "diâmetros comerciais" por tipo de material previsto para os coletores sob pressão.

**Classe/Pressão nominal (PN)** - classe, expressa em kgf/cm<sup>2</sup> (para o material fibrocimento) ou pressão nominal, expressa em bar (para os restantes tipos de materiais), dos coletores sob pressão. Apresenta-se, a seguir, a correspondente codelist:

Betão armado .....	6, 8, 10, 12 e NC
Fibrocimento (Classe) .....	6, 12, 18, 24, 30 e NC
Ferro fundido dúctil .....	0, 16, 25, 40 e NC
Poliétileno de alta densidade .....	4, 6, 8, 10, 16 e NC
Poliéster reforçado a fibra de vidro .....	6, 9, 12 e NC
Policloreto de vinilo.....	6, 10, 16 e NC

#### Ficha de Vala

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Material	
Tipo de secção	
Dimensão da secção (mm)	
(I) Comprimento (m)	
(I) Tipo de recobrimento	
(I) Cota da soleira a montante (m)	
(I) Cota da soleira a jusante (m)	
(I) Inclinação (%)	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Material** – código da natureza do material de fabrico da vala. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Alvenaria de pedra .....	AP
Alvenaria de tijolo .....	AT
Betão armado .....	BA
Betão armado pré-fabricado.....	BP
Betão simples .....	BS
Colchão reno .....	CO
Gabião .....	GA
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Tipo de secção** – código do tipo de secção aberta da vala. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Composta .....	CO
Semicircular .....	SC
Triangular .....	TR
Trapezoidal .....	TP

Retangular ..... RE  
 Parabólica ..... PA  
 Outra ..... OT  
 Não conhecido..... NC

**Dimensão da secção** – dimensões da secção da vala, expressas em milímetros.

**Ficha de Sifão invertido**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Número de ramos	
(I) Material	
Diâmetro do ramo nº 1 (mm)	
Diâmetro do ramo nº 2 (mm)	
Diâmetro do ramo nº 3 (mm)	
Profundidade a montante (ramo nº1) (m)	
Profundidade a montante (ramo nº2) (m)	
Profundidade a montante (ramo nº3) (m)	
Profundidade a jusante (ramo nº1) (m)	
Profundidade a jusante (ramo nº2) (m)	
Profundidade a jusante (ramo nº3) (m)	
Comprimento em planta (m)	
Comprimento em perfil (m)	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Número de ramos** – número de ramos que constituem o sifão invertido.

**Diâmetro do ramo nº 1** – diâmetro do único ramo, no caso do sifão simples, ou do ramo com o número de ordem 1, expresso em mm.

**Diâmetro do ramo nº 2** – diâmetro do ramo do sifão invertido com o número de ordem 2, expresso em mm.

**Diâmetro do ramo nº 3** – diâmetro do ramo do sifão invertido com o número de ordem 3, expresso em mm.

**Profundidade a montante (ramo nº 1)** – profundidade da secção de entrada do ramo nº 1 do sifão, medida entre a soleira do coletor do 1º ramo e a tampa da câmara de montante, expressa em metros e com representação até ao centímetro.

**Profundidade a montante (ramo nº 2)** – idêntico ao descrito para o coletor do ramo nº 1 do sifão.

**Profundidade a montante (ramo nº 3)** – idêntico ao descrito para o coletor do ramo nº 1 do sifão.

**Profundidade a jusante (ramo nº 1)** – profundidade da secção de saída do ramo nº 1 do sifão, medida entre a soleira do coletor do 1º ramo e a tampa da câmara de jusante, expressa em metros e com representação até ao centímetro.

**Profundidade a jusante (ramo nº 2)** – idêntico ao descrito para o coletor do ramo nº 1 do sifão.

**Profundidade a jusante (ramo nº 3)** – idêntico ao descrito para o coletor do ramo nº 1 do sifão.

**Comprimento em planta** – comprimento, medido em planta, entre a câmara de entrada e a câmara de saída do sifão invertido, expresso em metros e com representação até ao decímetro; este comprimento será indicado pelo utilizador, a partir dos dados da fonte de informação.

**Comprimento em perfil** – comprimento, medido sobre o perfil do sifão invertido, entre a câmara de entrada e a câmara de saída do sifão, expresso em metros e com representação até ao decímetro.

#### **Ficha de Câmara de Visita**

##### **Especificações comuns a todas as câmaras**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Coordenada M do eixo (m)	
Coordenada P do eixo (m)	
Tipo de câmara de visita	
Cota do terreno (m)	
Cota da soleira (m)	
Tipo do corpo da câmara	
Material do corpo da câmara	
Dimensões da câmara (mm)	
Modo de inserção dos coletores (m)	
Tipo de queda	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Coordenada M do eixo** – coordenada em MM' do eixo da câmara, expressa em metros e com representação até ao milímetro, referida ao sistema de referência da cartografia.

**Coordenada P do eixo** – coordenada em PP' do eixo da câmara, expressa em metros e com representação até ao milímetro, referida ao sistema de referência da cartografia.

