



**Uso actual do solo**

1. Territórios Artificiais
2. Área com ocupação agrícola
  - 2.1. Culturas anuais
  - 2.2. Culturas permanentes
  - 2.3. Zonas agrícolas heterogêneas
3. Florestas e Meios Semi-Naturais
  - 3.1. Florestas
  - 3.2. Zonas com vegetação arbustiva ou herbácea
5. Superfícies com Água

**Bocas de rega**

- Bocas de rega associadas exclusivamente à Alternativa 1
- Bocas de rega comuns às alternativas 1 e 2

**Estações elevatórias secundárias**

**Conduitas**

- ..... Conduitas associadas exclusivamente à Alternativa 1
- ..... Conduitas comuns às alternativas 1 e 2

**Rede de drenagem**

Rede de drenagem comum às alternativas 1 e 2

- Abertura
- Limpeza
- Reperifilamento

Rede de drenagem associada exclusivamente à Alternativa 1

- Limpeza
- Reperifilamento

**Rede viária**

Caminhos comuns às alternativas 1 e 2

- Caminhos agrícolas principais
- Caminhos agrícolas secundários
- Caminhos agrícolas terciários
- Caminhos rurais
- Caminhos associados exclusivamente à Alternativa 1
- Caminhos agrícolas secundários

**Bloco Oeste do Sub-sistema de Rega do Arda**

- Área comum às alternativas 1 e 2
- Área associada exclusivamente à Alternativa 1

**Infraestruturas da Rede Primária do Sub-sistema de Rega do Arda**

- Infraestruturas de armazenamento
- Infraestruturas de transporte
- Infraestruturas localizadas - Estação elevatória
- Infraestruturas localizadas - Reservatório

Projeto: Sistema Hayford-Gausse Militar (Datum de Lisboa, projeção cartográfica Gauss-Krüger, origem das coordenadas: Porto fictício - Cabo de São Vicente)

**nemus** Gestão e Regulação Ambiental, Lda. **EDIA** Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas da Alqueva, S.A.

**Estudo de Impacte Ambiental do Bloco Oeste do Sub-sistema de Rega do Arda**

**Carta de Uso Actual do Solo**

Projecto	Emanuel Vigos	Desenho	Gonçalo Dumas
Verificou	Emanuel Vigos, Cristina Ramalho	Verificou	Emanuel Vigos, Cristina Ramalho
Aprovou	Pedro Beltramecourt	Aprovou	Emanuel Vigos, Pedro Beltramecourt

Desenho: **22**

Data: Dezembro 2006

Escala: 1:25.000