

CONSELHO NACIONAL DO COLÉGIO DE ENGENHARIA ELETROTÉCNICA

MEMORANDO

Eng. José Alberto Falcão de Moura e Sá

1. Na reunião de 22 de Setembro de 2008 do Conselho Diretivo da Região Centro, é informado e registado em ata a associação da OE à homenagem ao Eng.º Moura e Sá, por ocasião da sua passagem à reforma, tendo sido indigitado o Eng.º Valdemar Rosas, Secretário desse Conselho e Vogal do Conselho Diretivo Nacional, para convidar o homenageado a candidatar-se a Membro Conselheiro da Ordem dos Engenheiros.
2. Em 10 de Outubro desse mesmo ano, concretizou-se a referida homenagem, sob a forma de um Jantar, com a participação de várias entidades e convidados, tendo a Ordem dos Engenheiros, pela voz do Secretário do CDRC, Eng.º Valdemar Rosas, concluído o seu discurso de homenagem com um convite público ao homenageado, Eng.º Moura e Sá, a que este se candidatasse a Membro Conselheiro da Ordem dos Engenheiros, por forma a honrar a Região Centro e os Engenheiros em geral. O convite foi aceite, com público compromisso, por parte do homenageado, de encetar a candidatura.
3. O processo seguiu a sua normal tramitação, obteve as referências positivas necessárias, teve parecer positivo do Colégio em 27.07.2009, e seguiu para o CAQ.
4. Segundo fui verbalmente informado na ocasião, a proposta não foi aprovada, tendo sido pedido que o candidato reformulasse o Curriculum apresentado, procurando evidenciar alguns pontos omissos da sua carreira, que eram publicamente conhecidos e se consideravam importantes para apoiar a decisão, o que foi feito.
5. Ao ter conhecimento da situação, o Eng. Moura e Sá terá ficado profundamente magoado com o seguimento dado a uma candidatura que apenas fizera no seguimento de um convite e não por iniciativa própria.



6. Entretanto, o CAQ, supõe-se que por razões de se aproximar o final do mandato e não querer deixar o processo em suspenso, acabou por despachar desfavoravelmente a candidatura.
7. Assim, quando o Eng. Moura e Sá entregou novo curriculum, já em 2010, o processo encontrava-se já definitivamente encerrado.
8. A situação tornou-se, naturalmente, particularmente desagradável para o nosso Colega Moura e Sá e para o Colégio Nacional de Engenharia Eletrotécnica que, não tendo tido papel ativo no convite, sente haver sido cometida, certamente sem intenção, uma injustiça, pelo menos processual.
9. Assim, decorridos que estão mais de 4 anos desde a entrada do processo na Ordem (14.11.2008) vem o Colégio Nacional de Engenharia Eletrotécnica solicitar ao CAQ a reapreciação do processo, por considerar inteiramente merecida a atribuição da qualificação profissional de Membro Conselheiro ao Eng. José Alberto Falcão de Moura e Sá.
10. Considera ainda o Colégio que não deverá reabrir a ferida, solicitando ao Colega Moura e Sá a assinatura de novo requerimento, pelo que submeto o assunto diretamente ao CAQ, para reapreciação.

Francisco de la Fuente Sanchez

Francisco de la Fuente Sanchez

Presidente do Colégio Nacional de Engenharia Electrotécnica

Aprovado em reunião do Colégio

Xim3

CURRICULUM VITAE

I - DADOS PESSOAIS

Nome: José Alberto Falcão de Moura e Sá

Morada: Rua Nicolau Chanterenne 277 - 1º -3000 COIMBRA

Data de nascimento - 1 de Agosto de 1947

Cartão do Cidadão: 528692

II - HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

- Licenciatura em Engenharia Electrotécnica pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (licenciado em 1971- curso de 6 anos - com 14 valores)
- Frequência do 3º ano da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra

