



Vulnerabilidade por Critérios Litológicos

- Muito baixo
- Baixo a variável
- Médio a baixo
- Médio
- Médio a alto
- Alto

Bocas de rega

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

Estações elevatórias secundárias

- Estação elevatória

Condutas

- Condutas associadas exclusivamente à Alternativa 1
- Condutas comuns às alternativas 1 e 2

Rede de drenagem

- Rede de drenagem comum às alternativas 1 e 2
- Abertura
- Limpeza
- Reperifoneamento
- Rede de drenagem associada exclusivamente à Alternativa 1
- Limpeza
- Reperifoneamento

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 Ardila

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

Infraestruturas da Rede Primária do Sub-sistema de Rega do Ardila

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

Sistema Hayford-Gauss-Mittler (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 de Alqueva, S.A.

Estudo de Impacte Ambiental do Bloco Oeste do Sub-sistema de Rega do Ardila

Carta de Vulnerabilidade Hidrogeológica à Poluição (Critérios Litológicos)

Projecto	Sónia Alcobia	Desenho	Gonçalo Dumas
Verificação	Emanuel Viegas	Aprovação	Pedro Belencourt

Data: Dezembro 2006
Escala: 1:25.000

Índice: **12**