

Documento n.º: REQ\_CPT\_432563

Submissão: 2019/11/26

## Requerimento: Captação de água

### Identificação

---

#### Dados de perfil

---

<b>Código APA</b>	APA06222603
<b>País</b>	Portugal
<b>Número de Identificação Fiscal</b>	247784702
<b>Pessoa singular</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nome/Denominação Social</b>	André Filipe de Almeida Encarnação
<b>Idioma</b>	Português
<b>Email</b>	quintadapola@gmail.com
<b>Morada</b>	Avenida da Liberdade, n.º 60, 4º Esq.
<b>Localidade</b>	Fundão
<b>Código Postal</b>	6230-398
<b>Concelho</b>	Fundão
<b>Telefones (fixo e telemóvel)</b>	275774150
<b>Obrigaç�o de correc�o de Dados de Perfil</b>	<input type="checkbox"/>

---

#### Dados para correspond ncia

---

<b>Destinat�rio</b>	Andr� Filipe de Almeida Encarn�o
<b>Email</b>	quintadapola@gmail.com
<b>Morada</b>	Quinta da Pola
<b>Localidade</b>	Alcaria
<b>C�digo Postal (XXXX-XXX)</b>	6230-027
<b>Concelho</b>	Fund�o

---

### Localiza o

---

<b>Designa�o da capta�o</b>	Furo AC1
<b>Tipo de capta�o</b>	Subterr�nea
<b>Tipo de infraestrutura</b>	Furo vertical
<b>Pr�dio/Parcela</b>	Quinta da Pola
<b>Dominialidade</b>	Dom�nio H�drico Privado
<b>Nut III - Concelho - Freguesia</b>	Cova da Beira / Fund�o / Alcaria
<b>Longitude</b>	-7.480384
<b>Latitude</b>	40.203416

---

## Caracterização

Uso	Particular
Captação de água já existente	<input checked="" type="checkbox"/>
Situação da captação	Principal

### Perfuração:

Método	Rotopercussão
Profundidade (m)	80.0
Diâmetro máximo (mm)	170.0
Profundidade do sistema de extração (m)	72.0

### Regime de exploração:

Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível
Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	1.0
Caudal máximo instantâneo (l/s)	0.300
Volume máximo anual (m3)	24000.0
Mês de maior consumo	agosto
Volume máximo mensal - mês de maior consumo (m3)	2000
Nº horas/dia em extração	7
Nº dias/mês em extração	30
Nº meses/ano em extração	12

**Observações** A captação em causa já esteve licenciada através do Alvará de Licença nº 2433-C/2007, Processo nº 1659-C/2007/246.

## Finalidades

### Atividade Pecuária

Tipo de actividade pecuária	Produção
REAP (Classe de actividade)	Classe 1
CAE Principal	01460 : Suinicultura
CAE Secundária	
Quantidade de efluentes pecuários produzidos	6941 m3 + 730 toneladas
Destino dos efluentes pecuários produzidos	Valorização agrícola
Animal de espécie pecuária	Suíno
Capacidade de exploração (cabeças normais)	684
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input type="checkbox"/>
Existem outras origens de água	<input checked="" type="checkbox"/>
Origens de água	Água captada de uma charca para lavagem dos pavilhões.

## Anexos

Anexo 1

Licença / Comprovativo  
Licença furo\_2007.pdf

## Localização