III- AFILIAÇÕES PROFISSIONAIS

- Membro efectivo 10276 da Ordem dos Engenheiros desde 1971, tendo adquirido o nível de qualificação de Membro Sénior em Junho de 1993
- Inscrito na DGE como técnico responsável por projectos, exploração e execução de instalações eléctricas
- Perito, avaliador e árbitro na área de electrotecnia, na base de dados da Região Centro da Ordem dos Engenheiros

IV- CARREIRA PROFISSIONAL

Direcção Geral de Energia/ Delegação Regional Indústria e Energia do Centro/
Delegação Regional Centro do Ministério da Economia

- engenheiro de 3ª classe de Fevereiro de 1972 a Maio de 1976
- engenheiro de 2ª classe de Maio de 1976 a Abril de 1978
- técnico superior de 1ª de Abril de 1978 a Abril de 1985
- técnico superior principal de Abril de 1985 a Fevereiro de 1993
- assessor interino da DGE de Junho de 1989 a Agosto de 1991
- assessor de Fevereiro de 1993 a Novembro de 1997
- assessor principal desde Novembro de 1997 a 31-8-2008
- subdirector Geral de Energia de 1 de Abril de 1997 a 30 de Setembro de 2000

V - ACTIVIDADE DOCENTE

a) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra -
Departamento de Electrotecnia

- Assistente convidado a 50%, responsável pelas cadeiras de Instalações Eléctricas e de Projectos de Electricidade de 1989 a 1995
- Professor auxiliar convidado no ano de 1995-1996 (contrato rescindido a meu pedido)

b) Instituto Politécnico da Guarda (1992)

Curso de Estudos Superiores Especializados em Engenharia Térmica Industrial -
Equiparado a professor convidado – responsável pela cadeira de Electricidade Industrial

c) Instituto de Emprego e Formação Profissional de Braga

INDEL 91 – Curso pós-laboral de nível superior - Responsável pelo curso de Dimensionamento de Redes Eléctricas

VI - OUTRAS FUNÇÕES EXERCIDAS

- Serviço militar de Abril de 1973 a Janeiro de 1976, como capitão miliciano
- Colaborador do Gabinete do Novo Hospital de Coimbra -1981 a 1986
- Administrador da Metro-Mondego SA, 2000-2001
- Experiência diversificada como projectista de instalações eléctricas

VII – PARTICIPAÇÕES EM GRUPOS DE TRABALHO E MISSÕES

- Comissão para a Revisão do Regulamento de Segurança de Instalações de Utilização de Energia Eléctrica 1973
- Comissão para a Revisão do Regulamento de Segurança de Linhas Eléctricas de Alta Tensão – 1976 e 1977.
- Comissão para a Revisão do Regulamento de Segurança de Redes de Distribuição de Energia – 1982 e 1983.
- Grupo para a Implementação da Informática na DGE (energia eléctrica) – 1989 e 1990

- Missão da DGE à Região Autónoma dos Açores –1989 - representante dos serviços externos
- Missão a França - Plano Energético Regional – Região Poitou-Charentes - Poitiers – 1 a 7 de Outubro 1991
- Missão a Marrocos “Cogeração e Regulação do Sector Eléctrico” - Agosto de 1997
- Mercado Interno da Energia (electricidade) - Florença 1997 - representante da DGE
- Mercado Interno da Energia (gás natural) - Madrid 1997 - representante da DGE
- Mercado Interno da Energia (electricidade) - Florença 1998 - representante da DGE
- Mercado Interno da Energia (gás natural) - Madrid 1998 - representante da DGE
- Mercado Interno da Energia (electricidade) - Florença 1999 - representante da DGE
- Mercado Interno da Energia (gás natural) - Madrid 1999 - representante da DGE
- Mercado Interno da Energia (electricidade) - Florença 2000 - representante da DGE
- Responsável pela Delegação na Conferência Anual do Mercado Interno do Gás Natural - Presidência Portuguesa da UE- Madrid 2000

