

(ANEXO I)

Processo n.º: _____

I - IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome/Denominação social _____ ,
Identificação fiscal n.º _____ , CC./Bilhete de Identidade n.º _____ , válido/emitido em ____ / ____ / ____
pelo arquivo de identificação de _____ , com residência/sede em _____ , código postal _____ - _____ ,
na localidade de _____ , Freguesia de _____ , Concelho de _____ ,
telefone _____ , telemóvel _____ , fax _____ , e-mail _____ ,
na qualidade de: proprietário arrendatário outro _____ do prédio: urbano rústico misto, _____
denominado _____ , no concelho de _____ , freguesia de _____ ,
inscrito na Conservatória do Registo Predial de _____ sob o n.º _____ e inscrito na
matriz no artigo _____ secção _____ .

II - LOCALIZAÇÃO DA CAPTAÇÃO

Local: _____ Freguesia: _____
Concelho: _____ Distrito: _____ Carta militar n.º: _____ (1:25 000)
Coordenadas Hayford-Gauss militares (metros): M= _____ P= _____
canal albufeira Margem: esquerda direita
Denominação: _____ bacia hidrográfica: _____ sub-bacia: _____

III - CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

1 - FINALIDADE

Captação de água superficial para: rega Uso: particular coletivo

Captação: principal reforço reserva substituição da captação

Tipo de captação: jangada torre poço com drenos outro (especificar)

Cota mínima de captação (m): _____ Cota máxima de captação (m): _____

Título de utilização n.º: _____ Licença* Concessão* Prazo de validade*:

2 - REGIME DE EXPLORAÇÃO

Equipamento de captação instalado/a instalar:

Fonte de energia associada: elétrica combustíveis fósseis

Potência total instalada ¹ (cv) _____ N.º de bombas ¹ _____

Potência total instalada ² (cv) _____ N.º de bombas ² _____

Caudal máximo instantâneo ¹ (m³/h): _____

Volume anual ¹ (m³) (ano seco): _____

Caudal máximo instantâneo ² (m³/h): _____

Volume anual ² (m³) (ano seco): _____

Mês de maior consumo: _____

Volume estimado para o mês de maior consumo (m³) (ano seco): _____

Mecanismo de medida de caudal/volume: _____ (registo à data do pedido) *

A preencher em caso de renovação do título.

¹No início do projeto (ou à data atual, caso o projeto já tenha sido iniciado) ²
No horizonte do projeto

III - CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO (CONT.)

3 - REGA

Área total do prédio (ha): _____ Área total a regar ¹ (ha): _____
 Área total a regar ² (ha): _____ Ano de horizonte previsto: _____
 Outras origens de água para rega: águas residuais tratadas outra _____ (especificar)
 Volume captado em ano médio (m³) _____
 Existe reutilização da água : Não Sim Volume (m³) _____ Finalidade _____

* A preencher em caso de renovação do título.

¹ No início do projeto (ou à data actual, caso o projeto já tenha sido iniciado)

² No horizonte do projeto

IV – MAPA DE EXPLORAÇÃO

Meses	Estimativa para ano seco			Estimativa para ano médio		
	N.º máximo de horas a captar por dia	N.º máximo de dias a captar	Volume máximo a captar (m ³)	N.º máximo de horas a captar por dia	N.º máximo de dias a captar	Volume máximo a captar (m ³)
Janeiro						
Fevereiro						
Março						
Abril						
Mai						
Junho						
Julho						
Agosto						
Setembro						
Outubro						
Novembro						
Dezembro						

V – ESPECIFICAÇÃO DE CULTURAS E SISTEMAS DE REGA

Quadro 1

Especificação da cultura:	Compasso (caso se aplique):
Tipo/sistema de rega utilizado:	
Área a regar ¹ (ha):	Caudal máximo instantâneo ¹ (m ³ /h):
Volume anual ¹ (m ³) (ano seco):	
Área a regar ² (ha):	Caudal máximo instantâneo ² (m ³ /h):
Volume anual ² (m ³) (ano seco):	
N.º médio de horas de rega por dia:	N.º dias de rega por mês:
N.º meses de rega por ano:	Dotação da cultura (m ³ /ha):

Quadro 2

Especificação da cultura:	Compasso (caso se aplique):
Tipo/sistema de rega utilizado:	
Área a regar ¹ (ha):	Caudal máximo instantâneo ¹ (m ³ /h):
Volume anual ¹ (m ³) (ano seco):	
Área a regar ² (ha):	Caudal máximo instantâneo ² (m ³ /h):
Volume anual ² (m ³) (ano seco):	
N.º médio de horas de rega por dia:	N.º dias de rega por mês:
N.º meses de rega por ano:	Dotação da cultura (m ³ /ha):

