

Cargo actual, instituição, data de início — presidente do conselho directivo do Instituto Tecnológico e Nuclear, desde Dezembro de 2002.

Cargos anteriores, instituições:

Presidente do Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico, de Janeiro de 1997 a Janeiro de 1999;

Professor catedrático do Instituto Superior Técnico de 1996 a Novembro de 2002;

Professor associado, IST, entre 1979 e 1996;

Presidente da comissão instaladora do Instituto Politécnico de Setúbal entre Junho de 1988 e Julho de 1991;

Presidente do conselho científico da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Setúbal, de Março de 1987 a Março de 2002;

Presidente da comissão instaladora da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Setúbal, de Outubro de 1983 a Maio de 1988;

Presidente do conselho directivo do Instituto Superior Técnico, de Fevereiro de 1981 a Fevereiro de 1983;

Professor auxiliar, IST, entre 1978 e 1979;

Assistente, IST, entre 1973 e 1978.

Principal área científica de investigação — Vibrações Mecânicas (Análise Modal).

Outras áreas científicas de interesse — Manutenção, Controlo de Condição, Ruído, Projecto Mecânico, Detecção de Dano.

Supervisão, organização de reuniões científicas internacionais, trabalhos publicados:

Orientou 3 teses de doutoramento e 12 teses de mestrado, todas terminadas, co-orientou 3 teses de doutoramento também terminadas e é orientador de mais 2 teses de doutoramento em curso. Foi também responsável, em Portugal, pela orientação de 3 teses de doutoramento realizadas no estrangeiro;

Foi directamente responsável pela organização de 7 conferências internacionais;

Autor, co-autor e ou co-editor de cinco livros (quatro internacionais), 31 artigos em revistas da especialidade (23 internacionais), 74 comunicações em conferências (59 internacionais) e 126 relatórios (57 de trabalhos de apoio ao meio empresarial).

Despacho n.º 17 108/2007

Considerando que o Prof. Doutor João José dos Santos Sentieiro, professor catedrático no Instituto Superior Técnico, é detentor de um vasto e diversificado currículo profissional, tendo vindo a desempenhar o cargo de presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P.;

Ao abrigo das disposições conjugadas do artigo 18.º e dos n.ºs 1 e 3 do artigo 19.º da Lei n.º 3/2004, de 15 de Janeiro, na redacção conferida pelo Decreto-Lei n.º 105/2007, de 3 de Abril, o Prof. Doutor João José dos Santos Sentieiro é nomeado, em comissão de serviço, presidente do conselho directivo da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., cargo criado *ex novo* pelo n.º 3 do artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 214/2006, de 27 de Outubro, e pelo n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 152/2007, de 27 de Abril.

A presente nomeação produz efeitos a 1 de Maio de 2007.

5 de Julho de 2007. — O Primeiro-Ministro, *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

Curriculum vitae

O Prof. Doutor João José dos Santos Sentieiro nasceu em 1944, licenciou-se em Engenharia Electrotécnica pelo IST em 1969. Obteve em 1980 o grau de mestre em Sistemas e Controlo e em 1985 o grau de Doutor em Engenharia Electrotécnica pela Universidade de Londres (Imperial College of Science, Technology and Medicine).

É, desde 1995, professor catedrático do IST. Foi vice-presidente e presidente do Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores do IST. Em 1991, foi professor visitante da Carnegie Mellon University, Pittsburgh, EUA. Integrou em Outubro de 1996, a convite do Swedish National Board for Industrial and Technical Development, o painel de avaliação dos grupos de investigação suecos financiados por aquela instituição e que desenvolvem actividade na área da robótica.

Foi fundador, em 1992, e director do Instituto de Sistemas e Robótica — ISR (Lisboa) até Dezembro de 2005. Publicou várias dezenas de artigos e comunicações nas áreas de optimização, controlo, robótica, visão por computador e produção integrada por computador (CIM).

Organizou várias conferências internacionais e foi conferencista convidado em várias conferências e instituições na Europa, Estados Unidos da América, Ásia e Austrália.

Foi membro convidado do Advisory Group for Automation and Robotics da Agência Espacial Europeia (ESA). Foi delegado nacional ao Comité do Programa Científico da ESA e ao Programa AURORA, da mesma Agência.

É director do laboratório associado ISR-Lisboa. Foi secretário do conselho dos laboratórios associados desde a sua criação até Dezembro de 2005. É membro do conselho superior de Ciência Tecnologia e Inovação e do Conselho Económico e Social.

Desde 3 de Janeiro de 2006 é presidente da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).

Despacho n.º 17 109/2007

Considerando que a licenciada Maria Virgínia Ferreira Coelho Pereira Serra de Magalhães Corrêa, em 24 de Outubro de 2003, foi nomeada, em comissão de serviço, directora do Gabinete de Relações Internacionais da Ciência e do Ensino Superior e que já decorreu o prazo de 90 dias de exercício de funções em regime de gestão corrente previsto nos n.ºs 3 e 4 do artigo 24.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, na redacção conferida pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto;

Ao abrigo das disposições conjugadas dos n.ºs 1 a 3 do artigo 27.º e do n.º 1 do artigo 19.º da citada lei, é nomeada, em regime de substituição, para o cargo de directora do Gabinete de Relações Internacionais da Ciência e do Ensino Superior a licenciada Maria Virgínia Ferreira Coelho Pereira Serra de Magalhães Corrêa.

