

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,