**Tipo de câmara de visita** – código do tipo de câmara de visita. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Normal ..... NR  
 Cega ..... SA  
 Com descarregador ..... DE  
 De corrente de varrer ..... CV

**Cota do terreno** – cota do terreno junto à câmara de visita, expressa em metros e com precisão ao centímetro.

**Cota da soleira** – cota da soleira da câmara de visita, expressa em metros e com precisão ao centímetro.

**Tipo do corpo da câmara** – código do tipo de corpo da câmara. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Circular .....	CC
Misto .....	MI
Quadrado .....	QD
Retangular .....	RT
Não conhecido.....	NC

**Material do corpo da câmara** – código do material constituinte do corpo da câmara. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Alvenaria de pedra .....	AP
Alvenaria de tijolo .....	AT
Anéis pré-fabricados de betão .....	AB
Betão armado .....	BA
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Dimensões da câmara** – dimensões da câmara, em mm. Para as câmaras de corpo circular corresponde ao valor do diâmetro interior; para as câmaras de corpo quadrado corresponde à dimensão do lado; para as câmaras de corpo retangular corresponde às dimensões de largura e comprimento; para as secções de corpo misto corresponde às dimensões relativas à secção de maior área.

**Modo de inserção dos coletores** – caracterização da caixa quanto ao modo de entrada na caixa e sua orientação relativamente à saída. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Passagem .....	PS
Mudança de direção .....	MD
Junção .....	JC
Não conhecido.....	NC

**Tipo de queda** – caracterização do tipo de queda na câmara de visita. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Não existente .....	NE
Livre .....	V
Pescoço de cavalo .....	PC
Guiada .....	GD
Não conhecido.....	NC

**Especificações comuns a câmaras de visita normais, com descarregador e de corrente de varrer**

Cota da tampa (m)	
Profundidade à soleira (m)	
Tipo de cobertura	
Material do dispositivo de fecho	
Classe do dispositivo de fecho	
Forma do dispositivo de fecho	
Dimensões do dispositivo de fecho(mm)	
Fabricante do dispositivo de fecho	

Tipo de dispositivo de acesso	
Adição de reagentes	
Retenção de areias	
Grades	
Comporta	
Regulação de caudal	
Medição de caudal	
Medição de nível	
Medição de parâmetros de qualidade	
Colheita de amostras	
Ligação emissário / intercetor	
Cota da tampa (m)	

**Cota da tampa** – cota da tampa da câmara de visita, expressa em metros e com precisão ao centímetro.

**Profundidade à soleira** – profundidade à soleira da câmara de visita, isto é, distância entre a soleira da câmara e a sua tampa, expressa em metros, com representação até ao centímetro.

**Tipo de cobertura** – código do tipo de cobertura da câmara. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Plana .....	PL
Tronco-cónica assimétrica .....	TA
Tronco-cónica simétrica .....	TS
Outro .....	OT
Não conhecido .....	NC

**Material do dispositivo de fecho** – código do material do dispositivo de fecho da câmara. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Ferro fundido .....	FF
Betão pesado .....	BP
Betão médio .....	BM
Betão leve .....	BL
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Forma do dispositivo de fecho** – código da forma do dispositivo de fecho. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Circular .....	C
Quadrada .....	Q
Retangular .....	R
Não conhecido.....	NC

**Classe do dispositivo de fecho** – código da classificação do dispositivo de fecho quanto à capacidade resistente, traduzida por cargas de ensaio associadas a cada classe. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Não aplicável .....	NA
Carga de ensaio de 15 kN.....	A15
Carga de ensaio de 125 kN .....	B125
Carga de ensaio de 250 kN .....	C250
Carga de ensaio de 400 kN .....	D400
Carga de ensaio de 600 kN .....	E600
Carga de ensaio de 900 kN .....	F900

Não conhecido..... NC

**Dimensões do dispositivo de fecho** – dimensões do dispositivo de fecho, em mm. Para o dispositivo de fecho de forma circular corresponde ao valor do diâmetro; para o dispositivo de forma quadrada corresponde à dimensão do lado; para o dispositivo de forma retangular corresponde às dimensões de ambos os lados.

**Fabricante do dispositivo de fecho** – designação do fabricante do dispositivo de fecho. Tipo de dispositivo de acesso – código do tipo de dispositivo de acesso. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Não conhecido..... NC  
 Degraus fixos ..... DF  
 Escada ..... ES  
 Nenhum ..... NE

**Adição de reagentes** – indicação sobre a realização, ou não, de operações de adição de reagentes na câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Retenção de areias** – indicação da existência, ou não, de uma caixa de retenção de areias. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Grades** – indicação da existência, ou não, de grades na câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Comporta** – indicação da existência, ou não, de uma comporta na câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Regulação de caudal** – indicação quanto à realização de operações de regulação de caudal efluente. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Medição de caudal** – indicação da existência, ou não, de medidor de caudal associado à câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Medição de nível** – indicação da existência, ou não, de medidor de nível associado à câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Medição de parâmetros de qualidade** – informação sobre se são efetuadas medições de parâmetros de qualidade na câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Colheita de amostras** – informação sobre se são efetuadas colheitas de amostras na câmara de visita. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Ligação emissário / interceptor** – identificação das câmaras onde se dá a ligação dos emissários aos interceptores. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Especificações dos parâmetros próprios das câmaras com descarregador**

Altura do descarregador (m)	
Diâmetro do descarregador (mm)	
Meio recetor	

**Altura do descarregador** – altura do descarregador, expressa em mm, medida entre a soleira da câmara e a soleira do coletor de descarga.