VIII – ARTIGOS EM REVISTAS TÉCNICAS

- “Uma Visão Global do Sector Energético” – Qualirama IPQ – Junho 1999

IX - INTERVENÇÕES EM CONFERÊNCIAS, PALESTRAS E ACÇÕES DE FORMAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO

A) No âmbito da Ordem dos Engenheiros

- Comunicação “Segurança Eléctrica – Aspectos Legais” – Região Centro – Junho de 1994
- Responsável e orador da Conferência “Regras Técnicas de Instalações Eléctricas de Baixa Tensão” – Região Centro – Setembro 2007

- Moderador das Jornadas “Segurança nas Instalações Eléctricas” - Região Centro - Leiria - Janeiro 2009
- Orador Convidado no 9º Encontro Nacional do Colégio de Engenharia Electrotécnica com a comunicação intitulada “Segurança de Instalações Eléctricas”- Lisboa - de Julho 2009
- Moderador e relator das Jornadas “A Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis”- Região Centro – Coimbra - Novembro de 2010

B) No âmbito do Ensino

- Comunicação "Instalações Eléctrica em Edifícios" – Departamento de Arquitectura da FCTUC – Maio de 1991
- Comunicação “Iluminação num conceito de segurança” – DEEC da Universidade de Coimbra – Dezembro 2008
- Orador convidado numa palestra organizada pelos alunos do 12º ano da Escola Secundária Avelar Brotero - “Energias Renováveis” – Coimbra, Maio de 2009

C) Comunicações em empresas e associações empresariais

- “Gestão de Energia”- Acção Energia – Associação dos Industriais do Concelho de Pombal –1989
- “Transportes e Energia” — IX Convenção da ANECRA, Lisboa – Novembro 1998
- “Energia em Edifícios” – IV Encontro dos Promotores/ Construtores da área Metropolitana de Lisboa – Lisboa - Fevereiro 1999
- “Combustíveis Alternativos e Ambiente” – 1º Congresso da ARAN – Espinho – Novembro de 1999
- “As pessoas são a qualidade” – Encontro Qualidade e Energia – Perspectivas no subsector do gás – Conselho Nacional da Qualidade – Porto - Dezembro de 1999
- “Nova lei da cogeração em Portugal” - 4ª Conferência da COGEN – Porto – Março de 2000
- “A segurança no sector do Gás”- 2º Encontro Qualidade e Energia- Perspectivas do Sector do Gás” – IPQ 2000 - Almada

- “Instalações de Segurança e Socorro” Climar- Águeda- Novembro de 2008

D) Comunicações apresentadas num contexto institucional

- “Balanço Energético” - “Dia Nacional de Energia -1989 Coimbra
- “Comunicação de Abertura” - Sistemas de Informação e Treino Sobre Emergência Energética – Siteme 97 – Lisboa
- “Regulamento e Normas das Instalações de Gás Natural” – Tagusgás – Lisboa – Junho de 1999
- Comunicação Encerramento - 1º Encontro Luso-Francês sobre Veículos Eléctricos - Lisboa - Novembro 1998

X- INTERVENÇÕES NA COMUNICAÇÃO SOCIAL

- “GPL – Veículos a gás” *Jornal O Primeiro de Janeiro* - Novembro de 1997
- “Gás Natural – Enquadramento legislativo – O caso particular do sector doméstico” – *Jornal Público* – Dezembro de 1997
- “ GPL – Auto” – *Revista do Concelho de Loures* – Novembro de 1998
- “Uma Aposta no Presente uma Garantia no Futuro” – *Jornal País Real* – 1998
- “Auto-Gás” – *Revista Mundo Motorizado* – Setembro 1998“
- “ A energia no sector da construção” – *Jornal Noticias do País* – Março de 1999
- Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis (I) - *Diário de Coimbra* - 17 de Junho de 2009
- Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis (II) - *Diário de Coimbra* - 24 de Junho de 2009
- Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis (III) - *Diário de Coimbra* - 22 de Julho de 2009
- Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis (IV) - *Diário de Coimbra* – 14 de Outubro de 2009
- Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis (V) - *Diário de Coimbra* – 11 de Novembro de 2009
- Produção de Energia Eléctrica a partir de Fontes Renováveis (VI) - *Diário de Coimbra* – 31 de Março de 2010

