



UNIVERSIDADE DE COIMBRA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Departamento de Ciências da Terra

**ESTUDO GEOQUÍMICO DAS ÁGUAS NO AQUÍFERO CÁRSICO DO
CRETÁCICO E NO AQUÍFERO TERRÍGENO DO DELTA DO CATUMBELA
REGIÃO DE LOBITO, ANGOLA E AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS IMPACTOS
NA SAÚDE PÚBLICA**

Judith Maia José Epalanga Matias

MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS, RAMO AMBIENTE E ORDENAMENTO
Setembro, 2013





UNIVERSIDADE DE COIMBRA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Departamento de Ciências da Terra

**ESTUDO GEOQUÍMICO DAS ÁGUAS NO AQUÍFERO CÁRSICO
DO CRETÁCICO E NO AQUÍFERO TERRÍGENO DO DELTA DO
CATUMBELA REGIÃO DE LOBITO, ANGOLA E AVALIAÇÃO DE
POSSÍVEIS IMPACTOS NA SAÚDE PÚBLICA**

Judith Maia José Epalanga Matias

MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS- RAMO AMBIENTE E ORDENAMENTO
(Dissertação apresentada para obtenção do grau de Mestre)

Orientadores Científicos

Prof. Doutora Maria Manuela da Vinha Guerreiro da Silva, Faculdade de Ciências e
Tecnologia. Universidade de Coimbra

Doutora Marina Marques da Silva Pinto Cabral, Faculdade de Ciências e Tecnologia.
Universidade de Coimbra

Arial 10 ou 9, Bold

FCTUC
Ano

12,1 cm

12,1cm



**ESTUDO GEOQUÍMICO DAS ÁGUAS NO AQUÍFERO CÁRSICO DO
CRETÁCICO E NO AQUÍFERO TERRÍGENO DO DELTA DO
CATUMBELA REGIÃO DE LOBITO, ANGOLA E AVALIAÇÃO DE
POSSÍVEIS IMPACTOS NA SAÚDE PÚBLICA**

Judith Maia José Epalanga Matias I

MESTRADO EM GEOCIÊNCIAS

Orientadores Científicos

Prof. Doutora Maria Manuela da Vinha Guerreiro da Silva - FCTUC, Prof.
Doutora Marina Marques da Silva Cabral Pinto - FCTUC