**Diâmetro do descarregador** – diâmetro do coletor de descarga, em mm.

**Meio recetor** – código do tipo de meio recetor para onde são descarregados os caudais, no caso de existir descarregador na câmara. Apresenta-se, no Quadro 2.2.4\_14, a respetiva Codelist.

Não conhecido.....	NC
Linha de água .....	LA
Coletor pluvial .....	CP
Tanques de retenção.....	TR
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Ficha de Ponto de rejeição**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Coordenada M do eixo (m)	
(I) Coordenada P do eixo (m)	
(I) Tipo de câmara de visita	
Designação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Designação** – Designação pela qual é conhecido o ponto de rejeição.

**Ficha de Descarregador de tempestade**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo de descarregador	
Disposição do descarregador	
Altura do descarregador (m)	
Comprimento do descarregador (m)	
Diâmetro do coletor de entrada (mm)	
Diâmetro do coletor de saída (mm)	
Diâmetro do coletor de descarga (mm)	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de descarregador** – código do tipo de descarregador. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Superfície .....	SP
------------------	----

Orifício ..... OR  
 Não conhecido..... NC

**Disposição do descarregador** – código da disposição do descarregador em relação ao coletor que lhe antecede. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist:

Frontal ..... FR  
 Lateral ..... LT  
 Salto ..... SA  
 Não conhecido..... NC

**Altura do descarregador** – altura da crista do descarregador medida em relação à soleira do coletor, ou seja, altura do escoamento a partir da qual o descarregador entra em funcionamento, expressa em metros e com representação ao centímetro.

**Comprimento do descarregador** – comprimento da crista do descarregador, expresso em metros e com representação ao centímetro.

**Diâmetro do coletor de entrada** – diâmetro do coletor a montante do descarregador, em mm.

**Diâmetro do coletor de saída** – diâmetro do coletor a jusante do descarregador, em mm.

**Diâmetro do coletor de descarga** – diâmetro do coletor de vazão do caudal descarregado, em mm.

**Ficha de Bacia de retenção**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Classificação quanto à implantação	
Classificação quanto à localização	
Área da bacia (m2)	
Volume da Bacia (m3)	
Nº de descarregadores de superfície	
Tipo de dispositivo de descarga normal	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Classificação quanto à implantação** – código da classificação da bacia de retenção quanto à sua implantação. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Céu aberto: a seco ..... SE  
 Céu aberto: nível de água permanente..... AP  
 Enterrada ..... EN  
 Não conhecido..... NC

**Classificação quanto à localização** – código da classificação da bacia de retenção quanto à sua localização e disposição na rede de drenagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Paralelo ..... PA



Série ..... SE  
 Não conhecido..... NC

**Área da bacia** – área em planta da bacia de retenção, expressa em m<sup>2</sup>.

**Volume da bacia** – volume da bacia de retenção, expresso em m<sup>3</sup>.

**Nº de descarregadores de superfície** – indicação do número de dispositivos de segurança do tipo descarregador de superfície associados à bacia de retenção.

**Tipo de dispositivo de descarga normal** – indicação do tipo de dispositivo de descarga que garante o escoamento em condições de funcionamento normal. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Canal ..... CA  
 Coletor ..... CO  
 Descarregador ..... DE  
 Outro ..... OT  
 Não conhecido..... NC

**Ficha de Sarjeta/sumidouro**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo	
Dimensões (mm)	
Vedação hidráulica	
Câmara de retenção	
Diâmetro da ligação (mm)	
Material da ligação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo** – código destinado a diferenciar o registo das situações do tipo sarjeta, daquelas do tipo sumidouro, pelo que a respetiva Codelist é a que se apresenta a seguir.

Sarjeta ..... SA  
 Sumidouro ..... SU

**Dimensões** – dimensões da abertura, no caso das sarjetas, ou da grelha, no caso dos sumidouros, expressas em mm.

**Vedação hidráulica** – código de indicação da existência, ou não, de vedação hidráulica para proteção da sarjeta/sumidouro. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist, do tipo Booleano.

Sim ..... S  
 Não ..... N  
 Não conhecido..... NC

**Câmara de retenção** – código de indicação da existência, ou não, da câmara de retenção na sarjeta/sumidouro. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Diâmetro da ligação** – diâmetro do coletor de ligação à rede, expresso em milímetros.

**Material da ligação** – código da natureza do material constituinte do coletor de ligação à rede. Utilizar a Codelist de materiais de troço de coletor.

**Ficha de Boca de lobo**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Grade de proteção	
Linha de água	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Grade de proteção** – código de indicação da existência, ou não, de grade de proteção da desembocadura do coletor na boca de lobo. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Linha de água** – designação da linha de água que serve de meio recetor dos caudais descarregados através da boca de lobo.