Quadro 3

Especificação da cultura:	Compasso (caso se aplique):
Tipo/sistema de rega utilizado:	
Área a regar ¹ (ha):	Caudal máximo instantâneo ¹ (m ³ /h):
Volume anual ¹ (m ³) (ano seco):	
Área a regar ² (ha):	Caudal máximo instantâneo ² (m ³ /h):
Volume anual ² (m ³) (ano seco):	
N.º médio de horas de rega por dia:	N.º dias de rega por mês:
N.º meses de rega por ano:	Dotação da cultura (m ³ /ha):

Quadro 4

Especificação da cultura:	Compasso (caso se aplique):
Tipo/sistema de rega utilizado:	
Área a regar ¹ (ha):	Caudal máximo instantâneo ¹ (m ³ /h):
Volume anual ¹ (m ³) (ano seco):	
Área a regar ² (ha):	Caudal máximo instantâneo ² (m ³ /h):
Volume anual ² (m ³) (ano seco):	
N.º médio de horas de rega por dia:	N.º dias de rega por mês:
N.º meses de rega por ano:	Dotação da cultura (m ³ /ha):

¹ No início do projeto (ou à data atual, caso o projeto já tenha sido iniciado)

² No horizonte do projeto

Deverá ser preenchido um quadro para cada cultura a regar. Caso existam sistemas de rega distintos deverá ser preenchido um quadro para cada um deles e por cada tipo de cultura.

Riscar os quadros não utilizados.

VI – INCLUIR EM ANEXO OS SEGUINTE ELEMENTOS

1. Cópia do Cartão de Cidadão ou Bilhete de Identidade e do Cartão de Contribuinte ou Certidão do Registo Comercial no caso de pessoas colectivas.
2. Cópia do título de propriedade e autorização do proprietário, caso este não seja o requerente.
3. Programa de autocontrolo previsto (quantidade) com descrição das características do contador instalado/instalar.
4. Inventário das captações existentes na propriedade de acordo com a seguinte estrutura:

Tipo de captação	N.º de autorização licença/concessão de captação	Utilização da água extraída	Volume médio anual extraído (m ³)	Volume máximo mensal extraído (m ³)	N.º de horas médio em extracção

5. Em casos de áreas de rega superiores a 20 ha, é ainda necessário incluir uma descrição das características agronómicas de aproveitamento, do sistema de fertilização e controlo de infestantes a adoptar, bem como do grau de eficiência de utilização.
6. Projecto que inclua nomeadamente a seguinte informação:
 - a. planta de enquadramento à escala 1:25 000 com a localização da pretensão (apresentar a localização da captação, dos terrenos a regar, edifício de apoio à captação e da tubagem de impulsão);
 - b. planta de localização à escala adequada (por exemplo 1:1 000, 1:2 000, 1:5000) (apresentar a localização da captação, dos terrenos a regar, edifício de apoio à captação e da tubagem de impulsão);
 - c. regime de exploração previsto, incluindo os elementos constantes no quadro IV;
 - d. características da tubagem de impulsão (diâmetro, material e comprimento);
7. Declaração da empresa instaladora com as necessidades de bombagem e respectivas fichas para o sistema de rega em causa.

, de de 20

(Assinatura)

Notas:

1 - Ao disponibilizar os seus dados pessoais à EDIA, o Beneficiário reconhece e consente que os mesmos sejam processados, no âmbito das suas atividades, de acordo com a legislação aplicável ao tratamento de dados pessoais, com a Declaração de Privacidade e Tratamento de Dados Pessoais e com as regras e princípios constantes dos respetivos termos e condições dos serviços utilizados, designadamente o serviço de regularização, adução e distribuição de água para rega. Nos termos da lei, fui informado(a) que me é garantido, enquanto titular dos dados pessoais tratados, o direito de acesso, retificação e eliminação dos meus dados pessoais tratados.

2 - O preenchimento deste formulário não dispensa a consulta da legislação aplicável, nomeadamente da Portaria n.º 1450/2007, de 12 de Novembro (Diário da República, I Série, n.º 217). Os campos referentes ao horizonte de projecto, assinalados com 2 deverão ser preenchidos no caso de culturas permanentes e/ou áreas a regar superiores a 20 ha. Os restantes campos são de preenchimento obrigatório.