anexo ao requerimento DO PEDIDO DE UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS

PESQUISA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DO DOMÍNIO PÚBLICO

|  |  |
| --- | --- |
| I. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE |  |
| Nome/Denominação social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ identificação fiscal nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residência/sede em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, código postal \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_ Localidade de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Freguesia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Concelho \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telemóvel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| II. LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO |  |
| Administração Região Hidrográfica: [ ]Norte [ ]Centro [ ]Tejo e Oeste [ ]Alentejo [ ]Algarve  Designação da captação \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Freguesia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Concelho \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenadas Geográficas ETRS89 (graus decimais): Latitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Longitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (**sistema de coordenadas alternativo:** Hayford Gauss Militar – *Datum* Lisboa (metros): M = \_\_\_\_\_\_\_\_ P = \_\_\_\_\_\_\_ ) | |

|  |  |
| --- | --- |
| III. CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO |  |
| **1- FINALIDADE**  Uso: [ ]particular [ ]coletivo  Situação da captação: [ ]principal [ ]reforço [ ]reserva  [ ]substituição da captação \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Empresa executora da pesquisa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Alvará nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Captação de água para: [ ]consumo humano [ ]abastecimento público [ ]rega [ ]atividade industrial  [ ]atividade pecuária [ ]atividade recreativa ou de lazer  [ ]outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **2- CARACTERÍSTICAS**  Tipo: [ ]furo vertical [ ]poço [ ]furo horizontal [ ]furo inclinado [ ]mina [ ]galeria [ ]nascente [ ]charca  [ ]outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Método de perfuração: [ ]rotopercussão [ ]percussão [ ]rotary com circulação inversa  [ ] rotary com circulação direta [ ]escavação  [ ]outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Perfuração: profundidade prevista (*furos verticais furos inclinados e poços*) (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  diâmetro máximo previsto (mm) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Comprimento previsto (*minas, furos horizontais, galerias e nascentes*) (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Revestimento: tipo: [ ]betão [ ]PVC [ ]aço [ ]ferro [ ]alvenaria [ ]open hole [ ]pedra  comprimento (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ diâmetro máximo da coluna (mm) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Se o tipo de captação for **Charca** indique as características:  Geometria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coroamento: Largura (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Comprimento (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Profundidade (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fundo: Largura (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Comprimento (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Inclinação dos taludes (%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Área inundada (m2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume máximo (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Distância à linha de água (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Materiais utilizados \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Existem órgãos de descarga associados: [ ]sim [ ]não  Existem captações externas para o enchimento da charca: [ ]sim [ ]não  Impermeabilização do fundo: [ ]sim [ ]não  **3- REGIME DE EXPLORAÇÃO PREVISTO**  Tipo de equipamento de extração a instalar: [ ]bomba elétrica submersível [ ]bomba de superfície  [ ]grupo motobomba [ ]manual [ ]gravidade  [ ]outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Energia: [ ]combustíveis fósseis [ ]eólica [ ]solar [ ]elétrica [ ]outra  Potência (cv ) \_\_\_\_\_\_\_\_ Caudal de exploração previsto (l/s) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume máximo anual (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Mês de maior consumo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume máximo mensal para o mês de maior consumo (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  N.º horas/dia previsto em extração \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N.º dias/mês previsto em extração \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  N.º meses/ano previsto em extração \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preencha no quadro seguinte apenas os elementos relativos à(s) finalidade(s) que pretende.** | |
|  | |
| IV.OUTROS ELEMENTOS |  |
| **[ ] CONSUMO HUMANO**  Número de pessoas a abastecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Número de habitações a abastecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Destino final das águas residuais: [ ]sistema individual (*indicar qual é a distância à captação:* \_\_\_\_\_\_\_ *m*)  [ ]ligação à rede pública  [ ]outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  O local é servido por rede pública de abastecimento de água: [ ]sim [ ]não  Vai ser promovido tratamento à água captada: [ ] sim (*tipo* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  **[ ] ABASTECIMENTO PÚBLICO**  **À data do pedido, indique:**  Sistema de abastecimento onde a captação se integra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Número de habitantes a abastecer (hab) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Localidades a abastecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Existem indústrias ligadas ao sistema: [ ]sim [ ]não Volume médio anual atribuído - indústria (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_  Estimativa da percentagem de perdas de água (%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Classificação da qualidade da água captada ou dados das análises físico-químicas e bacteriológicas efetuadas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Relativamente ao horizonte de projeto, indique:**  Número de pessoas a abastecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume médio anual (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Localidades a abastecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Volume médio anual atribuído ao consumo industrial (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Incluir resultados de análises físico-químicas e bacteriológicas à água extraída, bem como a descrição do tipo de tratamento a implementar, indicando se existirem indústrias, ligadas à rede de abastecimento, os respetivos CAE e volumes.