**Ficha de Válvula de maré**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Fabricante	
Fornecedor	
Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Fabricante** – designação do fabricante da válvula.

**Fornecedor** – designação do fornecedor da válvula.

**Modelo** – designação do modelo da válvula.

**Ficha de Adição de reagente**

CADERNO DE ENCARGOS

92/115

Concurso Público, Aquisição de Serviços

“Lote 1 – Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR -ETAR da Boavista”  
e “Lote 2 – Projeto de Execução para a Construção das Infraestruturas de Elevação e Adução de ApR -ETAR de Albufeira Poente”

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Designação	
Tipo de reagente	
Unidades	
Dosagem	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de reagente** – código do tipo de reagente. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Ar .....	AR
Oxigénio puro .....	O
Cloro .....	CL
Permanganato de potássio .....	PP
Sais metálicos .....	SM
Nitratos .....	NI
Bases fortes .....	BF
Peróxido de hidrogénio .....	PH

**Unidades** – unidades em que se expressa a dosagem do reagente.

**Dosagem** – dosagem do reagente expressa nas unidades indicadas.

## B. SISTEMA ELEVATÓRIO

### Ficha de Troço de Conduta

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Material	
Diâmetro (mm)	
Comprimento (m)	
Classe/Pressão nominal (PN)	
(I) Cota da soleira a jusante (m)	
(I) Tipo de junta	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Material** – código da natureza do material constituinte da conduta elevatória. Consultar campo equivalente do troço de coletor em pressão.

**Diâmetro** – diâmetro da conduta elevatória, expresso em mm. Consultar campo equivalente do troço de coletor em pressão.

**Classe/Pressão nominal (PN)** – Consultar campo equivalente do troço de coletor em pressão.

#### Ficha de Válvula

(1) Código do elemento	
(1) Ano de instalação	
(1) Estado do ciclo de vida	
(1) Fonte de informação	
(1) Obs. sobre fonte de informação	
(1) Entidade promotora	
(1) Responsável pela execução	
Função	
Tipo	
Colocação	
Tipo de montagem	
Modo de operação	
Pressão nominal (bar)	
Diâmetro nominal (mm)	
(1) Fabricante	
(1) Fornecedor	
(1) Modelo	
(1) Localização	
(1) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Função** – função desempenhada pela válvula. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Suspensão ..... S  
By-pass ..... BP  
Descarga ..... D

**Tipo** – código do tipo de válvula. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Borboleta ..... B  
Corrediça ..... C  
Corrediça/Cunha elástica ..... CE  
Mural (Comporta) ..... M  
Outro ..... OT  
Não conhecido ..... NC

**Colocação** – caracterização do modo de acesso, em termos operacionais, à válvula no local. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Caixa ..... C  
Caixa com campânula ..... CK  
Campânula ..... K  
Não conhecido ..... NC

**Tipo de montagem** – caracterização do tipo de montagem utilizado na instalação da válvula. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Flangeada .....	FL
Canhões lisos .....	CL
Roscada .....	RO
Soldada .....	SO
Outra .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Modo de operação** – modo de manobra da válvula. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Manual .....	MN
Motorizada .....	MT
Automatizada .....	AU

1 O significado de cada um dos modos de operação indicados é o seguinte: manual – a válvula é manobrada por intervenção direta de um operador; motorizada - a válvula é manobrada por atuação de um servo-mecanismo, de comando local; automatizada - a válvula é manobrada por atuação de um servo-mecanismo, de comando remoto.

**Pressão nominal** – pressão nominal da válvula, expressa em bar.

**Diâmetro nominal/Dimensões** – diâmetro nominal da válvula ou dimensões, no caso da válvula mural, expresso em mm.

#### Ficha de Válvula de retenção

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. Sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo	
(I) Diâmetro nominal (mm)	
(I) Pressão nominal (bar)	
(I) Tipo de montagem	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo** – código do tipo de válvula de retenção. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Charneira e batente, com contrapeso .....	CBC
Charneira e batente, sem contrapeso.....	CBS
Esfera (bola) .....	ESF
Não conhecido.....	NC

#### Ficha de Ventosa

(I) Código do elemento	
------------------------	--

(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo	
Função	
Diâmetro nominal (mm)	
Dispositivo de fecho	
Natureza do ramal	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo** – código do tipo de ventosa. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Manual ..... M  
Automática ..... A

**Função** – código da função da ventosa. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Simples ..... S  
Dupla ..... D  
Múltipla ..... M  
Não conhecida ..... NC

**Dispositivo de fecho** – código do dispositivo de fecho da ventosa. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Bocal especial ..... BCES  
Torneira de borboleta ..... TOBO  
Torneira de corrediça ..... TOCO  
Torneira especial ..... TOES  
Torneira passagem cunha a galvanizado ..... TPCG  
Torneira passagem de macho ..... TPMA  
Torneira passagem de macho a galvanizado ..... TPMG  
Não conhecida ..... NC

**Natureza do ramal** – código da natureza do material do ramal. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Chumbo ..... PB  
Ferro galvanizado ..... FG  
Ferro fundido ..... FF  
Não conhecida ..... NC

**Ficha de Reservatório de ar comprimido**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	

(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Volume (m3)	
Pressão (m.c.a.)	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Volume** – indicação do volume do RAC, expresso em m3.

