

Curriculum Vitae

FERNANDO PINTO DIAS PERRONE

Rua Rino Levi nº 375 Ap. 1008
Rio de Janeiro – RJ CEP 22.793-720
21-99978-4464 / 21-2438-1842
fpdperrone@gmail.com; perrone@inee.org.br



- Diretor Geral do Instituto Nacional de Eficiência Energética (INEE) desde junho de 2021
- Coordenador Técnico do Grupo de Trabalho de Eficiência Energética do World Energy Council - Brasil (WEC - Brasil) desde junho de 2024
- Coordenador Técnico do Grupo de Trabalho de Eficiência Energética da Comissão de Integração Energética Regional (CIER) desde outubro de 2020
- Conselheiro de Administração da Essenz Soluções desde outubro de 2019
- Consultor Independente de Energia e Saneamento desde janeiro de 2018
- Mais de 40 anos de experiência na Eletrobras e no Setor Elétrico, tendo ocupado os seguintes cargos:
 - Assessoria de Regulação da Geração da Eletrobras desde dezembro de 2016 até dezembro de 2017.
 - Coordenador Geral da Diretoria de Regulação da Eletrobras e Substituto do Diretor de Regulação desde fevereiro de 2016 até agosto de 2016.
 - Assistente da Diretoria de Regulação da Eletrobras de fevereiro de 2015 até fevereiro de 2016.
 - Chefe do Departamento de Projetos de Eficiência Energética da ELETROBRÁS/PROCEL de 2007 até janeiro de 2015.
 - Coordenador da Secretaria Técnica do Programa de Eficiência Energética em Edificações (Procel Edifica).
 - Chefe da Divisão de Projetos Setoriais de Eficiência Energética da ELETROBRÁS/PROCEL de 2003 até 2006.
 - Cargos de Coordenação/Gerência nas áreas de Automação, Sistemas de Supervisão e Controle e Conservação de Energia da ELETROBRÁS de 1979 até 2002.
- MBA Executivo em Energia, IBMEC-RJ – 2002.
- Consultor do PNUD e Banco Mundial para os Governos do Peru (1994) e do Equador (2001), através dos Ministérios de Minas e Energia daqueles países.
- Experiência internacional na área de energia elétrica (Reino Unido, Alemanha, Marrocos, Portugal, Espanha, França, Estados Unidos e Índia).

- Pós-graduações
 - Automação e Sistemas de Potência (UNICAMP/ COPPE-UFRJ).
 - Análise de Sistemas de Computação (MACKENZIE-SP).
 - Administração Pública para Desenvolvimento de Executivos (EPAB/FGV-RJ).
- Professor do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ – 1980/1981.
- Autor de diversas publicações na área de energia elétrica em fóruns nacionais e internacionais.
- Engenheiro Eletricista formado na PUC- RJ – 1978
- Curriculum Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3886034945489289>