*  **[ ] REGA**  Área total do prédio (ha) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Estimativa da área a regar: atual (ha) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ no horizonte de projeto (ha) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Finalidade da rega: [ ]agrícola [ ]campos de jogos [ ]campos de golfe [ ]espaços verdes  [ ]outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tipo de cultura: [ ]arrozal [ ]batata [ ]beterraba sacarina [ ]cerealífera [ ]citrinos [ ]figueiral [ ]forrageira  [ ]flores ou plantas ornamentais [ ]girassol [ ]horta familiar [ ]hortícolas [ ]jardins e relvado  [ ]lameiro [ ]leguminosa [ ]milho [ ]oleaginosa [ ]olival [ ]pomar [ ]prado ou pastagem permanente [ ]vinha [ ]outras culturas arvenses [ ]outra área agrícola \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tipo de rega: [ ]aspersão [ ]gota a gota [ ]gravidade [ ]manual [ ]pivot [ ]outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vai ser promovido tratamento à água captada: [ ]sim (*tipo* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  Outras origens de água para rega: [ ]não existe [ ]águas residuais tratadas [ ]águas de escorrência de rega  [ ]água de perímetro de rega (*qual\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Reutilização da água: [ ]sim (*volume máximo anual (m3)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_, *finalidade* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  *Incluir, quando a captação se destina à rega de áreas superiores a 20 ha, uma descrição das características agronómicas do aproveitamento, do sistema de fertilização e controlo de infestantes a adotar, do cálculo da dotação de rega mensal, bem como do grau de eficiência de utilização da água, bem como as áreas afetas a cada uma das culturas.*  **[ ] ATIVIDADE INDUSTRIAL**  Tipo de indústria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  REAI (Tipo de estabelecimento): [ ]tipo 1 [ ]tipo 2 [ ]tipo 3  *Estabelecimentos Tipo 1 - Sujeitos a, pelo menos, um dos seguintes regimes jurídicos: avaliação de impacte ambiental, prevenção e controlo integrados da poluição, prevenção de acidentes graves que envolvam substâncias perigosas ou operação de gestão de resíduos perigosos. Estabelecimentos Tipo 2 - de menor grau de risco ambiental e média dimensão; abrangidos por, pelo menos, uma das seguintes circunstâncias: potência elétrica contratada superior a 40 kVA; potência térmica superior a 8 x106 kJ/h e número de trabalhadores superior a 15. Estabelecimentos Tipo 3 - empresas com 15 ou menos trabalhadores e potência térmica igual ou inferior a 8 x106 kJ/h e potência elétrica contratada igual ou inferior a 40 kVA.*  CAE principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CAE secundária \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Para os Estabelecimentos Tipo 1 e 2, indique:**  Descrição do processo produtivo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Descrição das matérias-primas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Localização do ponto de descarga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Denominação do meio recetor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Características das águas residuais \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Caudal descarregado mensalmente (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vai ser promovido tratamento à água captada: [ ]sim (*tipo* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  Outras origens de água para rega: [ ]sim (*qua l\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) [ ]não  Reutilização da água: [ ]sim (*volume máximo anual (m3)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_, *finalidade* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  Existe contacto direto com a água: [ ]sim [ ]não  [ ] **ATIVIDADE PECUÁRIA**  Tipo de atividade pecuária: [ ] Reprodução [ ] Detenção [ ] Comercialização [ ] Exposição [ ] Produção  [ ] Outro(s) ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  REAP (Classe da atividade) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  CAE principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CAE secundária \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Capacidade de exploração (cabeças normais) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Animal de espécie pecuária: [ ] Bovino [ ] Suíno [ ] Ovino [ ] Caprino [ ] Equídeo [ ] Ave [ ] Leporídeo  [ ] Outra(s) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vai ser promovido tratamento à água captada: [ ] sim [ ] não  Existem outras origens de água: [ ] sim [ ] não  [ ] **ATIVIDADE RECREATIVA OU DE LAZER**  Finalidade ou uso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Localização do ponto de descarga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Denominação do meio recetor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Características das águas residuais \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Caudal descarregado mensalmente (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Outras origens de água para rega: [ ]sim (*qual \_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) [ ]não  Reutilização da água: [ ]sim (*volume máximo anual (m3)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_, *finalidade* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  Existe contacto direto com a água: [ ]sim [ ]não  Vai ser promovido tratamento à água captada: [ ]sim (*tipo* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  [ ]não  [ ] **OUTRA**  *Caso haja abeberamento animal, indique a(s) espécie(s) e o número de animais, à data do pedido e no ano horizonte de projeto*  Descrição \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Assinatura)

**Elementos a anexar:**

* Declaração da entidade gestora respetiva da impossibilidade de integração na rede pública de água, quando a utilização prevista é o consumo humano.
* Projeto que inclua nomeadamente, a planta de enquadramento à escala 1:25 000 com a localização da pretensão.
* Marcar o local em fotografia aérea obtida na Internet (exemplo: www.google.pt/earth; http://maps.google.pt/maps; http://mapas.sapo.pt)