

A adaptação a alterações climáticas assume particular importância no sector dos Recursos Hídricos, designadamente na gestão de albufeiras multiusos. O GestAqua.AdaPT tem como caso de estudo as albufeiras do Monte Novo e da Vigia, ambas fonte de água para consumo humano e para rega.

ADAPTAÇÃO A ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NA ESTRATÉGIA DE GESTÃO DE ALBUFEIRAS NO ALENTEJO

SEMINÁRIO FINAL DE PROJECTO | 25 DE OUTUBRO DE 2016
AUDITÓRIO DA CCDR ALENTEJO | WWW.GESTAQUA.ADAPT.PT

AGENDA

- 9:00** Recepção dos Participantes
- 9:30** Apresentação / Enquadramento do projecto
 - Prof. Paulo Diogo, Universidade Nova de Lisboa
 - Eng.º José Paulino, Programa AdaPT, APA-Departamento de Alterações Climáticas
 - Dr.ª Madalena Callé Lucas, Unidade Nacional de Gestão do Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu (a confirmar)
- 9:50** Dr. André Matoso, APA-ARH Alentejo
- 10:10** Eng.º Joaquim Lizardo, AVTL- Águas do Centro Alentejo
- 10:30** Representante da Associação de Beneficiários da Obra da Vigia
- 10:50** Prof. Carmona Rodrigues, Universidade Nova de Lisboa
- 11:10** Pausa para Café
- 11:30** Apresentação dos resultados do Projecto
- 12:30** Espaço para Debate
- 13:00** Encerramento do Seminário

Inscrições (gratuito) para: contact@gestaqua.adapt.pt
Mais informações em www.gestaqua.adapt.pt/noticias



Coordenação



Paulo Alexandre Diogo
+351 212 948 397 / pad@fct.unl.pt

Parceiros



VESTLANDSFORSKING

Projeto financiado por:



Operador do programa:

