

LISTA A

Candidatura à Assembleia Geral da Delegação Regional do Sul e Ilhas da Sociedade Portuguesa de Física

Os sócios abaixo signatários propõem a seguinte lista de elementos para a Assembleia Geral da Delegação Regional do Sul e Ilhas da Sociedade Portuguesa de Física, nos termos do Artigo 32º dos seus Estatutos.

1. Elementos para a Assembleia Geral da Delegação Regional do Sul e Ilhas

a. Presidente

Maria da Conceição Abreu e Silva, Professora Catedrática aposentada da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve, residente nos concelhos de Lisboa e de Montemor, sócia fundadora nº 297;

b. 1º Secretário

Francisco Carlos Teixeira Serafim, Professor da Escola Secundária com 3º ciclo D. Manuel I de Beja, e residente no concelho de Beja, sócio nº 5680;

c. 2º Secretário

João Carlos Martins Sousa, Professor da Escola Secundária de Santa Maria, Sintra, destacado para a Coordenação Educativa do Centro de Ciência Viva da Amadora, e residente no concelho de Sintra, sócio nº 5687.

Lisboa, 18 de Dezembro de 2009,

Os Signatários candidatos, sócios da Sociedade Portuguesa de Física:

Nome do/a Sócio/a	Nº de Sócio/a	Assinatura do/a Sócio/a
Maria da Conceição Abreu e Silva	297	Maria Conceição Abreu e Silva
Francisco Carlos Teixeira Serafim	5680	Francisco Carlos Teixeira Serafim
João Carlos Martins Sousa	5687	João Carlos Martins Sousa

Europass-Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Abreu e Silva, Maria da Conceição**
Morada(s) Av. Elias Garcia 14, 1º 1000-149 Lisboa
Telefone(s) 217973880 (LIP) Telemóvel:
217500945 (FCUL)
Correio(s) electrónico(s) mabreu@ualg.pt
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 27-12-1947

Experiência profissional

Datas 2008 até ao presente
Função ou cargo ocupado Investigadora no LIP
Principais actividades e responsabilidades Investigação
Nome e morada do empregador LIP, Av. Elias Garcia, nº 14, 1º Andar
Datas 1998 – 2008
Função ou cargo ocupado Professora Catedrática
Principais actividades e responsabilidades Directora de Cursos, Presidente do Dep. Física, Presidente da Faculdade
Presidente do Conselho Científico, Pró Reitora
Comissão instaladora da escola de Saúde e do curso de Medicina

Educação e formação

Datas 1995 – Agregação em Física
Nome e tipo da organização de ensino ou formação Universidade de Lisboa

Aptidões e competências pessoais

Lecionação em física, pesquisa em física nuclear e estrutura da matéria, ensino da física em escolas básicas e secundárias, divulgação científica, criação de Centros de Ciência, Organização de Exposições

Língua(s) materna(s)

Português

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Inglês

Francês e Italiano

Compreensão		Conversaço		Escrita
Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	
Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável
Razoável	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável

(*) *Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)*

Aptidões e competências sociais

Divulgadora de ciência

Aptidões e competências de
organização

Direcção de grupos e de instituições

Aptidões e competências técnicas

organização de exposições

Aptidões e competências
informáticas

como utilizadora média

Carta de condução

Categoria B

Informação adicional

Sócia fundadora da SPF

Europass-Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s)

Teixeira Serafim, Francisco Carlos

Morada(s)

Rua Escritor Ferreira de Castro, nº2 – 3º Frente

Telefone(s)

284329018

Telemóvel: 962980282

Fax(es)

Correio(s) electrónico(s)

