**Formulário RLC1**

Exmo. Senhor

Presidente do Conselho de Administração da ANAS

Assunto: Requerimento para pedido de utilização **Exploração de Ponto de Água**

Nome/Denominação social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, identificação fiscal n.º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, bilhete de identidade/CNI n.º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, emitido em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_, válido até \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_, nascido a \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_, com residência/sede na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ilha de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Freguesia de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Concelho de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, contato telefónico \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, requerente (singular/coletivo) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, privado/público \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , representado por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, com o bilhete de identidade n.º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vem requerer, nos termos do Decreto Legislativo nº 3 / 2015, o pedido de utilização para:

**Selecione o objetivo principal do requerimento**

|  |
| --- |
| Utilização privativa individual ou familiar |
| Captação, produção ou distribuição de água |
| Extração de inertes |
| Produção de energia |

**Selecione a utilização pretendida:**

|  |
| --- |
| Uso privativo de águas para consumo individual e familiar com fins domésticos |
| Uso privativo de recursos hídricos como meio para o exercício de atividade realizada individualmente pelo titular, de modo artesanal |
| Produção de água dessalinizada |
| Captação de água subterrânea |
| Distribuição de água por veículos |
| Reutilização de águas residuais tratadas |
| **Natureza do requerimento:**  Novo  Alteração Novo  Renovação  Revogação pelo utilizador |
| **Tipo de autorização pretendida:**  Comunicação prévia  Licença  Direito de uso precário |
| **Observações:** |

Para o efeito junta-se em anexo a informação necessária.

Pede deferimento

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

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

(Assinatura)

**Formulário RLC2**

ANEXO AO REQUERIMENTO DO PEDIDO DE UTILIZAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| I. LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO |  |
| Código ponto de água\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (número de Furo, Poço, Nascente, Galeria….) Localização\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Breve descrição da utilização (deverá incluir a referência da captação):  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ilha de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Freguesia de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Concelho de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Localidade \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenadas Geográficas WGS84 (graus decimais): Latitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Longitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenadas Geográficas – Sistema de Lambert (metros): X = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Y = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Altitude \_\_\_\_\_  Bacia hidrográfica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ribeira \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Unidade hidrogeológica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sistema aquífero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Massa de água  Subterrânea  Superficial  Costeira | |

|  |  |
| --- | --- |
| II. TITULARIDADE DOS TERRENOS ONDE SE LOCALIZA A UTILIZAÇÃO |  |
| O requerente é  Proprietário  Comodato  Usufruto  Arrendatário  Outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ do prédio:  urbano  rural  misto, descrito sob o n.º \_\_\_\_\_\_\_\_ da Conservatória do Registo Predial e inscrito na matriz n.º \_\_\_\_\_\_\_\_, cuja servidão é  privado  público  domínio público hídrico. | |

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

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

(Assinatura)

**Formulário LPa2**

**anexo ao requerimento DO PEDIDO PARA captação de água subterrânea**

**AO ABRIGO Do Art.º 113 DO CÓDIGO DE ÁGUA E SANEAMENTO, ALÍNEA a)**

|  |  |
| --- | --- |
| I. CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO – EXTRAÇÃO DE NÍVEIS FREÁTICOS |  |
| **1- SITUAÇÃO**  Função da captação:  principal  reforço  reserva  substituição da captação (solicitar cancelamento da captação anterior) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **2- FINALIDADE**  Captação de água para:  consumo humano privado  abastecimento público  agricultura  atividade industrial  pecuária  atividade recreativa ou de lazer  outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **3- OUTROS ELEMENTOS**  Número de licença de outras origens de água para o mesmo fim \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4- CARACTERIZAÇÃO DA FINALIDADE**  **4.1-CONSUMO HUMANO**  Percentagem de água para esse fim (%) \_\_\_\_\_\_  Número de pessoas a abastecer \_\_\_\_\_\_ Número de habitações a abastecer \_\_\_\_\_\_  Para ligar a um sistema de abastecimento público  Sim  Não  Designação do sistema ou localidades a abastecer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Classificação da qualidade da água captada de acordo com análises físico-químicas e bacteriológicas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.2-REGA**  Percentagem de água para esse fim (%) \_\_\_\_\_\_  Área a regar (ha) \_\_\_\_\_\_  Tipo de rega  gota a gota  alagamento  outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Finalidade da rega:  agrícola  espaços verdes  campos de golfe  outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.3-INDÚSTRIA**  Percentagem de água para esse fim (%) \_\_\_\_\_\_  Tipo de indústria:  engarrafamento  construção civil abastecimento de autotanques  outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.4- PECUÁRIA**  Percentagem de água para esse fim (%) \_\_\_\_\_\_  Número de animais à data do pedido \_\_\_\_\_\_ Número de animais no horizonte do projeto \_\_\_\_\_\_  Espécie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **5- CARACTERÍSTICAS**  Tipo:  furo  poço  nascente  galeria  outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Decorre de uma licença de pesquisa  Sim  Não  Se decorre de uma licença de pesquisa, indicar o número da licença \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Empresa executora da pesquisa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Alvará nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Método de perfuração:  rotopercussão  rotary com circulação directa  rotary com circulação inversa  outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Furos e poços: profundidade (m) \_\_\_\_\_\_\_\_ Furos e poços: diâmetro máximo (m) \_\_\_\_\_\_\_\_  Furos horizontais ou inclinados, drenos e galerias: comprimento (m) \_\_\_\_\_\_\_\_  Potência total instalada para extração (KW) \_\_\_\_\_\_\_\_  Revestimento: tipo: ☐ betão ☐ PVC ☐ aço ☐ ferro ☐ alvenaria ☐ pedra ☐ sem revestimento  ☐ outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Diâmetro máximo do tubo de revestimento (mm) \_\_\_\_\_\_\_\_  Profundidade dos drenos (m) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Material de isolamento ☐ cimento ☐ argila ☐ compactonite ☐ outro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Profundidade do isolamento (m) \_\_\_\_\_\_\_\_  Caudal máximo recomendado (m3/h) \_\_\_\_\_\_\_\_  **6- EXPLORAÇÃO**  Profundidade de instalação da bomba (m) \_\_\_\_\_\_\_\_  Tipo de equipamento ☐ gravidade ☐ manual ☐ g. eletrobomba submersível ☐ grupo eletrobomba de superfície ☐ grupo motobomba ☐ outro Tipo de bomba\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fonte de energia ☐ combustível fóssil ☐ eólica ☐ solar ☐ elétrica ☐ outra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Potência (KW) \_\_\_\_\_\_\_\_ Caudal de exploração (m3/h) \_\_\_\_\_\_\_\_ Tempo de exploração diário (horas) \_\_\_\_\_\_\_\_  Data instalação bomba\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ Mês de maior consumo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume anual previsto para captação (m3) \_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

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

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

(Assinatura)