# Para: <br> Agéncla Portuguesa do Amblente-ARH Norte Ao C/Arqa Sandra Sarmento <br> R. Cor. João M ${ }^{\text {a }}$ Sarmento Pimentel,332-R/C Esq ${ }^{\circ}$ 5370-326 MIRANDELA 



## ASSONTO Pedido delhformaçopreva

Junto enviamos a V.Exa. o pedido de informação prévia sobre a possibilidade de utilização dos recursos hidriços, relativo ao projecto da albufeira de Gebelim e que se destina a rega do perimetro hidroagrícola de Vilar Chāo-Parada, localizada na freguesia de Gebelim; concelho de Alfândega da Fé.

Com os melhores cumprimentos.

jm

Ex. ${ }^{\text {ma }}$ Senhor<br>Vice-Presidente da APA, I.P.

## Assunto: Pedido de Informação Prévia sobre a possibilidade de utilização dos recursos hídricos (artigo 110 do Decreto-Lei n . 226 2-A/2007, de 31 de maio)

## Selecione a utilização pretendida:

[x] captação de água
Tipo: [X]superficial [ ]Jangada []Torre [] Drenos em curso de água [ ]Outro
[ ]subterrânea \{ ]Furovertical []Furo horizontal []Furo inclinado 〔]Poço I] Mina [ ]Galeria []Naścente [ ]charca [ JOutro $\qquad$
'Finalidade: [ ]Consumo humanó [ ]Abastecimento público [ ]Rega de 480 hẹctares [ ]At́vidade industrial. []Produção de energia hidroelétrica [ ]Atividade recreativa [ JOutra $\qquad$
Uso: [ ]Particular [ ]Coletivo
[ ] Rejeição de águas residuais [ Jem meioo hídrico [ Jno solo fárea $\qquad$ $\mathrm{m}^{2}$ )

Origem das águas residuais: [ ]Domésticas [ ]Urbanas []lindustriais [, ]Agropecuárias []Outras


Nome/Denominação social
MUNICIPio dE ALFÃNDEGA DA frementiasio
 $\qquad$ codigo postal $5350-014$ na locillade $A($ FFAN $)$ EGA JA TE freguesia de A(FANNDEGA $D A$ fe coincello de $A(f A M \sim D E G A D A \sqrt{E}$
$\qquad$ telefone $279468 / 20$ telemb́vel $9125 / 5844$ fax $\qquad$
 do Decreto-Lei n.g 226-A/2007, de 31 de maio, informação sobre a possibilidade da utilização supra indicada, com Coordenadas Geográficas'ETRS89 (graus): Latitude $=$ $\qquad$ Longitude $=$ $\qquad$ (sistema de coordenadas alternativo: Hayford Gauss Militar - Datum Lisboa (metros): $M=102613,89 p=197187,38$ ), denominada albufeira de Gebelim e que se destina a rega do perímetro hidroagtícolà de Vilar Chão-Parada, localizada em Gebelim, mais precisamente
entre Vale da Chã e Tanque, freguesia de União das freguesias de Gebelim e Soeima_, concelho de Alfândega da $\mathrm{Fé}_{\text {, }}$ no prédio [ ]urbano [ ]rústico [ ]misto, denominiado $\qquad$ inscrito na matriz no artigo $\qquad$ .

Recursos hídricos: [ ]rio [X ]ribeiro(a) [ ]barranco [ ]albufeira. [ ]lagoa [ ]estuário [ ]águas costeiras [ ]margem direita ! ] Jmargem esquerda [ ]plano de água

Administração Região Hidrográfica:


Para o efeito, junta-se a informação necessária.


AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE

## INFORMAÇÃO NECESSÁRIA A APRESENTAR EM ANEXO

1. Cópia do Cartão de Contribuinte ou Cartão do Cidadão.
2. Informação que o requerente é titular da propriedade ou tem direito à utilização; se aplicável.

## Captação de água superficial para:

## Rega

1. Planta à escala 1:25000 (ver desenho anexo).

Localização da captação: carta militar no 92;
Localização da área a regar: carta militar № 106.
2. Captação principal (construção da barragem de Gebelim), embora também reforce a capacidade da albuféira da Camba. As albufeiras da Camba (existente) e de Gebelim (a construir) abastecerão em conjunto os perímetros de rega da Camba e de Vilar Chão - Parada.
3. Estimativa do volume anual: $919 \mathrm{dam}^{3}$

Estimativa do volume máximo mensal: 343 dam $^{3}$
4. Indicação da área e culturas a regar.

0 perímetro de rega de Vilar Chão - Parada tem cerca de 480 ha. As culturas que se prevê serem regadas são as seguintes:

- Olival. $37,5 \%$;
- Amendoal .....................................................................77,5\%;
- Frutos frescos (pessegueiro) ........................................... 10,0\%;
- Vinha.........................................................................,0\%;
- Horticola (batata) ............................................................0\%;
- Prado permanente.........................................................5,0\%.

5. Informação relativa a outras origens de água utilizadas

A barragem da Camba, com uma capacidade útil de $1,08 \mathrm{hm}^{3}$, permite atualmente a rega do perímetro da Camba (com 320 ha ).
_ Nimere de gientificeţão (NiPCi
406647490


AbFANDEDA WA FE: Caracterizaço Juridica