Fctserafim@yahoo.com

Nacionalidade

Portuguesa

Data de nascimento

07/10/1966

Sexo

Masculino

Emprego pretendido / Área funcional

Docente do ensino básico e secundário

Experiência profissional

Datas

1993

Função ou cargo ocupado

Professor do ensino básico e secundário

Principais actividades e responsabilidades

Professor de Ciências Físico-químicas e de Física e Química A

Nome e morada do empregador

Escola Secundária com 3º ciclo D. Manuel I - Beja

Tipo de empresa ou sector

Educação

Educação e formação

Datas

2006

Designação da qualificação atribuída

Curso de Especialização

Principais disciplinas/competências profissionais

Ensino de Física

Nome e tipo da organização de ensino ou formação

Universidade de Évora

Nível segundo a classificação nacional ou internacional

Bom

Aptidões e competências pessoais

Língua(s) materna(s)

Português

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Inglês

Castelhano

Compreensão				Conversaão				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interação oral		Produção oral			
B2	Utilizador Independente	C1	Utilizador Experiente	B1	Utilizador Independente	B1	Utilizador Independente	B1	Utilizador Independente
B2	Utilizador Independente	B2	Utilizador Independente	B1	Utilizador Independente	B1	Utilizador Independente	A1	Utilizador Elementar

(*) Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)

Aptidões e competências sociais

Descreva estas competências e indique o contexto em que foram adquiridas. Facultativo (ver instruções)

Aptidões e competências de organização

Descreva estas competências e indique o contexto em que foram adquiridas. Facultativo (ver instruções)

Aptidões e competências técnicas

Descreva estas competências e indique o contexto em que foram adquiridas. Facultativo (ver instruções)

Aptidões e competências informáticas

Descreva estas competências e indique o contexto em que foram adquiridas. Facultativo (ver instruções)

Aptidões e competências artísticas

Descreva estas competências e indique o contexto em que foram adquiridas. Facultativo (ver instruções)

Outras aptidões e competências

Descreva estas competências e indique o contexto em que foram adquiridas. Facultativo (ver instruções)

Carta de condução

Categoria B

Informação adicional

Inclua nesta rubrica qualquer outra informação pertinente: por exemplo, pessoas de contacto, referências, etc. Facultativo (ver instruções).

Anexos

Enumere os anexos ao CV. Facultativo (ver instruções)

Europass-Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) Sousa, João
Morada(s) Rua da Eira, 6, r/c D, Lourel, 2710-360 Sintra, Portugal
Telefone(s) 219242046 **Telemóvel:** 933287831
Fax(es)
Correio(s) electrónico(s) jsousa@amadora.cienciaviva.pt
jcmsousa@gmail.com
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 17/03/1959
Sexo Masculino

Emprego pretendido / Área funcional

Experiência profissional

Datas	01/09/2005 - presente
Função ou cargo ocupado	Coordenador Educativo do Centro Ciência Viva da Amadora
Principais actividades e responsabilidades	Co-responsável pelo desenho e implementação da programação e iniciativas do Centro. Desenho e desenvolvimento de exposições e módulos expositivos.
Nome e morada do empregador	Rua Gonçalves Ramos, 54 B 2700 - 036 Amadora
Tipo de empresa ou sector	Centro de Ciência (assoc. privada sem fins lucrativos)
Datas	01/09/1998 - 31/08/2005
Função ou cargo ocupado	Professor destacado
Principais actividades e responsabilidades	Apoio ao desenvolvimento de projectos educativos, formação contínua de professores, webmaster.
Nome e morada do empregador	Centro de Competência Nónio Século XXI da Faculdade de Ciências de Lisboa Campo Grande, Lisboa
Tipo de empresa ou sector	Universidade
Datas	01/04/1998 – 31/08/1998
Função ou cargo ocupado	Professor requisitado
Principais actividades e responsabilidades	Apoio ao desenvolvimento do programa Internet nas Escolas (ligação à internet de de 1987 escolas públicas e privadas do 5º ao 1º ano d escolaridade)
Nome e morada do empregador	Unidade de Apoio à Rede Telemática Educativa – Agência de Inovação, Avenida dos Combatentes, Lisboa.
Tipo de empresa ou sector	Agência Nacional dependente do Ministério da Ciência e Tecnologia
Datas	01/11/1981 - presente
Função ou cargo ocupado	Professor do Ensino Secundário

