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,

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 interna-

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 l.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.º 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 Ouioto:

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.

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