

Francisco Marques Tavares Coutinho  
Carvalho  
Ribeira de frâguas  
3850-704  
Albergaria-a-Velha

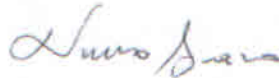
Sua referência	Sua comunicação	Nossa referência	Data
REQ_CPT_215234	2016/01/27	Proc nº 450.10.02.02.001763.2016.RH4 Of. nº S015375-201603- ARHCTR.DRHI	2016/03/09

**Assunto** Captação de água, sita na freguesia de Ribeira de Frâguas , concelho de Albergaria-a-Velha

Na sequência do pedido de emissão de título de utilização dos recursos hídricos, referente a Captação de água, submetido por V<sup>a</sup> Ex.<sup>a</sup> à apreciação da Agência Portuguesa do Ambiente, I.P., comunica-se que o mesmo foi deferido, tendo sido emitido o título nº CP002702.2016.RH4, que se envia em anexo a este ofício.

Com os melhores cumprimentos,

Chefe de Divisão



Nuno Bravo

SSR

Anexo: Título mencionado.



Processo n.º: 450.10.02.02.001763.2016.RH4

Utilização n.º: CP002702.2016.RH4

Início: 2016/03/02

## Comunicação Prévia - Início de Utilização dos Recursos Hídricos

### Identificação

Código APA	APA00672543
País*	Portugal
Número de Identificação Fiscal*	143149156
Nome/Denominação Social*	Francisco Marques Tavares Coutinho
Morada*	Carvalhal
Localidade*	Ribeira de fráguas
Código Postal	3850-704
Concelho*	Albergaria-a-Velha
Telefones	917905422

### Localização

Designação da captação	Regularização de poço - Francisco Coutinho
Tipo de captação	Subterrânea
Tipo de infraestrutura	Poço
Prédio/Parcela	Castanheira
Dominialidade	Domínio Hídrico Privado
Nut III - Concelho - Freguesia	Baixo Vouga / Albergaria-a-Velha / Ribeira de Fráguas
Longitude	-8.46215
Latitude	40.72727
Região Hidrográfica	RH4 :: Vouga, Mondego, Lis e Ribeiras do Oeste
Bacia Hidrográfica	132 :: Vouga
Sub-Bacia Hidrográfica	04VOU0553 :: Rio Vouga

### Caracterização

Uso	Particular
Captação de água já existente	<input checked="" type="checkbox"/>
Situação da captação	Principal
Método	Escavação
Profundidade (m)	14.0
Diâmetro máximo (mm)	2500.0
Profundidade do sistema de extração (m)	13.5
Tipo	Alvenaria
Profundidade (m)	14.0
Diâmetro máximo da coluna (mm)	2500.0
Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível





Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	2.0
Caudal máximo instantâneo (l/s)	1.330
Volume máximo anual (m3)	620.0
Mês de maior consumo	julho
Volume máximo mensal - mês de maior consumo (m3)	60
Nº meses/ano em extração	12

#### Finalidades

##### Consumo Humano

Nº pessoas a abastecer	1
Nº habitações a abastecer	1
Destino das águas residuais	Sistema Individual
O local é servido por rede pública de abastecimento de água	<input type="checkbox"/>
Vai ser promovido tratamento à água captada	<input type="checkbox"/>

##### Tipo de tratamento

##### Atividades de outro tipo

Abeberamento animal 39900 Frangos de carne

#### Condições Gerais

- 1ª A captação será exclusivamente utilizada para a(s) finalidade(s) e no local supra indicados, fim que não pode ser alterado sem prévia autorização da entidade licenciadora.
- 2ª Qualquer alteração das condições de exploração da captação deverá ser comunicada à entidade licenciadora.
- 3ª A captação que deixe de ter a função para que foi inicialmente constituída deve ser desativada no prazo de 15 dias após a cessação da sua exploração e selada de acordo com os procedimentos que este Serviço venha a indicar, tal como é referido no artigo 46º do Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio. A cessação bem como a interrupção prolongada da exploração de águas subterrâneas, deverá igualmente ser comunicada a este Serviço.

#### Outras Condições

- 1ª Com base nos elementos apresentados, os dados referidos no Anexo para pesquisa de águas subterrâneas e por não haver conhecimento de reclamações, propõe-se o deferimento.

O presidente do conselho diretivo da APA, IP

Nuno Lacasta



Localização da utilização

Peças desenhadas da localização



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89



Fonte de dados: Esri ArcGIS Online

