

2 — Habilitações Académicas e profissionais

Habilitação para a coordenação das atividades científicas em Ciências e Tecnologia da Energia (1999); Doutor em Engenharia Química (Poluição) (1983) pela Universidade do Porto; Ph.D. em Eng. Química (1982) pela Universidade de Sheffield (Reino Unido), tese sobre “Mecanismos de Formação e Destruição de óxidos de azoto em Chamas”; M.Sc. em “Fuel Technology and Pollution Control” (1978) pela Universidade de Sheffield (UK); Engenharia Química (ramo Petróleos) (1975) pela Universidade do Porto.

3 — Situação profissional atual

Investigadora Coordenadora no Laboratório Nacional de Energia e Geologia, acumulando funções com as de Professor Convidado no Instituto Superior de Educação e Ciências.

4 — Atividade profissional principal

1980 — 1983: Apoio ao lançamento do Laboratório de Queima do CATIM, no Porto, com implementação do Sistema da Qualidade para acreditação do laboratório, Diretora Técnica no período 1982 a 1983.

1981 — 2009: Desenvolvimento de I&D no domínio dos combustíveis, combustão e controlo de poluentes, e após 1986, coordenação da Investigação e Desenvolvimento, orientação de teses de Mestrado e Doutoramento, Diretora de Departamento de Energias Convencionais no LNETI e após o Departamento de Engenharia Energética e Controlo Ambiental que incluiu o Laboratório de Caracterização dos Combustíveis no INETI, até maio 2009. Envolvimento na reestruturação departamental que se traduziu num acréscimo de projetos e contratos, e assinatura de 2 Acordos Internacionais da AIE (OCDE). Vice-Presidente do Conselho Científico (CC) do INETI (2004-2008) e, a seguir, eleita Presidente do CC do LNEG, cargo que ocupou até 31 de julho 2012, após publicação da Lei Orgânica do Instituto.

Participação na constituição da COALTEC e AMBIENTE, associação sem fins lucrativos em formação, projetos e estudos no domínio das tecnologias do carvão e outros combustíveis e ambiente, nó de rede europeu de 1986 a 1990, presidente da Direção de 1988 a 1995, tendo decorrido vários projetos europeus de I&D e no âmbito do PEDIP na área da formação profissional, avançada e de inserção de jovens no tecido produtivo.

2010 — 2015: Desenvolvimento de I&D na área da conversão termoquímica de combustíveis e controlo de poluentes, orientação de tese de Doutoramento em domínio da Combustão e em dezembro 2012, com a integração em equipa do programa de Desconstrução da Biomassa na Unidade de Bioenergia do LNEG, desenvolvimento de I&D no domínio das biorrefinarias de base industrial, gestora o Anexo XI do Acordo Internacional da AIE (OCDE) “Industrial Energy-related Technologies and Systems”. Gestora do projeto “Avaliação do Potencial e Impacto do Biometano em Portugal” (outubro 2014-março 2015).

5 — Outras atividades e representações:

Docência, em regime de acumulação de funções, nas seguintes instituições: FEUP (1981-1983); UC (1988-1992); UAL (1993-1998); UM (1997-2008); FCUL (2008-2010); ISEC (a partir de setembro 2012) — atualmente docente em Energia Renováveis e Ambiente.

Agência Internacional de Energia — Delegada nacional no CERT (1983-2010-); vice-presidente do comité (2005-2010); *liaison officer* do grupo de trabalho sobre Combustíveis Fósseis, após ter sido delegada até 1990; Participação em “In-depth reviews” da AIE: Turquia (1986); Áustria (1990); Chile (1990); delegada nacional no Comité Executivo do Acordo Internacional sobre Integração de Processos (2001-2005), presidente em novembro 2002 até 2005, promotora da constituição do “IETS — Industrial Energy-related Technologies and Systems” — vice-presidente de 2005-2007 e gestora do Anexo XI a partir de 2008; presidente da *task force* para Estratégias da Disseminação de Informação e Comunicação que gerou a atual Newsletter “OPEN Bulletin” (2002-2004); delegada suplente no Grupo de Especialistas para a definição de prioridades em I&D e sua avaliação — EGRD e efetiva no Grupo de Ciência para a Energia — EGSE (2005-2010).