**Pressão (mc.a.)** – indicação da pressão máxima suportada pelo RAC, expressa em mc.a.

**Ficha de Grupo eletrobomba**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo de grupo	
(I) Localização	
(I) Observações	
<b>Características da bomba</b>	
Cota do nível de referência (m)	
Altura geométr. de elevação (m)	
Altura de elevação total (m)	
Caudal (m3/h)	
Altura geométr. de aspiração (m)	
Rendimento (%)	
NPSH (m)	
Velocidade (m/s)	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
Número de série	
<b>Características do motor</b>	
Tipo de arranque	
Tipo de alimentação	
Potência (kW)	
Tensão (V)	
Intensidade (A)	
Cos(fi)	

Rendimento (%)	
Frequência (Hz)	
Velocidade (rpm)	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
Número de série	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de grupo** – código do tipo de grupo eletrobomba. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não conhecido.....	NC
Eixo horizontal .....	EH
Monobloco de eixo horizontal .....	MH
Monobloco de eixo vertical.....	MV
Eixo vertical com bomba submersível.....	EV
Submersível .....	SU

**Bomba: Cota do nível de referência** – cota do nível de referência da bomba, expressa em metros.

**Bomba: Altura geométrica de elevação** – altura geométrica de elevação da bomba, expressa em metros.

**Bomba: Altura de elevação total** – altura de elevação total da bomba, expressa em metros.

**Bomba: Caudal** – caudal bombável, expresso em m<sup>3</sup>/h.

**Bomba: Altura geométrica de aspiração** – altura geométrica de aspiração da bomba, expressa em metros.

**Bomba: Rendimento** – rendimento da bomba, expresso em %.

**Bomba: NPSH** – carga absoluta útil na aspiração da bomba (Net Positive Suction Head), expressa em metros.

**Bomba: Velocidade** – velocidade da bomba, expressa em m/s.

**Bomba: Número de série** – indicação do número de série de fabrico da bomba.

**Motor: Tipo de arranque** – código do tipo de arranque do motor do grupo eletrobomba. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não conhecido.....	NC
Direto .....	DI
Estrela-triângulo.....	ET
Resistências estatóricas .....	RE
Indutâncias estatóricas .....	IE
Progressivo .....	PR

**Motor: Tipo de alimentação** – código do tipo de alimentação que serve o motor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não conhecido.....	NC
Monofásico .....	MO
Trifásico .....	TR



**Motor: Potência** – potência do motor, expressa em kW.

**Motor: Tensão** – tensão de alimentação do motor, expressa em volts.

**Motor: Intensidade** – intensidade da alimentação do motor, expressa em amperes.

**Motor: Cos  $\varphi$**  – indicação do Cos  $\varphi$  do motor.

**Motor: Rendimento** – rendimento do motor, expresso em %.

**Motor: Frequência** – frequência de alimentação do motor, expressa em Hz.

**Motor: Velocidade** – velocidade de funcionamento do motor, expressa em rotações por minuto (rpm).

**Motor: Número de série** – indicação do número de série de fabrico do motor.

## C. INSTRUMENTAÇÃO

### Ficha de Medidor de caudal

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo de medidor de caudal	
(I) Diâmetro nominal (mm)	
Caudal mínimo (l/s)	
Caudal máximo (l/s)	
Transmissão à distância	
Totalizador	
Registador	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de medidor de caudal** – código do tipo de medidor de caudal. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Caleira Venturi .....	CV
Descarregador .....	DE
Diafragma .....	D
Eletromagnético .....	E
Parshall .....	P
Tubo Venturi .....	TV

Ultrassónico ..... U

**Caudal mínimo** – caudal mínimo medido pelo medidor de caudal, em L/s.

**Caudal máximo** – caudal máximo medido pelo medidor de caudal, em L/s.

**Transmissão à distância** – indicação de presença, ou não, de transmissor de sinal à distância. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Totalizador** – indicação de presença, ou não, de indicador totalizador de contagem. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Registador** – indicação da existência, ou não, de registador local associado ao medidor de caudal. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Ficha de Medidor de pressão**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo de medidor de pressão	
Pressão mínima (bar)	
Pressão máxima (bar)	
(I) Transmissão à distância	
(I) Totalizador	
(I) Registador	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de detetor de pressão** – Tipo de medidor de pressão utilizado

**Pressão mínima** – pressão mínima admitida pelo medidor de pressão, expressa em bar.

**Pressão máxima** – pressão máxima admitida pelo medidor de pressão, expressa em bar.

**Ficha de Medidor de nível**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	

Tipo de medidor de nível	
(I) Transmissão à distância	
(I) Registador	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de medidor de nível** – código do tipo de medidor de nível. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Hidrostático ..... H  
 Ultrassónico ..... U  
 Outro ..... OT  
 Não conhecido..... NC

