

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente

**Perfil de ácidos gordos de larvas recém eclodidas produzidas  
em cativeiro de camarões marinhos ornamentais candidatos a  
aquacultura**

**Ana Raquel Rocha da Silva Santos**

Tese de Mestrado em Biologia Marinha: especialização em Pescas e Aquacultura

Faro, 2009

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Faculdade de Ciências do Mar e do Ambiente

**Perfil de ácidos gordos de larvas recém eclodidas produzidas em cativeiro de camarões marinhos ornamentais candidatos a aquacultura**

**Ana Raquel Rocha da Silva Santos**

Dissertação orientada por:

Professora Doutora Maria Teresa Dinis, CCMAR Universidade do Algarve  
Doutor Alberto Reis, Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação,  
Departamento de Biotecnologia, Unidade de Bioengenharia e Bioprocessos  
Doutora Teresa Lopes da Silva, Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e  
Inovação, Departamento de Biotecnologia, Unidade de Bioengenharia e Bioprocessos

Tese de Mestrado em Biologia Marinha: especialização em Pescas e Aquacultura

Faro, 2009

**Esta tese é dedicada aos meus pais.  
Sem eles nada disto teria sido  
possível.**

**Ana Raquel Santos**