



FORNECIMENTO DE ÁGUA PARA REGA - INSTRUÇÃO DO PEDIDO

I. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome/Denominação Social: _____
Morada: _____
Localidade: _____ Concelho: _____
Código Postal: _____ Telefone: _____ Telefax: _____
E-mail: _____ Identificação fiscal n.º: _____
Bilhete de Identidade/Cartão do Cidadão n.º: _____, de ____/____/____

II. FORNECIMENTO DE ÁGUA PARA REGA

Nome do prédio: _____ Área total do prédio (ha): _____
Freguesia: _____ Concelho: _____
Equipamento de captação: _____ Fonte de energia: _____
Caudal máximo instantâneo (m ³ /h): _____ Volume semanal estimado (m ³): _____
Mecanismo de medida de caudal/volume: _____ Registo à data do pedido: _____

III. CARACTERIZAÇÃO DA ORIGEM DE ÁGUA

Origem de Água: Albufeira <input type="checkbox"/> Reservatório <input type="checkbox"/> Hidrante ⁽²⁾ <input type="checkbox"/> Boca de Rega ⁽²⁾⁽³⁾ <input type="checkbox"/>
Denominação da origem de água: _____
No caso das albufeiras deve ser ainda indicada a seguinte informação:
Local: _____ Freguesia: _____
Concelho: _____ Distrito: _____ Carta militar n.º: _____ (1:25 000)
Coordenadas Hayford-Gauss militares (metros): M= _____ P= _____

⁽¹⁾ – Indicar se a bombagem de água é realizada através de motor a gasóleo ou gasolina.

⁽²⁾ – A preencher pela EDIA.

⁽³⁾ – Deverá ser feita referência sempre que a boca de rega for partilhada por mais do que um beneficiário.



IV. ESPECIFICAÇÃO DE CULTURAS E SISTEMAS DE REGA

Culturas a regar: _____

Áreas a regar (ha): _____ (especificar a área de cada cultura)

Tipo/sistema de rega utilizado: _____

N.º médio de horas de rega por dia: _____ N.º dias de rega por mês: _____

Meses de rega necessários: _____

V. ANEXAR OS SEGUINTE ELEMENTOS:

1. Cópia do Bilhete de Identidade e do Cartão de Contribuinte.
2. Cópia do título de propriedade ou autorização do proprietário.
3. Planta de localização da área a regar e da captação.

VI. NORMAS AMBIENTAIS:

- ✓ Caso seja necessária a utilização de motor de combustão para bombagem de água, deverão ser sempre salvaguardadas todas as medidas que impeçam o derrame de combustíveis ou lubrificantes, para a margem ou para a água;
- ✓ Todos os resíduos produzidos durante a operação de abastecimento de água deverão ser recolhidos e transportados para destino final adequado, não sendo admissível o seu abandono no local, queima ou enterramento;
- ✓ Deverão ser mantidas as distâncias de segurança, relativamente à água, que impeçam a degradação da margem ou a ocorrência de acidentes.

VII. INFORMAÇÃO ADICIONAL:

- ✓ As infraestruturas dos perímetros de rega do EFMA não são dotadas de sistemas de tratamento de águas, pelo que a qualidade da água aduzida e fornecida é condicionada pela qualidade da água nas respetivas origens de captação. A EDIA monitoriza a qualidade da água para rega nas principais albufeiras da rede primária, no sentido de conhecer essa qualidade e de informar os beneficiários se algo relevante tiver que ser comunicado. A EDIA não monitoriza a qualidade da água para abeberamento de gado, não assumindo qualquer responsabilidade associada a essa utilização.



_____, ____ de _____ de 20____

Pelo Requerente _____ (Assinatura)

Pela EDIA

Recebido em ____ / ____ / _____

Em caso de dúvidas sobre o preenchimento contactar:

Telefone: 284 315 110 ou endereço eletrónico: edia@edia.pt