Página 1/4 Curriculum vitae de
3 Apelido(s) Nome(s) Para mais informações sobre o Europass, consulte <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Comunidades Europeias, 2003 20060628

Principais actividades e responsabilidades	Funções docentes, director de turma, responsável por laboratórios.									
Nome e morada do empregador	Vários. Desde 1989 pertence ao Quadro da Escola Secundária de Santa Maria, Rua Pedro Cintra, Sintra									
Tipo de empresa ou sector	Escola Secundária									
Assinatura Científica										
Nome	João Sousa									
Instituição1	Centro Ciência Viva da Amadora									
Instituição2	Associação de Professores de Sintra									
Educação e formação										
Datas	12/12/1988									
Designação da qualificação atribuída	Licenciatura									
Principais disciplinas/competências profissionais	Física									
Nome e tipo da organização de ensino	Faculdade de Ciências de Lisboa									
Nível segundo a classificação nacional ou internacional	14 valores									
Aptidões e competências pessoais										
Língua(s) materna(s)	Português									
Outra(s) língua(s)										
Auto-avaliação										
Nível europeu (*)										
Inglês	Compreensão		Conversaço				Escrita			
	Compreensão oral		Leitura		Interacção oral		Produção oral			
	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente
Francês	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	B2	Utilizador independente
Castelhano	C2	Utilizador experiente	B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	A2	Utilizador elementar
(*) <u>Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)</u>										

Aptidões e competências sociais

Colaborador voluntário de diversas associações de desenvolvimento profissional (Educom e APS - Associação de Professores de Sintra). Elemento da direcção da Educom entre 1998 e 2007. Elemento da direcção da APS desde 2004 até à presente data. Presidente da Direcção da APS desde 2008.

Aptidões e competências de organização

Coordenador de diversas equipas de trabalho e orientador de estágios (IEFP 2009-presente) e bolsas (FCT 2006-presente). Elemento da equipa de coordenação do projecto Comenius "(2005-2008)

Aptidões e competências técnicas

Domínio prático e teórico do desenho e produção de cursos nas modalidades de eLearning e blended learning (FCUL 2002-presente)

Aptidões e competências informáticas

Formador certificado na área da informática nos regimes de formação profissional (IEFP) e da formação contínua de professores (CCPFC). Formador do Banco Mundial na área da Educação e TIC (Secretaria Estadual de Educação, S. Paulo, Brasil, 1999) e consultor na área de utilização educativa das TIC (Ministério da Educação, Lisboa, 2005-07, Microsoft, 2006, Sec. Regional de Educação da Madeira 2007, Ministerio Bolivariano do Poder Popular para a Educação, Caracas, Venezuela 2009).

Carta de condução

Categoria B.

Informação adicional

Anexos

LISTA A

Candidatura à Direcção da Delegação Regional do Sul e Ilhas da Sociedade Portuguesa de Física

Os sócios abaixo signatários propõem a seguinte lista de elementos para a Direcção da Delegação Regional do Sul e Ilhas da Sociedade Portuguesa de Física, nos termos do Artigo 32º dos seus Estatutos, e subscrevem o programa de actividades proposto pelos elementos candidatos à Direcção Regional desta Delegação, em anexo a esta Proposta.

1. Elementos para a Direcção da Delegação Regional do Sul e Ilhas

a. Presidente

Pedro Morais Salgueiro Teixeira de Abreu, Professor Auxiliar com Agregação do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa, e residente no concelho de Cascais, sócio nº 706;

b. Vogal


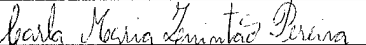
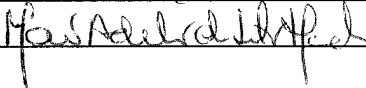
Carla Maria Quintão Pereira, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve, e residente no concelho de Faro, sócia nº 1606;

c. Vogal

Maria Adelina da Silva Machado, Professora da Escola Secundária da Amadora, destacada para a Coordenação Educativa do Centro de Ciência Viva da Amadora, e residente no concelho de Sintra, sócia nº 1152.

