

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

FACULDADE DE CIÊNCIAS DO MAR E AMBIENTE

**MODELAÇÃO HIDRODINÂMICA
E DA QUALIDADE DA ÁGUA DA ALBUFEIRA DE ALQUEVA**

(dissertação para a obtenção do grau de mestre em Gestão e Conservação da Natureza)

ANA ROSARIA OLIVEIRA GONÇALVES

FARO

2008

NOME: Ana Rosária Oliveira Gonçalves

DEPARTAMENTO: Faculdade de Ciências do Mar e Ambiente

ORIENTADOR: Doutor Pedro Manuel da Silva Duarte

CO-ORIENTADOR: Doutor Luís Manuel Quintais Cancela da Fonseca

DATA: 10 de Julho de 2008

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: Modelação Hidrodinâmica e da Qualidade da Água da Albufeira de Alqueva

JÚRI:

PRESIDENTE: Doutora Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

VOGAIS: Doutor Pedro Manuel da Silva Duarte

Doutor Tomás Lopes Cavaleiro Ponce Dentinho

Doutor Luís Miguel de Amorim Ferreira Nunes

Doutor Luís Manuel Quintais Cancela da Fonseca

Guadiana: O rio *Ana*.

Uádi, rio em árabe, e Ana ou Anãs
nome dado ao próprio rio pelos romanos.