- Energia e Desenvolvimento - *Diário de Coimbra* - 15 de Setembro de 2010
- Renováveis – Uma responsabilidade? - *Diário de Coimbra* – 8 de Dezembro de 2010

XI – FORMAÇÃO COMPLEMENTAR (CURSOS/ SEMINÁRIOS)

a) Promovida pela Ordem dos Engenheiros

- “Ligação do Neutro à Terra nas Redes de Média Tensão” – Porto - 1971
- “Auditoria Energética” – Coimbra – 1989
- “O eventual efeito electromagnético das linhas aéreas de alta tensão no corpo humano” - Coimbra - Fevereiro 2003
- “6º Encontro Nacional de Engenharia Electrotécnica” – Lisboa - Maio de 2003
- “Energia Nuclear – O Debate Necessário” – Lisboa – Fevereiro 2006
- “Alternativas de Futuro Imediato para a Produção de Energia Eléctrica” – Coimbra – Abril de 2006
- “Jornadas sobre Segurança nas Instalações Hospitalares” – Coimbra - Fevereiro 2009

b) Efectuada no estrangeiro

- “II Jornadas Hispano Lusas de Energia”, Santiago de Compostela - 1998
- “Encontro Energia – Meio Ambiente – Desenvolvimento Sustentável na Península Ibérica” – Salamanca - Outubro de 1998
- “II e III Curso de Introdução ao Mercado da Electricidade “ Madrid 1999
- “Investimentos Energéticos no Mediterrâneo – Desafios e Perspectivas” – Lyon Março 1999
- “Comércio da Electricidade – Temas e Tendências”, Agencia Internacional de Energia – Londres -Março de 2000

c) Promovida pelo Ensino Superior

- “Estudos de Fiabilidade e Optimização em Redes de Média Tensão” – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto 1984

- “Encontro Luso-Afro-Brasileiro sobre Planeamento de Redes de Energia” – Porto 1991
- “Análise de Impacto da Introdução de Mini-Centrais nas Redes de Distribuição” – INESC -Porto – 1991
- “Encontro Luso-Afro-Brasileiro sobre Planeamento de Redes de Energia” – Porto 1996
- “Eficiência Energética em Motores e Sistemas de Comando” – Universidade de Coimbra – Instituto de Sistemas e Robótica e DGE da UE – Lisboa 1996
- “Grande Seminário de Relações Internacionais 1996-1997” – Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra

d) Promovida por organismos da Administração Pública

- “Aproveitamento Energético dos Recursos Naturais no Quadro de uma Política de Desenvolvimento Regional” – Lisboa 1987
- “Energia Mini-Hídrica” – Comissão de Coordenação da Região Norte – 1988
- “Seminário Luso-Dinamarquês sobre Energia” – Comissão de Coordenação da Região Centro 1988
- “Biomassa – O Interesse de um Centro Tecnológico” – Comissão de Coordenação da Região Centro 1988
- “Energia e Tecnologia – Suportes do Desenvolvimento Sustentável” – Novembro 1998

e) Em empresas e suas associações

- “Informix SQL em ambiente UNIX” -ECRAN -Coimbra 1990
- “Elaboração de Projectos de Redes de Gás” – Conclusão Estudos e Formação Lda. – Coimbra - Outubro de 92
- “4ª Conferência ICOLIM – Trabalhos em Tensão “- Lisboa - Setembro 1998
- “Alta Velocidade” – RAVE – Lisboa -Dezembro de 2005
- “Crise do Petróleo – Estratégias de Resposta” – Associação Portuguesa de Energia – Lisboa - Maio de 2006