Lisboa, 18 de Dezembro de 2009,

Os candidatos, sócios da Sociedade Portuguesa de Física:

Nome do/a Sócio/a	Nº de Sócio/a	Assinatura do/a Sócio/a
Pedro Morais Salgueiro Teixeira Abreu	706	
Carla Maria Quintão Pereira	1606	
Maria Adelina da Silva Machado	1152	

Programa de Actividades para o triénio 2010-2012

A Física é uma ciência fundamental e de base experimental, e está na génese de muitas inovações tecnológicas que nos rodeiam. No entanto, esta percepção da Física e da Sociedade Portuguesa de Física no público em geral é diminuta, e o processo de aprendizagem da Física é por vezes doloroso para o aluno e desmotivador para o docente. A Física é actualmente uma área de investigação com enorme actividade nos seus vários ramos, e os actuais sucessos científicos e tecnológicos, ou a importância dos problemas em aberto, deveriam reverter-se em forte estímulo de aprendizagem por parte do público escolar e de curiosidade da sociedade em geral. Entendemos como missão primordial da Sociedade Portuguesa de Física a promoção desta área de conhecimento e ciências associadas, e como missão da Delegação Regional do Sul e Ilhas esta promoção dentro da sua esfera de influência.


Assim, os candidatos à Direcção da Delegação Regional do Sul e Ilhas da Sociedade Portuguesa de Física (SPF), enumerados na proposta junta e abaixo assinados, propõem-se realizar o seguinte Programa de Actividades no triénio 2010-2012, nomeadamente:

1. Cumprir com as actividades necessárias ao bom funcionamento da Delegação, nomeadamente as que lhe são acometidas por força dos estatutos no seu artigo 36º e, como tem sido já uma prática regular e de sucesso das Delegações Regionais, realizar anualmente as Olimpíadas Regionais de Física e colaborar com a Direcção da SPF (Direcção Nacional) na realização anual das Olimpíadas Nacionais de Física.
2. Apoiar e/ou colaborar em actividades de iniciativas diversas, nomeadamente:
 - a. Organizadas pela Direcção Nacional;
 - b. Organizadas pelas outras Delegações Regionais, em particular as organizações locais das Conferências Nacionais e Internacionais de Física e/ou de Ensino da Física (em parceria com a Direcção Nacional).
 - c. Organizadas pelas Coordenações das Divisões temáticas da SPF;
 - d. Organizadas por outras Instituições ou grupos de interesse.
3. Promover a realização de Acções de Formação em Física destinadas a Professores de Escolas Portuguesas, em especial de Escolas na área de actuação desta Delegação Regional (Sul e Ilhas), e para outras Escolas em estreita colaboração com as outras Delegações Regionais, para actualizar e motivar os docentes do Ensino Básico e Secundário, e ajudá-los a procurar um ensino de excelência; procurar acreditar estas acções de formação junto do Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua; e promover acções de formação em Física destinadas a outros grupos sociais e/ou profissionais, por exemplo jornalistas e profissionais da comunicação social.

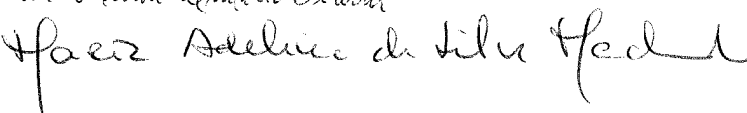
4. Envidar esforços no sentido de, em colaboração com a congénere da Sociedade Portuguesa de Química, organizar um Encontro Regional de Professores de Física e Química que integrasse ambas as áreas (tanto a de Física, como a de Química), durante o qual os professores participantes tivessem oportunidade de trabalhar e discutir temas relativos aos conteúdos programáticos dos ensinos básico e secundário, sendo ainda desejável a existência de um espaço onde pudessem ser debatidas questões relacionadas com a sua profissão.
5. Promover a visibilidade da SPF junto do público em geral e do público escolar em particular, e junto da comunidade de Físicos, em especial na área de actuação desta Delegação Regional. Em particular:
 - a. restaurar a página WEB da Delegação Regional do Sul e Ilhas, e outras formas de promoção através da Internet, nomeadamente no que toca à divulgação de actividades, conteúdos, e ligações úteis, em particular aos portais de divulgação/formação em Física já existentes;
 - b. fazer uma campanha para aumentar o número de sócios efectivos da SPF.
6. Realizar quaisquer outras actividades que surjam no âmbito das competências desta Delegação ou que a esta tenham sido acometidas ou sugeridas, pela Direcção Nacional, pelas outras Delegações Regionais, pelas Divisões temáticas da SPF, e/ou por outras entidades.