**Ficha de Detetor de pressão**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Tipo de detetor de pressão	
(I) Transmissão à distância	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Ficha de Detetor de nível**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo de detetor de nível	
(I) Transmissão à distância	
(I) Fabricante	
(I) Fornecedor	
(I) Modelo	
(I) Localização	

(I) Observações	
-----------------	--

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de detetor de nível** – código do tipo de detetor de nível. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Ampola de mercúrio .....	AM
Boia ecológica .....	BE
Eletromecânico .....	EM
Ultrassónico de pontas .....	UP
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

## D. TRATAMENTO

### Ficha de Gradagem

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Tipo de dispositivo	
Tipo de microtamizadores	
Tipo de limpeza dos microtamizadores	
Tipo de tamizadores rotativos	
Largura do canal (m)	
Abertura da malha (mm)	
Inclinação das grades (%)	
Diâmetro do tambor (m)	
Área útil (m2)	
Velocidade de passagem (m/s)	
Destino dos resíduos sólidos	
Capacidade do dispositivo de recolha (m3)	
Transporte dos resíduos sólidos	
Modo de operação	
Modo de funcionamento	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de dispositivo** – código do tipo de dispositivo utilizado na gradagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não conhecido.....	NC
Grades mecânicas.....	GE
Grades manuais .....	GA
Macrotamizadores .....	MT
Tamizadores rotativos .....	TR

Tamizadores em degrau (step screen) .....	TD
Tamizadores com parafuso elevatório .....	TP
Centrífugos (vortex).....	CE

**Tipo de macrotamizadores** – caso a gradagem seja constituída por macrotamizadores, código do tipo de macrotamizador utilizado na gradagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não aplicável .....	NA
Pente rotativo .....	PR
Pente com translação .....	PT
Não conhecido.....	NC

**Tipo de limpeza dos macrotamizadores** – caso a gradagem seja constituída por macrotamizadores, código do tipo de limpeza efetuada no macrotamizador utilizado na gradagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não aplicável .....	NA
Limpeza para jusante .....	LJ
Limpeza para montante .....	LM
Não conhecido.....	NC

**Tipo de tamizadores rotativos** – caso a gradagem seja constituída por tamizadores rotativos, código do tipo de tamizadores rotativos utilizados na gradagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não aplicável .....	NA
Drumscreen .....	DR
Rotostrainer .....	RT
Rotoshear .....	RH
Aquaguard .....	AQ
Não conhecido.....	NC

**Largura do canal** – largura do canal onde se localiza a gradagem, expressa em m. Abertura da malha – abertura da malha correspondente ao espaçamento entre as barras que constituem a grelha, expressa em mm.

**Inclinação das grades** – inclinação das grades que constituem a grelha, expressa em %. Diâmetro do tambor – diâmetro do tambor, expresso em m.

**Área útil** – área útil da grelha, expressa em m<sup>2</sup>.

**Velocidade de passagem** – velocidade de passagem na grelha, expressa em m/s.

**Destino dos resíduos sólidos** – Descrição do destino dos resíduos sólidos removidos na grelha.

**Capacidade do dispositivo de recolha** – capacidade do dispositivo de recolha dos resíduos sólidos removidos na grelha, expresso em m<sup>3</sup>.

**Transporte dos resíduos sólidos** – código do tipo de transporte de resíduos sólidos utilizado na gradagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não aplicável .....	NA
Manual .....	MN
Pneumática .....	PN
Outra .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Modo de operação** – Descrição do modo de operação da gradagem.

**Modo de funcionamento** – código do modo de funcionamento da gradagem. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Manual .....	MA
Automático local .....	AL
Automático remoto .....	AR
Não conhecido.....	NC

**Ficha de remoção de areias**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
4(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
Equipamento complementar	
Destino das areias	
Tipo de dispositivo	
Modo de extração de areias	
Classificador de areias	
(I) Capacidade do dispositivo de recolha (m3)	
(I) Transporte dos resíduos sólidos	
(I) Modo de operação	
(I) Modo de funcionamento	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Equipamento complementar** – descrição do equipamento complementar associado à de remoção de areias.

**Destino das areias** – Descrição dos destinos das areias removidas.

**Tipo de dispositivo** – código do tipo de dispositivo utilizado na remoção de areias. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Caixa de areia .....	CA
Desarenador em canal .....	DC
Tipo pista .....	PS
De fluxo helicoidal .....	FH
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Modo de extração de areias** – código do modo como é realizada a extração de areias. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Manual .....	MN
Air_lift .....	AL
Bombagem .....	BB
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Classificador de areias** – código do tipo de classificador de areias. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Inexistente .....	IN
De parafuso .....	PF
De pente .....	PN
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Ficha de remoção de óleos e gorduras**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Destino dos óleos e gorduras	
Tipo de dispositivo	
Modo de extração de óleos e gorduras	
Volume do tanque (m3)	
Tempo de retenção	
(I) Modo de operação	
(I) Modo de funcionamento	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Destino dos óleos e gorduras** – Descrição dos destinos dos óleos e gorduras removidas. Tipo de dispositivo – código do tipo de dispositivo utilizado na remoção de óleos e gorduras. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Gravítico .....	GR
Arejado .....	AR
Não conhecido.....	NC

**Modo de extração dos óleos e gorduras** – código do modo como é realizada a extração dos óleos e gorduras. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Manual .....	MN
Mecânica .....	AL
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Volume do tanque** – volume do tanque, expresso em m3.

