**FORMULÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO DA CAPTAÇÃO**

(a entregar conjuntamente com o relatório de pesquisa)

**UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS - CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR
 |  |
| Nome/Denominação social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Identificação fiscal n.º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Título de Utilização dos Recursos Hídricos n.º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO
 |  |
| **1- CARACTERÍSTICAS**Indique as coordenadas caso sejam diferentes das indicadas no requerimento inicial:Coordenadas Geográficas ETRS89 (graus decimais): Latitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Longitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(**sistema de coordenadas alternativo:** Hayford Gauss Militar – *Datum* Lisboa (metros): M = \_\_\_\_\_\_\_\_ P = \_\_\_\_\_\_\_Profundidade da captação (m) \_\_\_\_\_\_\_\_Equipamento de extração instaladoTipo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potência instalada (cv) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Profundidade do sistema de extração (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N.º ralos \_\_\_\_\_\_\_ Profundidade dos ralos (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Anexar cópia do recibo/fatura do equipamento de extração quando a potência instalada for até 5 cv***2- REGIME DE EXPLORAÇÃO**Caudal máximo instantâneo (l/s) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume máximo anual (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Mês de maior consumo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume máximo mensal para o mês de maior consumo (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_N.º horas/dia em extração \_\_\_\_\_\_\_\_ N.º dias/mês em extração \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N.º meses/ano em extração \_\_\_\_\_\_\_ |