A presente nomeação produz efeitos desde 22 de Janeiro de 2007.

5 de Julho de 2007. — O Primeiro-Ministro, *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

Nota curricular

Maria Virgínia Ferreira Coelho Pereira Serra de Magalhães Corrêa:

Directora-geral do Gabinete de Relações Internacionais da Ciência e do Ensino Superior, desde Outubro de 2003;

Delegada nacional ao Comité CREST (grupo de alto nível para a I&DT) da UE;

Representante nacional no *board* da European Space Agency (ESA);

Coordenação e monitorização da participação nacional em programas de I&DT e dos acordos multilaterais ou bilaterais na área da I&DT e do ensino superior;

Subdirectora-geral de Energia (Março 1993 a Outubro 2003), responsável pelas áreas de tecnologias (eficiência energética e energias renováveis), incentivos financeiros, energia nuclear e ambiente e, desde 1996, pela cooperação e informação;

Representante da Direcção-Geral de Energia na unidade de gestão do Programa Energia e na comissão de acompanhamento operacional do PEDIP, PEDIP II e do POE/PRIME;

Vice-presidente do conselho consultivo da Entidade Reguladora do Sector Energético (Julho de 2002 a Julho de 2004);

Administradora (não executiva) do Centro de Desenvolvimento e Inovação Tecnológica, em representação da Direcção-Geral de Energia (Junho de 2000 a Maio 2004);

Coordenadora da especialização em Energia da Ordem dos Engenheiros (2001 a 2004);

Delegada nacional para os programas quadro de I&DT (Energia) e de Energia da União Europeia (1989 a 2003) e membro do comité «Non-member countries» da Agência Internacional de Energia (1995 a 2003);

Chefe de Divisão de Energias Renováveis (1987), passando a directora de serviços de Utilização Racional de Energia em 1988 na Direcção-Geral de Energia;

Assessora no Gabinete do Secretário de Estado da Indústria e Energia entre 1986 e 1987;

Técnica superior no Departamento de Planeamento do Gabinete da Área de Sines (1978-1986), envolvendo-se na promoção do investimento industrial nacional e estrangeiro;

Docente e investigadora no Departamento de Engenharia Química do Instituto Superior Técnico (Lisboa) de 1971 a 1978;

Engenheira Química, licenciada pelo Instituto Superior Técnico, Lisboa, em 1971, possui o curso geral de Gestão da Universidade Nova de Lisboa (1992);

Especialista em energia e membro sénior da Ordem dos Engenheiros.

Despacho n.º 17 110/2007

Considerando que o Prof. Doutor Manuel José Duarte Leite de Almeida é detentor de um vasto e diversificado currículo profissional,

tendo vindo a desempenhar o cargo de vice-presidente do Instituto Tecnológico e Nuclear, I. P.;

Ao abrigo das disposições conjugadas do n.º 2 do artigo 1.º, dos n.ºs 1 e 2 do artigo 27.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, na redacção conferida pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto, e do artigo 18.º e n.º 1 e n.º 3 do artigo 19.º da Lei n.º 3/2004, de 15 de Janeiro, na redacção conferida pelo Decreto-Lei n.º 105/2007, de 3 de Abril, o Prof. Doutor Manuel José Duarte Leite de Almeida é nomeado, em regime de substituição, vogal do conselho directivo do Instituto Tecnológico e Nuclear, I. P., cargo criado *ex novo* pelo n.º 3 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 214/2006, de 27 de Outubro, e pelo n.º 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 156/2007, de 27 de Abril.

A presente nomeação produz efeitos desde 1 de Maio de 2007.

5 de Julho de 2007. — O Primeiro-Ministro, *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

Sumário curricular

Manuel José Duarte Leite de Almeida, n. Campo Grande, Lisboa, 7 de Julho de 1952.

Situação profissional — investigador principal no ITN, onde é, desde 1985, responsável pelo Grupo de Estado Sólido no Departamento de Química e vice-presidente do conselho directivo, desde 2 de Dezembro de 2002.

Graus académicos:

1993 — agregação em Química, Instituto Superior Técnico (IST);
1984 — doutoramento em Química, IST;
1975 — licenciatura em Engenharia Química (Química e Processos), IST.

Situação profissional anterior:

1985-1999 — investigador auxiliar (responsável de grupo), ITN;
1990-1996 — professor associado convidado (Ciência de Materiais) Departamento de Engenharia Química, IST;
1985-1986 — *fullbright pos-doctoral research associate*, Department of Chemistry and Materials Research Center of the Northwestern University, Illinois, EUA;
1984-1985 — professor auxiliar, Departamento de Engenharia Química, IST;
1975-1984 — assistente, Departamento de Engenharia Química, IST;
1974-1975 — monitor, Departamento de Química-Física, IST.