**Tempo de retenção** – tempo de retenção, expresso em minutos.

**Ficha de unidade de tratamento de cheiros – filtros de carvão**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	

(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Tipo de carvão	
Quantidade de carvão (kg)	
Método de regeneração	
Diâmetro do filtro (m)	
Material do filtro	
(I) Modo de operação	
(I) Modo de funcionamento	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de carvão** – código do tipo de carvão utilizado na unidade de tratamento de cheiros. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Carvão ativado granulado ..... CAG  
 Carvão ativado em pó ..... CAP  
 Não conhecido ..... NC

**Quantidade de carvão** – Quantidade de carvão, expresso em kg.

**Método de regeneração** – código do método de regeneração utilizado. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Água ..... AG  
 Soda cáustica ..... SC  
 Outro ..... OT  
 Não conhecido ..... NC

**Diâmetro do filtro** – Diâmetro do filtro, expresso em m.

**Material do filtro** – código do material do filtro utilizado. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Poliéster revestido a fibra de vidro ..... PV  
 Outro ..... OT  
 Não conhecido ..... NC

**Ficha de unidade de tratamento de cheiros – torre de lavagem**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Quantidade de tanques	
Agitação	
Reagentes utilizados	



Produção própria de ozono	
Produção máxima de ozono	
Material do dispositivo de armazenamento	
Volume do dispositivo de armazenamento	
(I) Modo de operação	
(I) Modo de funcionamento	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Quantidade de tanques** – Quantidade de tanques utilizados na unidade de tratamento de cheiros.

**Agitação** – indicação da existência, ou não, de agitação na unidade de tratamento de cheiros. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

**Reagentes utilizados** – código dos reagentes utilizados na unidade de tratamento de cheiros. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Ozono .....	OZ
Soda cáustica .....	SC
Ácido sulfúrico .....	AS
Hipoclorito de sódio .....	HS
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Produção própria de ozono** – código relativa à origem de produção de ozono. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Inexistente .....	IN
Origem em tanques de oxigénio .....	OX
Origem no ar .....	AR
Não conhecido.....	NC

**Produção máxima de ozono** – Produção máxima de ozono, expressa em kg.

**Material do dispositivo de armazenamento** – código relativa à natureza do material do dispositivo de armazenamento. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Betão .....	BT
PRV .....	PRV
PVC .....	PVC
Outro .....	OT
Não conhecido.....	NC

**Volume do dispositivo de armazenamento** – Volume do dispositivo de armazenamento, expressa em m<sup>3</sup>.

#### Ficha de Ventilador

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	

(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Tipo de ventilação	
Pressão	
(I) Modo de operação	
(I) Modo de funcionamento	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de ventilação** – código do tipo de ventilação utilizada. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Natural ..... NT  
 Forçada com ventilador axial ..... VA  
 Forçada com ventilador centrífugo ..... VC  
 Outro ..... OT  
 Não conhecido..... NC

**Pressão** – pressão exercida pela ventilação, expressa em bar.

#### **Ficha de Decantador**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Tipo de decantador	
Forma da secção em planta	
Dimensão em planta (m)	
Altura útil (m)	
Rendimento CBO5	
Rendimento SST	
Rendimento CF	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de decantador** – código do tipo de decantador. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Primário ..... PR  
 Secundário ..... SC

**Forma da secção em planta** – código da forma da secção em planta do decantador. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Não conhecido..... NC  
 Circular ..... C  
 Quadrada ..... Q  
 Retangular ..... R

**Dimensão em planta** – dimensões do decantador, expressa em m. Para os decantadores circulares corresponde ao valor do diâmetro interior; para os decantadores quadrados corresponde à dimensão do lado; para os decantadores retangulares corresponde às dimensões de largura e comprimento.

**Áltura útil** – altura útil do decantador, expressa em m.

**Rendimento CBO5** – rendimento médio da carência bioquímica de oxigénio aos 5 dias, expresso em %.

**Rendimento SST** – rendimento médio da remoção de sólidos suspensos, expresso em %.

**Rendimento CF** – rendimento médio da remoção de coliformes fecais, expresso em %.

#### **Ficha de Tanque de Arejamento**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Comprimento útil (m)	
Largura útil (m)	
Altura de líquido (m)	
Número de arejadores	
Potência útil (kW)	
Oxigénio dissolvido (mg/l)	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Comprimento útil** – comprimento útil do tanque de arejamento, expresso em m.

**Largura útil** – largura útil do tanque de arejamento, expresso em m.

**Altura de líquido** – altura de líquido no tanque de arejamento, expresso em m.

**Número de arejadores** – número de arejadores de superfície, por tanque de arejamento.

**Potência útil** – potência útil de cada arejador de superfície, expressa em kW.

**Oxigénio dissolvido** – valor mínimo de oxigénio dissolvido a garantir no tanque de arejamento, expresso em mg/l.

#### **Ficha de Misturador de Lamas**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	

(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
(I) Altura útil (m)	
Volume útil (m3)	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Volume útil** – volume útil do misturador de lamas, expressa em m3.

