

Monte Clérigo — Exploração

1. Caracterização

DRAP:

Localização:

Distrito:

Concelhos:

Freguesias:

Região Hidrográfica:

Bacia hidrográfica:

Sub-bacia:

Linha de água:

Carta Militar 1:25 000 n^{os}:

Objectivo:

Indicar o(s) fins a que se destina como: Agricultura, fornecimento à indústria, abastecimento urbano, controle de cheias e produção de energia eléctrica

Ano de conclusão:

Área total de regadio do projecto: **ha**

Área em exploração: **ha**

Nº de beneficiários previstos:

Nº de beneficiários actuais:

Adesão ao regadio: (%)

Ocupação cultural: (3 ou 4 principais culturas)

Origem da água: (Superficial ou Subterrânea)

Fornecimento de água às explorações: (Gravidade ou Sob-pressão)

Consumo médio de água: m³/ha

Gestão: (Associação de Beneficiários, Junta de Agricultores ou Outras entidades concessionárias — se concessionado indicar entidade concessionária e data da concessão)



Sistema tarifário: (Taxa de conservação (/ ha beneficiado), Taxa de exploração (em função do volume de água consumido) e/ou Taxa de exploração e conservação (para actividades não agrícolas))

2. Infra-estruturas existentes em 2008

Barragem (Nome)

Altura máx. acima do leito: m
Desenvolvimento do coroamento: m
Capacidade útil da albufeira: m³

Açude:

Furos: (nº de furos existentes)

Canal Condutor Geral: m

Estação Elevatória: (número de EE existente)

Rede Primária de Rega: m

Redes de Rega: m

Rede de Drenagem: m

Rede Viária: m

Reservatório: (nº de reservatórios existente)

Túnel: m

Central de produção de energia eléctrica: (potência instalada)

Emparcelamento: ha

Adaptação de terrenos ao regadio: ha

Outras:

3. Estudos e Obras executadas no período 2000-2008 (QCA III)

ou

Não houve qualquer intervenção no período 2000-2008 (QCA III)

3.1. Estudos

Estudos Prévios: (Sim ou Não)
Projecto de Execução: (Sim ou Não)
Estudo de Impacte Ambiental: (Sim ou Não)
Outros Estudos: (Sim ou Não)



3.2. Obras

Nome da obra

Nova área de regadio: **ha**
Rede Primária de Rega: m
Redes de Rega: m
Rede de Drenagem: m
Rede Viária: m
Estação Elevatória: (nº de EE existente)
Reservatório: (nº de reservatórios existente)
Túnel: m
Central de produção de energia eléctrica: (potência instalada)
Emparcelamento: ha
Adaptação de terrenos ao regadio: ha

Nome da obra

Nova área de regadio: **ha**
Rede Primária de Rega: m
Redes de Rega: m
Rede de Drenagem: m
Rede Viária: m
Estação Elevatória: (nº de EE existente)
Reservatório: (nº de reservatórios existente)
Túnel: m
Central de produção de energia eléctrica: (potência instalada)
Emparcelamento: ha
Adaptação de terrenos ao regadio: ha

3.3. Modernização de infra-estruturas existentes

Designação

Rede Primária de Rega: m
Redes de Rega: m
Rede de Drenagem: m
Rede Viária: m
Estação Elevatória: (nº de EE existente)
Reservatório: (nº de reservatórios existente)
Túnel: m
Central de produção de energia eléctrica: (potência instalada)



**Ministério da
Agricultura,
do Desenvolvimento
Rural e das Pescas**

DGADR
Direcção-Geral
de Agricultura e
Desenvolvimento Rural

Cronograma da execução física (QCA III):



4. Infra-estruturas previstas

Barragem (Nome)

Altura máx. acima do leito: m

Desenvolvimento do coroamento: m

Capacidade útil da albufeira: m³

Canal Condutor Geral: m

Estação Elevatória: (número de EE existente)

Rede Primária de Rega: m

Redes de Rega: m

Rede de Drenagem: m

Rede Viária: m

Estação Elevatória: (nº de EE existente)

Reservatório: (nº de reservatórios existente)

Túnel: m

Central de produção de energia eléctrica: (potência instalada)

Emparcelamento: ha

Adaptação de terrenos ao regadio: ha

Outras:

Cronograma previsional da execução física:

Obras	2008	2009	2010	2011	2012	2013

5. Necessidades de modernização/reabilitação

Descrição das intervenções necessárias