Comissão Europeia — Delegada nacional no Comité Consultivo Europeu para o Desenvolvimento Tecnológico na área dos Hidrocarbonetos (1987 — 1989); delegada (a convite da Comissão) no Comité de Investigação do Carvão, Programa CECA (1998-1999); membro do grupo espelho da Plataforma Tecnológica Europeia de Biocombustíveis; participação no grupo *Ad-Hoc* para a definição de critérios de sustentabilidade dos Biocombustíveis, constituído pela Presidência Eslovena da União Europeia, tendo participado na definição do plano para a constituição da Iniciativa Europeia de Bioenergia. Avaliação de projetos submetidos ao programa Horizonte 2020, no domínio da tecnologia e centrais de produção de energia.

Membro da Comissão Executiva para o Centro de Conservação de Energia (hoje ADENE) (1985-1987); membro da Comissão Consultiva para a definição da Política Energética Nacional (1989-1990); membro da Comissão Nacional de Energia da Câmara de Comércio Internacional (1990); membro da Comissão Nacional de Coordenação em I&D para a Energia (JNICT) (1991-1994); membro do grupo “Indústria” “PNAEE” (2008); aceitação para integração na equipa internacional para constituição da Agência Internacional de Energias Renováveis (IRENA), participação na revisão do Plano de Estratégico da Bioenergia; contribuição para a elaboração do Plano Nacional de Ação em Bioenergia no âmbito do SETPlan, *draft* submetido através do MCTES à UE, janeiro 2010.

6 — Formação profissional

Frequência de 3 cursos de estudos avançados da NATO, em domínios da Transferência de Calor, da Conversão Termoquímica de Combustíveis e da Limpeza de Gases (1984-1996);

Seminário sobre Gestão, aplicação sobre “Value Management” (1999), organizado no INETI pela COIN Business Consultants, Dr Erik Andersen, junho, Lisboa; *Webinars* na área das Energias Renováveis e CCS.

7 — Trabalhos publicados:

Editora de 4 livros, autora e coautora de mais de 300 artigos científicos e publicações técnicas, com 1072 citações por outros sobre 69 publicações indexadas na *Thomson-Reuters web of Knowledge* (h-index 18).
208606723

Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana, I. P.

Aviso (extrato) n.º 4906/2015

Ao abrigo da alínea *d*) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna-se público que os trabalhadores abaixo indicados, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, cessaram funções, por motivo de aposentação.

Com efeitos a 01.01.2015

José Alberto Afonso Mira — técnico superior

Com efeitos a 01.03.2015

Maria Filomena de Almeida Rita — assistente técnica

21 de abril de 2015. — A Diretora de Administração e Recursos Humanos, *Sofia Dias Sales*.

208588929

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO MAR

Gabinete do Secretário de Estado da Agricultura

Despacho n.º 4583/2015

O Decreto-Lei n.º 190/2014, de 30 de dezembro, que estabelece as entidades responsáveis pela emissão de certificados de origem para o setor vitivinícola, determina que os montantes máximos a cobrar pela emissão de certificados de origem para produtos não certificados é fixado por despacho do membro do Governo responsável pela área da agricultura, sob proposta do Instituto da Vinha e do Vinho, I.P. (IVV, I. P.).

O Despacho n.º 1179/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série n.º 24, de 4 de fevereiro, determinou o montante máximo para a emissão de certificados de origem de produtos vitivinícolas não certificados, a cobrar pelas entidades certificadoras com competência delegada pelo IVV, I.P., importando, agora, estabelecer o mesmo montante quando a entidade emissora do certificado é o IVV, I. P.

Assim, ao abrigo do n.º 2 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 190/2014, de 30 de dezembro, e no uso das competências delegadas através do Despacho n.º 12256-A/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 191, de 3 de outubro, determino o seguinte:

1—O montante máximo a cobrar pelo IVV, I.P., para a emissão de certificados de origem de produtos vitivinícolas não certificados é fixado em cinco euros.

2—O presente despacho entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

22 de abril de 2015. — O Secretário de Estado da Agricultura, *José Diogo Santiago de Albuquerque*.

208590961