

CURRICULUM VITAE

Fernando Soares Afonso

Dados pessoais:

Morada	Rua Helena Félix nº 10 2º Frt	2820-266 Charneca da Caparica
Data de Nascimento	5 de Janeiro de 1977	
Naturalidade	Beja, Santiago Maior	
Estado Civil	Divorciado	
BI	11005091	
NIF	208059270	
NISS	11077170730	
Carta de Condução	L-1639913 7	
Telemóvel	965206890	
e-mail	fernandoqafonso@gmail.com	

Qualificações Académicas:

2013	Pós graduação em estatística inserida no programa doutoral do Doutoramento em Estatística da Universidade de Évora; Classificação 18 Valores.
2011	Mestrado em Ensino da Matemática (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa); Classificação Final 16 Valores.
2008	Mestrado em Química (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa); Classificação 17 Valores.
2007	Certificação da Aptidão Pedagógica de Formador (CAP).
2002	Licenciatura em Engenharia Química (Instituto Superior Técnico); Classificação 14 Valores.

Percurso Profissional:

2013...	Formador no Curso de Formação Técnica de Assistentes Dentários, na Unidade Formativa de Introdução aos Sistemas de Informação. Formador no Curso de Excel e Estatística na Produção de Relatórios lecionado no ISCAL.
2012	Professor auxiliar convidado no ISCSEM e ESSEM. Estudante no programa de doutoramento em Estatística pela Universidade de Évora. Colaboração na parte de análise estatística em teses de licenciatura/mestrado de diversos cursos.
2009	Professor auxiliar convidado na disciplina Matemática II no Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz (ISCSEM). Professor convidado na disciplina de Análise Matemática na Escola Superior de Saúde Egas Moniz (ESSEM).
2008	Revisor técnico de manuais escolares – “CFQ 9”, “Física 11” e “Química 11” – Areal Editores. Conferencista nas 5 ^{as} Jornadas de Corrosão e Protecção de Materiais (INETI). Professor auxiliar convidado nas disciplinas de Gestão e Organização de Dados, e Matemática II no Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz (ISCSEM).
2005	Professor assistente na disciplina de Química Geral e Bioquímica, no Instituto Superior de Agronomia, UTL.
2004	Técnico Comercial de sistemas de tratamento de águas, Sobopram, Lda. Apoio ao cliente. Elaboração de propostas e dimensionamento de equipamentos.
2003	Bolseiro de Investigação Científica – FCUL. Professor assistente na disciplina de Eletroquímica e Corrosão, na Universidade de Évora.

2002 Professor 2º ciclo do Ensino Básico (Química 8º ano, Física 9º ano)

Outros:

Línguas	Domínio escrito e falado da língua inglesa e espanhola.
Informática	Conhecimentos de informática na óptica do utilizador, Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook e Access). Conhecimentos avançados em Excel, SPSS e R.

Publicações científicas:

- | | |
|------|---|
| 2009 | "Copper corrosion in soil: influence of chloride contents, aeration and humidity", F. Soares Afonso, M. M. M. Neto, M. H. Mendonça, G. Pimenta, L. Proença, I. T. E. Fonseca, J. Solid State Electrochem.,13 (2009) 1757-1765; http://dx.doi.org/10.1007/s10008-009-0868-4 |
| 2005 | "Voltammetric studies on the electrochemical reduction of methylmercury in HCl aqueous medium at a carbon microelectrode", F. Afonso, F. Ribeiro, L. Proença, M. I. S. Lopes, M. M. Rocha, M. M. M. Neto, I. T. E. Fonseca, Electroanalysis, 17 (2005) 127-133; http://dx.doi.org/10.1002/elan.200403062 |

Comunicações em congressos - Poster

- | | |
|------|--|
| 2012 | Fernando Afonso, Elsa Guerra Caeiro, Rui Brandão, Maria Luísa Lopes, Luis Ramos, Manuela M. Oliveira. Modeling of symptoms in patients with pollinosis in the Alto Alentejo region. 6th Workshop on Statistics, Mathematics and Computation, UBI, Covilhã, Portugal, July 2012
https://www.sugarsync.com/pf/D358196_2154576_226394 |
| 2012 | Fernando Afonso, Elsa Guerra Caeiro, Rui Brandão, Maria Luísa Lopes, Luis Ramos, Manuela M. Oliveira. Pollen modelling in patients with atopic respiratory symptoms in the Alentejo region. Joint meeting of y-BIS and jsPE, FCT-UNL, Lisbon, Portugal, July 2012
https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbmw2d3NtYzIwMTJ8Z3g6NWU5ZTlBIZGM3NDA4NGQ0OQ |

Comunicações em congressos – Apresentação Oral

- | | |
|------|---|
| 2013 | Fernando Afonso, Rui Brandão, Manuela M. Oliveira. Modelling of symptoms in patients with pollinosis in the Alto Alentejo region. 6th Workshop em Matemática e Física dos Aerossóis, UE, Évora, Portugal, maio 2013 |
|------|---|

Charneca da Caparica, 20 de janeiro de 2013