



03 07 2014
740

08/04/2014

Exmo. Senhor

LANÇADO NO PCT

REQUERIMENTO PARA OUTORGA DE NÍVEIS DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Exmo. Senhor
Bastonário da Ordem dos Engenheiros

Nome (completo) Jose' Pedro da Silva Soares Paiva
Residência Rua de Olivença, 14-1, 1.º
Tel. 218417287 Fax _____ Telemóvel 936810610 E-mail soares.paiva@netcabo.pt
N.º de membro 8829 Especialidade Engenharia e Gestão Região Sul
Domicílio profissional (nome e endereço) Industrial
ISE - Av. Rorisco Reis 1049-001 Lisboa
Tel. _____ Fax _____ E-mail spaiva@ist.utl.pt
Licenciado em Engenharia Electrotécnica no ano de 1966
com a classificação final de 17 valores pela(o) Universidade/Instituto Superior Técnico
Exerce a profissão desde o ano de 1966

REQUER

CONSELHEIRO

A outorga do nível de qualificação profissional de Membro Conselheiro

Junta: Currículo profissional (se possível 4 cópias)

Informação sobre cursos de formação permanente realizados e outros elementos que considera valorativos do seu mérito profissional (no caso de não constar do currículo profissional).

Indica: (na página seguinte) os nomes de 3 membros da Ordem (pelo menos 3) com nível igual ou superior ao que requer (referências).

[Assinatura]
Assinatura do requerente

(A PREENCHER PELOS SERVIÇOS DA ORDEM)

Cédula profissional n.º 8829 ano de inscrição _____ Região Sul
Colégio Electrotécnica Situação associativa Activa
Nível de qualificação profissional actual Sénior Rubrica: [Assinatura]

REFERÊNCIAS

As **referências** atestam o mérito profissional do candidato e devem ser membros da Ordem com nível de qualificação profissional igual ou superior ao requerido.

Embora o Regulamento exija, apenas **3 referências**, é conveniente indicar mais, pois logo que 3 respondam o processo seguirá imediatamente para apreciação dos Órgãos Nacionais.

REQUERENTE Eng. JOSE PEDRO DA SILVA GUCENA TRIVA
Cédula profissional n.º 82279 Especialidade/Colégio ELETRICISTA Região Sul
Inscrição como membro estagiário em 1/1/1966 e como membro efectivo em 1966
Situação associativa: activo ☒ isento ☐ outro ☐
Nível de Qualificação Profissional actual SENHOR Rubrica [assinatura]

(RESERVADO AOS ÓRGÃOS DA ORDEM)

PARECER DO COLÉGIO

Art.º 23.º, n.º 2 do Regulamento de Admissão e Qualificação - RAQ

O Conselho Nacional do Colégio de Engenharia E.C.T. Lameira
é de parecer que o candidato deve ser plenamente aprovado
para lhe ser outorgado o nível de qualificação
formal de Membro Conselheiro

O PRESIDENTE

11/09/2014

[assinatura]

PARECER DO CONSELHO COORDENADOR DOS COLÉGIOS (CCC)

Art.º 27.º, n.º 3 do Estatuto da Ordem dos Engenheiros - EOE

O CCC pronuncia-se favoravelmente/~~desfavoravelmente~~* sobre a atribuição do Nível de Qualificação Profissional de Membro Conselheiro.

O PRESIDENTE

11/09/2014

[assinatura]

PROPOSTA DO CONSELHO DE ADMISSÃO E QUALIFICAÇÃO (CAQ)

Art.º 27.º, n.º 3 do EOE

Faça aos pareceres anteriores e ao mérito profissional do candidato, o CAQ propõe/não propõe* a outorga do Nível de Qualificação Profissional de Membro Conselheiro.

O PRESIDENTE

OUTORGA DO NÍVEL

Art.º 24.º, n.º 3, alínea q) do EOE e Art.º 23.º, n.º 2 do RAQ

O Conselho Directivo Nacional outorga/não outorga* o nível de Membro Conselheiro ao candidato.

O BASTONÁRIO

José Pedro Sucena Paiva

Curriculum Vitæ

Licenciado em Engenharia Electrotécnica pelo Instituto Superior Técnico, doutorado (Ph.D.) pelo Imperial College of Science and Technology, Universidade de Londres, e agregado pelo Instituto Superior Técnico. Life Senior Member do Institute of Electrical and Electronics Engineers (New York), Membro Sénior e Especialista em Engenharia e Gestão Industrial da Ordem dos Engenheiros, e membro da Sociedade de Geografia de Lisboa.

Professor Catedrático de Sistemas de Energia Eléctrica no Instituto Superior Técnico (Técnico Lisboa) desde 1980, onde criou e leccionou várias unidades curriculares e foi responsável por numerosos projectos de I&D e de consultoria tecnológica. Os seus interesses científicos abrangem as redes eléctricas, a organização e gestão dos sistemas de energia, as energias renováveis, e a produção descentralizada.

Autor do livro *Redes de Energia Eléctrica: uma Análise Sistémica*, IST Press, 2005, 2007 e 2011 (3ª edição, 800 páginas), obra de referência na área da energia, de várias dezenas de artigos e comunicações de natureza científica e tecnológica, e de mais de uma centena de intervenções públicas e artigos de opinião.

Presidente do Conselho de Ambiente e Sustentabilidade da EDP–Energias de Portugal, S.A. (2013-).

Presidente da Comissão Especial para o acompanhamento da 2ª fase do processo de reprivatização do capital social da REN–Redes Energéticas Nacionais, S.A., 2012 e 2014.

Sócio fundador de duas empresas de produção independente de electricidade de origem renovável: Enersis (1988) e Noroeste (1998), da qual é actualmente presidente do Conselho de Administração.

Administrador não-executivo da EDP – Energias de Portugal, S.A., membro do Conselho Director da COGEN Portugal, presidente do Conselho Científico do Centro de Energia Eléctrica do IST, membro do Senado da UTL, coordenador da Área Científica de Energia do IST e representante do Departamento de Engenharia Electrotécnica do IST no CLUSTER – Consortium Linking Universities of Science and Technology for Education and Research.

Presidente do júri do Prémio REN – Rede Eléctrica Nacional desde a sua criação em 1995 até 2012, e presidente do Conselho Consultivo da Fundação Marquês de Pombal.

Desempenhou funções de Secretário de Estado da Ciência e Tecnologia (1988-91), no exercício das quais concebeu e promoveu a execução dos programas CIENCIA e STRIDE, co-financiados pelos fundos estruturais europeus.

Fundador e primeiro Presidente do Conselho de Administração (1992-96) da Tagusparque, S.A., Sociedade de Promoção e Desenvolvimento do Parque de Ciência e Tecnologia da Área de Lisboa, projecto pioneiro em Portugal da ligação universidade – empresa e da inovação de base tecnológica.

Foi membro do Conselho Directivo da Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento e Presidente do Conselho Científico do IST.