



CURRICULUM VITAE

APRESENTAÇÃO:

Nome: Ana Rita Marques Pais de Oliveira

Local e Data de Nascimento: Viseu, 10 de Maio de 1980

Nacionalidade: Portuguesa

Morada: Rua Cidade de Bolama, Edifício Meridiano, Lote H - 2º Esq., 8000-249 Faro

Telefones: casa - 289819945; telemóvel - 966479767

Email: anaritabmp@hotmail.com

QUALIFICAÇÃO ACADÉMICA:

- Pós-Graduação em Ciências do Consumo Alimentar, pela Universidade Aberta, com classificação média final de 18 valores (Outubro de 2010).
- Licenciatura em Biologia Marinha e Pescas, pela Universidade do Algarve, com classificação média final de 15 valores (Janeiro de 2005).
- Estágio da licenciatura sobre: “Análise sensorial de 3 espécies de pescado, carapau (*Trachurus trachurus*; *Linnaeus, 1758*), sardinha (*Sardina pilchardus*; *Walbaum, 1792*) e gamba (*Parapenaeus longirostris*; *Lucas, 1846*) através do Método do Índice de Qualidade (QIM)”, com classificação final de 19 valores.

ACTIVIDADES ANTERIORES E SITUAÇÃO ACTUAL EM TERMOS CIENTÍFICOS:

Cursos e Conferências:

- V ENEB (5º Encontro Nacional de Estudantes de Biologia) de 14 a 16 de Abril de 2000, na Universidade do Algarve.
- 3º Encontro de Pescas, no dia 18 de Novembro de 2001, na Universidade do Algarve.
- Acção de Formação sobre: “Controlo de Qualidade em Análise Química”, no dia 11 de Março de 2003, no DITVPP / IPIMAR, em Lisboa.
- 6º Encontro de Química de Alimentos, de 22 a 25 de Junho de 2003, no IPIMAR, em Lisboa.
- INOVA 2007 - Exposição e Conferências sobre Inovação e Transferência de

Tecnologia no Algarve, nos dias 11 e 12 de Dezembro de 2007, na Universidade do Algarve.

- Palestra sobre: “Proteomics and Seafood Quality”, pelo Dr. Flemming Jessen, no dia 31 de Janeiro de 2008, na Universidade do Algarve.

Teses e Artigos:

- OLIVEIRA, A.R. (2004); “Análise sensorial de 3 espécies de pescado, carapau (*Trachurus trachurus*; Linnaeus, 1758), sardinha (*Sardina pilchardus*; Walbaum, 1792) e gamba (*Parapenaeus longirostris*; Lucas, 1846) através do Método do Índice de Qualidade (QIM)”; Relatório de Estágio do Curso de Licenciatura em Biologia Marinha e Pescas; Universidade do Algarve; Faro; 67p.
- SYKES, A.V., OLIVEIRA, A.R., DOMINGUES, P.M., CARDOSO, C.M., ANDRADE, J.P. & NUNES, M.L. (2009); “Assessment of European cuttlefish (*Sepia officinalis*, L.) nutritional value and freshness under ice storage using a developed Quality Index Method (QIM) and biochemical methods”; LWT – Food Science and Technology; Elsevier; 42: 424-432 pp.

Actividades anteriores:

- Posição de secretária, como trabalho de ocupação de tempos livres, nos Verões de 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 e 2003, para a empresa Stora/Enso - Celbi S.A., em Abrantes.

Referências: José Carlos Pais de Oliveira, Engenheiro Florestal.

Contactos: 966491908.

- Posição como guia marítima de observação de golfinhos, de Julho a Outubro de 2005, para a empresa Algarvedolphins, em Lagos.

Referências: Arne Eijmans, Sócio-Gerente.

Contactos: 282087587, 913094040.

- Posição de vigilante / operadora de rádio e telefone, no Centro Distrital de Operações de Socorro da Protecção Civil de Santarém, de Junho a Setembro de 2006, pela empresa Afocelca S.A., da Figueira da Foz.

Referências: João Bandeirinha, Empreiteiro.

Contactos: 936461067, 963931930.

- Posição de técnica de aquacultura, na Formosa – Cooperativa de Viveiristas da Ria Formosa, em Olhão, de Abril de 2007 a Outubro de 2008, sendo que entre Julho de 2007 e Março de 2008 foi através do Programa de Estágios Profissionais

do IEFP de Faro.

Referências: Manuel Augusto da Paz, Presidente.

Contactos: 289721758, 962855298.

Situação actual:

- A cumprir o 2º ano do Mestrado em Ciências do Consumo Alimentar da Universidade Aberta, com a realização da tese: “Aspectos biológicos, nutricionais e sensoriais de mexilhão (*Mytilus sp.*) produzido em aquacultura *offshore*”.
- Explicadora particular (tutoria) de diversas disciplinas do 3º ciclo do ensino público.

DOMÍNIO DE ESPECIALIZAÇÃO:

- Biologia Marinha e Pescas - Controlo de Qualidade do Pescado.
- Outros interesses em Consumo Alimentar, Aquacultura, Pescas, Biologia e Comportamento Animal.

OUTROS DOMÍNIOS:

- Laboratoriais - análises bioquímicas e técnicas como: espectrofotometria, HPLC, colorimetria.
- Pesqueiros - embarque, captura e transporte de crustáceos de alto mar para instalações de investigação.
- Certificado de Aptidão Profissional, como Formador, n.º EDF 406838/2006 DG, pelo IEFP desde Maio de 2006.
- Informáticos (como utilizador):
 - Windows XP, Vista e 7;
 - Conjunto de Aplicações que compõe o Microsoft Office XP e 2003 (Word, Excell, Powerpoint, Publisher);
 - EndNote 9, Statistica 7 e Internet Browsers (IEExplorer e Mozilla Firefox);
 - Adobe PageMaker e Acrobat, Adobe PhotoDeluxe e Adobe PhotoShop.

LÍNGUAS:

- Inglês - 5 anos de aprendizagem, do 7º ao 11º ano de escolaridade; excelente conversação, leitura e escrita.
- Francês - 5 anos de aprendizagem, do 5º ao 9º ano de escolaridade; boa conversação, leitura e escrita.

- Espanhol - boa conversação e leitura, escrita razoável.

LICENÇAS E CERTIFICADOS:

- Carta de condução, categoria B, desde Fevereiro de 2000.
- Licença para governo de embarcações de recreio, categoria Marinheiro, desde Julho de 2005.

DOCUMENTOS ANEXOS:

- Carta de Recomendação.
- Certificados de Habilitações.