

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