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 [ ]AlgarveDesignação 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 [ ]nãoExistem captações externas para o enchimento da charca: [ ]sim [ ]nãoImpermeabilização 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 [ ]outraPotência (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 [ ]nãoVai 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* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) [ ]nãoExiste contacto direto com a água: [ ]sim [ ]nãoVai 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)