



## Registo e/ou Regularização de Usos Comuns (artigo 53.º do RUGRH)

Os dados assinalados com \* devem ser obrigatoriamente apresentados com o pedido de título de utilização dos recursos hídricos. Os restantes dados poderão ser disponibilizados após a eventual outorga do título.

### I. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

\*Nome/Denominação social \_\_\_\_\_

\*Identificação fiscal nº \_\_\_\_\_, \*residência/sede em \_\_\_\_\_,

\*Província \_\_\_\_\_; \*Município \_\_\_\_\_, \*Comuna \_\_\_\_\_;

\*Telefone \_\_\_\_\_; \*Telemóvel \_\_\_\_\_; \*Fax \_\_\_\_\_; \*e-mail \_\_\_\_\_;

\*O requerente é  proprietário  arrendatário  outro \_\_\_\_\_ do prédio:

urbano  rústico  misto, denominado \_\_\_\_\_, localizado em

\*Província \_\_\_\_\_; \*Município \_\_\_\_\_, \*Comuna \_\_\_\_\_.

### II. LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Órgão de Administração da Bacia Hidrográfica \_\_\_\_\_;

\*Designação da captação \_\_\_\_\_;

\*Bacia Hidrográfica \_\_\_\_\_; Sub-bacia \_\_\_\_\_;

\*Município \_\_\_\_\_, \*Província \_\_\_\_\_, \*Comuna \_\_\_\_\_,

\*Coordenadas Geográficas WGS84 (graus): Latitude = \_\_\_\_\_ Longitude = \_\_\_\_\_.

**\*Indique o que for aplicável**

curso de água  lago/lagoa  pântano  margens ou adjacências  Outro \_\_\_\_\_

Designação: \_\_\_\_\_

**\*Captação de água (Indique o que for aplicável):**

**Superficial**

curso de água  lago/lagoa  pântano  margens ou adjacências

Outro \_\_\_\_\_

**Subterrânea:**

furo  poço  nascente  Outro \_\_\_\_\_

### III. CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Área total de implantação do projecto \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>, dos quais \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> integram o domínio público hídrico.

\*Finalidade \_\_\_\_\_

\*Sistema e regime de produção \_\_\_\_\_

Tempo de ocupação: \_\_\_\_\_  dias  semanas  meses  anos

Produção prevista \_\_\_\_\_ toneladas/ano

\* Uso:  particular  colectivo

### IV. OUTRA(S) UTILIZAÇÃO(ÕES) DOS RECURSOS HÍDRICOS

Área total de implantação do projecto \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>, dos quais \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> integram o domínio público hídrico.

\*Finalidade \_\_\_\_\_

\*Sistema e regime de produção \_\_\_\_\_

Tempo de ocupação: \_\_\_\_\_  dias  semanas  meses  anos

Produção prevista \_\_\_\_\_ toneladas/ano

\* Uso:  particular  colectivo

### IV. OUTRA(S) UTILIZAÇÃO(ÕES) DOS RECURSOS HÍDRICOS

#### 1. Captação de Água

\*Bacia Hidrográfica \_\_\_\_\_ Sub-bacia \_\_\_\_\_

\*Município \_\_\_\_\_, \*Província \_\_\_\_\_, \*Comuna \_\_\_\_\_,

\*Coordenadas Geográficas WGS84 (graus): Latitude = \_\_\_\_\_ Longitude = \_\_\_\_\_.

\*Tipo de equipamento de extracção :  bomba eléctrica submersível  bomba de superfície

grupo moto bomba  manual  gravidade  outro \_\_\_\_\_

\*Bombas em funcionamento (n.º): \_\_\_\_\_ \*Potência de cada bomba (cv ou KW): \_\_\_\_\_

\*Caudal de exploração previsto (l/s) \_\_\_\_\_ Volume máximo anual (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

\*Método de medição de caudais extraídos e de controlo do nível de água: \_\_\_\_\_

## 2. Rejeição de Efluentes

\*Bacia Hidrográfica \_\_\_\_\_ Sub-bacia \_\_\_\_\_

\*Município \_\_\_\_\_, \*Província \_\_\_\_\_, \*Comuna \_\_\_\_\_,

\*Coordenadas Geográficas WGS84 (graus): Latitude = \_\_\_\_\_ Longitude = \_\_\_\_\_.

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

\_\_\_\_\_  
Assinatura

### ELEMENTOS A ANEXAR

- \*Cópia do Cartão de Contribuinte ou do Bilhete de Identidade;
- \*Elementos cartográficos da utilização:
  - Planta de enquadramento à escala 1:25 000 com a localização da pretensão (se a captação de destinar à rega ou ao abeberamento animal apresentar também a localização da área a regar ou o local de abeberamento);
  - Marcar o local em fotografia aérea obtida na Internet (exemplo: [www.google.pt/earth](http://www.google.pt/earth); <http://maps.google.pt/maps>).