**Ficha de Espessador de lamas**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Tipo de espessador	
(I) Forma da secção em planta	
(I) Dimensão em planta (m)	
(I) Altura útil (m)	
Destino do sobrenadante	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
c Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de espessador** – código do tipo de espessador de lamas. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Estático ..... ES  
Outro ..... OT

**Destino do sobrenadante** – descrição do destino do sobrenadante dos espessores.

**Ficha de Digestor**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	

(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
Tipo de digestor	
Temperatura de funcionamento	
(I) Forma da secção em planta	
(I) Dimensão em planta (m)	
(I) Altura útil (m)	
Destino do biogás	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de digestor** – código do tipo de digestor. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Primário ..... PR

Secundário ..... SC

**Temperatura de funcionamento** – no caso dos digestores primários, temperatura a que se processa a digestão aquecida das lamas, expressa em °C.

**Destino do biogás** – descrição do destino do biogás produzido nos digestores primários.

#### **Ficha de Gasómetro**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
(I) Volume útil (m3)	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

#### **Ficha de Unidade de aquecimento de lamas e cogeração**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Ficha de Unidade de desidratação de lamas**

(I) Código do elemento	
(I) Ano de instalação	
(I) Estado do ciclo de vida	
(I) Fonte de informação	
(I) Obs. sobre fonte de informação	
(I) Entidade promotora	
(I) Responsável pela execução	
(I) Equipamento complementar	
(I) Tipo de unidade	
(I) Concentração de sólidos (%)	
(I) Destino de lamas	
(I) Destino do filtrado	
(I) Modo de operação	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de unidade** – código do tipo de unidade utilizada na desidratação de lamas. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Leitos de secagem .....	LS
Filtros prensa de banda contínua .....	FB
Filtros prensa de placas .....	FP
Centrífugas .....	CT
Sacos filtrantes .....	SF
Outro .....	OT

**Concentração de sólidos** – concentração mínima final de sólidos nas lamas desidratadas, expressa em %.

**Destino das lamas** – descrição do destino final das lamas desidratadas.

**Destino do filtrado** – descrição do destino do filtrado e das águas de lavagem.

## E. REDE DE TRANSMISSÃO DE DADOS

**Ficha de caixa de transmissão de dados**

(I) Código	
(I) Data de preenchimento da ficha	
(I) Data de instalação / execução	
(I) Responsável pela instalação / execução	
Tipo de caixa	
Material	
Dimensões (mm)	
Cota da tampa (m)	
Folga de cabo (m)	

Marco de balizagem	
(I) Localização	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Tipo de caixa** – código do tipo de caixa. Apresenta-se, a seguir, a respetiva codelist.

Caixa de passagem ..... PS

Caixa de junção..... JC

Caixa de folga ..... FL

**Material** – código da natureza do material de fabrico da caixa. Apresentam-se, em seguida, alguns exemplos para o seu preenchimento:

Alvenaria de tijolo ..... AT

Betão armado ..... BA

polietileno de alta densidade ..... PEAD

policloreto de vinilo ..... PVC

**Dimensões** - Dimensões da caixa, designadamente largura, comprimento e altura, expressa em m.

**Cota da tampa** - cota da tampa da caixa , expressa em metros e com precisão ao centímetro.

**Folga de cabo** – comprimento da folga do cabo, deixada no interior da caixa, expresso em m.

**Marco de balizagem** - código de indicação da existência, ou não, de um marco à superfície para a localização das caixas, quando enterradas. Codelist do tipo Booleano: Sim (S); Não (N); Não conhecido (NC).

#### **Ficha de bainha de enfiamento**

Código	
(I) Data de preenchimento da ficha	
(I) Data de instalação / execução	
(I) Responsável pela instalação / execução	
Designação	
Comprimento (m)	
Material	
(I) Diâmetro (mm)	
(I) Classe/Pressão nominal (bar)	
Número de cabos	
Tipo de cabo	
Referência do cabo	
(I) Observações	

(1) Parâmetros descritos anteriormente

**Designação** – Designação pela qual é identificado o cabo ou o conjunto de cabos que seguem no interior da bainha.

**Comprimento** – Comprimento entre caixas da bainha, expressa em m.

**Material** – código de identificação da natureza do material de fabrico da bainha. Consultar campo equivalente do troço de coletor.

**Número de cabos** – Indicação do número de cabos que seguem no interior da bainha.

**Tipo de cabo** – código de identificação do tipo de cabo que segue no interior da bainha. Apresentam-se, em seguida, alguns exemplos para o seu preenchimento:

Cobre ..... CO  
Fibra ótica ..... FO

**Referência do cabo** – indicação do código de referência do cabo, atribuído pelo fabricante ou por uma entidade reguladora.



**ANEXO VII**  
**CÓDIGO DE CONDUTA PARA FORNECEDORES**  
*(ver anexo)*