Interesses científicos — Química e Física do Estado Sólido e dos Materiais. Relações entre a estrutura molecular e cristalina com as propriedades eléctricas e magnéticas de materiais (compostos moleculares orgânicos e organometálicos condutores ou magnéticos, bronzes e óxidos de molibdénio com transições de onda de densidade de carga, supercondutores de elevado Tc e intermetálicos magnéticos com elementos f. Materiais multifuncionais e engenharia molecular e cristalina.

Supervisão, organização de reuniões científicas internacionais e trabalhos publicados:

Orientou oito teses de doutoramento, uma de mestrado, seis de licenciatura, todos concluídos, e o acolhimento de nove investigadores doutorados no seu grupo de investigação;

Foi responsável pela organização de seis conferências internacionais;

Autor e co-autor de dois capítulos de livros, de mais de 220 artigos em revistas internacionais com *referee* (com mais de 1800 citações) e de aproximadamente igual número de comunicações em conferências, incluindo 38 apresentações orais ou convidadas em conferências internacionais.

Despacho n.º 17 111/2007

Considerando que o licenciado Adérito Vicente Serrão é detentor de um vasto e diversificado currículo profissional, tendo vindo a desempenhar o cargo de presidente do Instituto de Meteorologia, I. P.;

Ao abrigo das disposições conjugadas do n.º 2 do artigo 1.º, dos n.ºs 1 e 2 do artigo 27.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, na redacção conferida pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto, e do artigo 18.º e dos n.ºs 1 e 3 do artigo 19.º da Lei n.º 3/2004, de 15 de Janeiro, na redacção conferida pelo Decreto-Lei n.º 105/2007, de 3 de Abril, e tendo em vista a necessidade de iniciar o procedimento previsto na recomendação constante na alínea b) do n.º 1.2 do anexo à Resolução do Conselho de Ministros n.º 124/2006, de 3 de Outubro, que procede à reforma do sistema dos laboratórios do Estado, o licenciado Adérito Vicente Serrão é nomeado, em regime de substituição, presidente do conselho directivo do Instituto de Meteorologia, I. P.,

cargo criado *ex novo* pelos n.ºs 3 do artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 214/2006, de 27 de Outubro, e 1 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 157/2007, de 27 de Abril.

A presente nomeação produz efeitos desde 1 de Maio de 2007.

5 de Julho de 2007. — O Primeiro-Ministro, *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

Síntese curricular

1 — Elementos biográficos:

Nome — Adérito Vicente Serrão;
Idade — 55 anos;
Naturalidade — Coruche, Portugal;
Estado civil — casado;
Residência — Lisboa.

2 — Habilitações académicas — licenciatura em Economia pela Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Economia, concluída em 1976 com a classificação de *Bom*.

3 — *Curriculum* profissional:

3.1 — Situação profissional — assessor principal do Departamento de Prospectiva e Planeamento.

3.2 — Actividade técnica:

3.1.1 — Sector público:

2003-2007 — presidente do Instituto de Meteorologia, I. P.;
1995-2002 — presidente do conselho de administração da EDIA — Empresa de Desenvolvimento e Infra-Estruturas de Alqueva, S. A.;
1993-1995 — presidente da comissão instaladora da Empresa de Alqueva;
1989-1993 — assessor da Secretária de Estado do Planeamento e Desenvolvimento Regional;
1984-1989 — chefe de divisão e director de serviços do Departamento Central de Planeamento;
1981-1984 — técnico superior do Departamento Central de Planeamento.

3.1.2 — Sector privado:

1999-2002 — consultor na área da Formação — INA;
1982-1993 — consultor de empresas na área da preparação e avaliação de projectos de investimento;
1976-1981 — administrador de empresa de transportes internacionais (Mundial Transportes, S. A.).

3.3 — Actividade académica:

1998-2003 — professor associado convidado na Universidade Moderna com regência de duas disciplinas do curso de Gestão de Empresas;
1975-2001 — professor do ensino preparatório e secundário (membro do conselho directivo).

4 — Representações (actuais):

Representante permanente de Portugal junto da Organização Meteorológica Mundial;
Presidente do conselho do Centro Europeu de Previsão do Tempo a Médio Prazo (Reino Unido);
Presidente do grupo dos directores dos Institutos Meteorológicos da Europa Ocidental;
Membro do conselho da EUMETSAT (Alemanha);
Membro do conselho da EUMETNET (França);
Membro da assembleia geral da ECOMET (Bélgica);
Vogal da Comissão Nacional de Protecção Civil;
Vogal da Autoridade Nacional Designada para os Mecanismos de Quioto;
Vogal do Fundo Português de Carbono;
Vogal da comissão executiva da Comissão para as Alterações Climáticas;
Membro do Conselho Nacional da Água;
Membro de diversos grupos de trabalho interministeriais.

5 — Actividade de formação:

Participação em diversas acções de formação, colóquios e seminários como palestrante convidado;
Frequência enquanto formando de cursos e acções de formação em Portugal e estrangeiro em domínios relacionados com a actividade profissional.

6 — Publicações — publicação de diversos artigos técnicos em publicações técnicas, revistas e jornais.