

Membro do CIGRÉ-Brasil recebe Premiação Prabha Kundur



Josias Matos de Araujo, Diretor-Presidente do CIGRÉ-Brasil, Nelson Martins, pesquisador do Cepel e Antonio Simões Pires, Diretor de Assuntos Corporativos do CIGRÉ-Brasil – da esquerda para a direita

Nelson Martins, ex-diretor do CIGRÉ-Brasil e atuante na entidade desde 1982, foi eleito na categoria Membro Estrangeiro da Academia Nacional de Engenharia dos EUA (em inglês, National Academy of Engineering – NAE). O anúncio foi feito, em fevereiro deste ano, pelo presidente da instituição, Dan Mote Jr.

Além dessa eleição, considerada uma das distinções máximas conferidas a um engenheiro, por suas contribuições para o progresso da engenharia, o pesquisador e assistente da Diretoria Geral do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Cepel) recebeu, em julho, o prêmio Prabha Kundur Power System Dynamics and Control, concedido pela Sociedade de Potência e Energia (Power and Energy Society – PES), do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos (Institute of Electrical and Electronics Engineers – IEEE).

O prêmio é concedido anualmente a indivíduos que tenham feito contribuições relevantes para a compreensão e evolução da área de dinâmica e controle de sistemas de potência de grande porte. A premiação leva o nome de Prabha S. Kundur por sua indiscutível liderança nesta área, que se estende por mais de quatro décadas.

A cerimônia de premiação aconteceu durante a Conferência Anual da PES, uma das unidades organizacionais do IEEE que, atualmente, conta com mais de 30 mil associados, quando Martins recebeu a placa comemorativa com a citação “Pelo desenvolvimento de técnicas e ferramentas computacionais para análise dinâmica de sistemas elétricos de potência de grande porte e pela liderança no entendimento de fenômenos dinâmicos em sistemas de potência”.

Martins, a convite do presidente do Comitê

de Desempenho Dinâmico de Sistemas de Potência da PES, Pouyan Pourbeik, foi também homenageado na reunião realizada, em 28 de julho, em Denver, Colorado (EUA), onde proferiu palestra sobre pesquisas recentes realizadas em parceria com outros colaboradores do Cepel e universidades brasileiras.

“O processo de seleção foi rigoroso e competitivo”, explicou o professor Miroslav Begovic, presidente da PES. Segundo Begovic, o prêmio Prabha Kundur, instituído em 2014, visa reconhecer os indivíduos com marcantes contribuições na área de dinâmica e controle de sistemas de potência de grande porte.

De acordo com o diretor-geral do Cepel, Albert Melo, a premiação é uma grande conquista em termos profissionais para Martins,

além de significar um marco importante para a instituição e para a engenharia e pesquisa nacionais. Em suas palavras, “essa premiação reflete a qualidade dos nossos produtos e serviços e a competência do nosso quadro técnico”, declarou.

O Diretor-Presidente do CIGRÉ-Brasil, Josias Matos de Araújo, e o Diretor de Assuntos Corporativos, Antonio Simões Pires, cumprimentaram o pesquisador em nome de toda a diretoria, declarando: “O CIGRÉ-Brasil se sente muito honrado em ter, em seu quadro de associados, profissionais destacados como Nelson Martins. Abraçando Nelson, abraço também a todos os pesquisadores do Cepel, que agregam muito valor e brilho ao CIGRÉ-Brasil”.

XI SIMPASE A Rede Elétrica do Futuro - Soluções inovadoras para o cenário atual

Na segunda quinzena de agosto, de 16 a 19, aconteceu na Expo Dom Pedro, em Campinas (SP), a 11ª edição do SIMPASE – Simpósio de Automação de Sistemas Elétricos, organizada por Furnas.

O evento vem sendo promovido bianualmente pelo CIGRÉ-Brasil, desde 1992, com uma Comissão Técnica composta pelos Comitês de Estudos CE-B5 Proteção e Automação, CE-C2 Operação e Controle de Sistemas e, mais recentemente, CE-D2 Sistemas de Informação e Telecomunicação para Sistemas Elétricos, em regime rotativo. Esse ano de 2015 foi a vez do CE-C2 estar à frente da CT.

Informes Técnicos

O XI SIMPASE, nas palavras do Diretor Técnico do CIGRÉ-Brasil, Saulo José Nascimento Cisneiros, “este evento tem como desafio discutir a questão da geração e micro geração distribuída”, em que as



Antonio Carlos Barbosa Martins (FURNAS/CIGRÉ-Brasil), Albert Cordeiro Geber de Melo (CEPEL), Saulo José Nascimento Cisneiros (CIGRÉ-Brasil), César Ribeiro Zani (FURNAS) e Mário Fernando Ellis (FURNAS) – da esquerda para a direita