Lisboa, 18 de Dezembro de 2009,

Os Signatários candidatos à Direcção da Delegação Regional:

Pedro T. Abreu: 

Carla Quintão: 

Adelina Machado: 

Europass-Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Abreu, Pedro**
Morada(s) Av. Elias Garcia, 14, 1º, 1000-149 Lisboa, Portugal
Telefone(s) 217973880 **Telemóvel:** Facultativo (ver instruções)
Fax(es) 217934631
Correio(s) electrónico(s) abreu@lip.pt
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 27/05/1964
Sexo Masculino

Emprego pretendido / Área funcional **Docência Universitária (Professor Associado em Física);
Investigação em Física Experimental de Partículas**

Experiência profissional

Datas 23/10/2007
Função ou cargo ocupado Professor Auxiliar com Agregação do IST, de nomeação definitiva
Principais actividades e responsabilidades Responsável por disciplinas básicas (Electromagnetismo e Óptica; Mecânica e Ondas) de grandes cursos (Mestrado integrado em Engenharia Civil e Mestrado integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores), e leccionação de aulas teóricas e de problemas
Nome e morada do empregador Instituto Superior Técnico, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa
Tipo de empresa ou sector Ensino Universitário
Função ou cargo ocupado Investigador do LIP
Principais actividades e responsabilidades Colaborador nas Experiências Pierre Auger e DELPHI/CERN;
Coordenador para a Divulgação do LIP.
Nome e morada do empregador LIP – Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Av. Elias Garcia, 14, 1º,
1000-149 Lisboa
Tipo de empresa ou sector Associação privada sem fins lucrativos de utilidade pública, Laboratório Associado da F.C.T.

Assinatura Científica

Nome P. Abreu
Instituição LIP/IST, Av. Elias Garcia, 14, 1º, 1000-149 Lisboa, Portugal

(em <http://www.slac.stanford.edu/spires/>)

Educação e formação

Datas 23/10/2007
Designação da qualificação atribuída Agregação
Principais disciplinas/competências profissionais Física
Nome e tipo da organização de ensino Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa
Nível segundo a classificação nacional ou internacional Aprovado por Unanimidade

Aptidões e competências pessoais

Língua(s) materna(s) **Português**

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Inglês

Francês

Castelhano

Italiano

Compreensão				Conversaão				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interação oral		Produção oral			
C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente
C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente	C2	Utilizador experiente
C1	Utilizador experiente	C1	Utilizador experiente	B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	B2	Utilizador independente
B1	Utilizador Independente	B1	Utilizador Independente	A2	Utilizador Elementar	A2	Utilizador Elementar	A1	Utilizador elementar

(*) Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)

Aptidões e competências sociais

Monitor em Colónias de Férias, grupo 8-10 anos; Colónias de Férias da Companhia Shell Portuguesa, S.A., Setembro de 1982/3/4/5/6.

Aptidões e competências de organização

Coordenador da Divulgação do LIP; Responsável por Projectos Científicos aprovados e financiados pela FCT e pela União Europeia; Responsável pela linha de pesquisa em QCD da Colaboração DELPHI, desde 2000.

Aptidões e competências técnicas

Desenvolvimento de programação gráfica para visualização de acontecimentos recolhidos pela experiência DELPHI no CERN.

Aptidões e competências informáticas

Operador do Centro de Cálculo da Fac. Ciências U. Lisboa, de 1983 a 1986 (IBM4331, com sistema VM/370); Operador do Centro de Cálculo do LIP, de Abril a Junho de 1988 (VAX6200, sistema VMS)

Carta de condução

Categoria B.

Informação adicional

Inclua nesta rubrica qualquer outra informação pertinente: por exemplo, pessoas de contacto, referências, etc. Facultativo (ver instruções).

Anexos

Enumere os anexos ao CV. Facultativo (ver instruções)

Europass-Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Quintão Pereira, Carla Maria**
Morada(s) Rua 15 de Outubro, nº 19, Alto do Mocho, 2770-146 Paço de Arcos
Telefone(s) **Telemóvel:** Facultativo (ver instruções)
Fax(es)
Correio(s) electrónico(s) cmsilva@ualg.pt
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 04/04/1968
Sexo Feminino

Emprego pretendido / Área funcional

Experiência profissional

Datas 12/12/2009
Função ou cargo ocupado Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve, de nomeação definitiva
Principais actividades e responsabilidades Responsável por disciplinas básicas (Físicas Gerais e Física das Radiações) em cursos ligados à saúde (Ciências Biomédicas e Radiologia), e leccionação de aulas teórico-práticas e práticas de disciplinas semelhantes aos mesmos cursos e também aos cursos de Biologia e Biologia Marinha
Nome e morada do empregador Departamento de Física, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, 8005-139 Faro, Portugal
Tipo de empresa ou sector Ensino Universitário
Função ou cargo ocupado Investigador no IBEB
Principais actividades e responsabilidades Investigação na área do processamento de sinal electroencefalográfico
Nome e morada do empregador Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica, Faculdade de Ciências Universidade de Lisboa, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, Portugal
Tipo de empresa ou sector Centro de Investigação

Assinatura Científica

Nome Carla Quintão
Instituição Departamento de Física, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade do Algarve, e Instituto de Biofísica e Engenharia Biomédica, Faculdade de Ciências Universidade de Lisboa

Educação e formação

Datas 17/12/1998
Designação da qualificação atribuída Doutoramento

Principais disciplinas/competências profissionais Biofísica/Física Médica
 Nome e tipo da organização de ensino Universidade de Lisboa
 Nível segundo a classificação nacional ou internacional Aprovada com Distinção e Louvor

Aptidões e competências pessoais

Língua(s) materna(s) **Português**

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Inglês

Francês

Castelhano

Compreensão				Conversaão				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interacção oral		Produção oral			
B2	Utilizador Independente	B2	Utilizador Independente	B2	Utilizador Independente	B2	Utilizador Independente	B2	Utilizador Independente
A2	Utilizador Elementar	A2	Utilizador Elementar	A2	Utilizador Elementar	A1	Utilizador Elementar	A2	Utilizador Elementar
A1	Utilizador Elementar	A1	Utilizador Elementar	A1	Utilizador Elementar	A1	Utilizador Elementar	A1	Utilizador Elementar

(*) Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)

Aptidões e competências sociais

Voluntária na casa de Protecção à Rapariga de Faro; apresentação de palestras em escolas do ensino básico e secundário; responsável pela Semana Aberta do Departamento de Física da FCT da Universidade do Algarve.

Aptidões e competências de organização

Orientação de estágios, Mestrados e Doutoramento.

Aptidões e competências técnicas

Docência na área da Física e Física Médica; investigação na área da Física Médica (electroencefalografia e imagens médicas)

Aptidões e competências informáticas

Elaboração de programas em linguagem C, MatLab e IDL

Carta de condução

Categoria B.

Informação adicional

Inclua nesta rubrica qualquer outra informação pertinente: por exemplo, pessoas de contacto, referências, etc. Facultativo (ver instruções).

Anexos

Enumere os anexos ao CV. Facultativo (ver instruções)

Europass-Curriculum Vitae

Informação pessoal



Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) Machado, Maria Adelina
Morada(s) Praceta Cesário Verde, nº3 – 5D Massamá -
Telefone(s) Telemóvel: 917600631
Fax(es)
Correio(s) electrónico(s) adelina.machado@gmail.com
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 14-02-55
Sexo Feminino

Experiência profissional

Datas 01/09/2005 - presente
Função ou cargo ocupado Coordenador Educativo do Centro Ciência Viva da Amadora
Principais actividades e responsabilidades Coordenação, dinamização e realização de actividades de divulgação científica e tecnológica no Concelho da Amadora
Formação da equipa de monitores
Integração na equipa que projectou e implementou a exposição - A Aventura Espacial -

Nome e morada do empregador Rua Gonçalves Ramos, 54 B 2700 - 036 Amadora
Tipo de empresa ou sector Centro de Ciência (assoc. privada sem fins lucrativos)

Datas 01/09/1978 - 31/08/2005
Função ou cargo ocupado Professora do quadro de nomeação definitiva
Principais actividades e responsabilidades Funções docentes, Directora de Turma, responsável pelos laboratórios das disciplinas na área da Física e da Química, pela implementação do Clube das Ciências e Coordenadora do Centro de Recursos

Nome e morada do empregador Escola Secundária da Amadora - Av. Alexandre Sales - Amadora
Tipo de empresa ou sector Ensino público secundário

Educação e formação

Datas 30-08-02
Designação da qualificação atribuída Pós graduação em Educação e Desenvolvimento

Nome e tipo da organização de ensino Universidade Nova Lisboa (Faculdade de Ciências e Tecnologia)
Caparica

Nível segundo a classificação nacional ou internacional | 17 valores

Datas | 30-06-78

Designação da qualificação atribuída | Licenciatura em Física Ramo Educacional

Nome e tipo da organização de ensino | Faculdade de Ciências - Universidade de Lisboa

Nível segundo a classificação nacional ou internacional | 14 valores

Aptidões e competências pessoais

Língua(s) materna(s) | **Português**

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Inglês

Francês

		Compreensão		Conversaão		Escrita	
		Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral		
	Inglês	C2 Utilizador experiente	C2 Utilizador experiente	C2 Utilizador independente	C2 Utilizador independente	C2	Utilizador independente
	Francês	C2 Utilizador experiente	C2 Utilizador experiente	C2 Utilizador independente	C2 Utilizador independente	B2	Utilizador independente

(*) Nível do Quadro Europeu Comum de Referência (CECR)

Aptidões e competências sociais	Vogal na Assembleia de Freguesia de Massamá durante 3 mandatos. Professora voluntária da Universidade da Terceira Idade desde 2000 até à presente data. Portavoz da Comissão de Utentes do IC19 desde a sua fundação até à sua extinção em 2007.
Aptidões e competências de organização	Coordenadora dos projectos do programa Ciência Viva na Escola Secundária da Amadora Coordenadora dos cursos de informática para séniores da Universidade da Terceira Idade. Coordenadora da equipa de Professores do Centro de Recursos da Amadora Co-Coordenação da equipa de monitores do Centro Ciência Viva da Amadora
Aptidões e competências técnicas	<p>Consultoria pedagógica nas áreas da Física e das Ciências do Espaço:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apoio a um consultório científico na área das Ciências do Espaço – www.cienciaviva.pt/rede/space/home; • Colaboração na organização da Semana Internacional do Espaço, de 4 a 10 de Outubro e de outros eventos relacionados com as Ciências do Espaço; • Apoio aos projectos Ciência Viva na área das Ciências do Espaço: - “Desafios do Espaço - 2003/2004”; - “A Física em Desafios - 2005”; <p>Actividades Educativas desenvolvidas para a Agência Espacial Europeia (ESA):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaboração na revisão da tradução para português de materiais pedagógicos (Kit da Estação Espacial Europeia); • Coordenação e participação no projecto EDUSPACE; • Participação e apoio às filmagens de vídeos educativos da ESA, subordinado às áreas da Química e da Ciência dos Materiais;
Aptidões e competências informáticas	Formadora de professores da CFAECA – Centro de Formação de professores da Associação de Escolas do Concelho da Amadora.
Carta de condução	Categoria B.
Informação adicional Anexos	

18/18