



JOÃO DA SILVA DIAS

Engenheiro Eletricista pela Universidade Federal de Santa Catarina (1985), mestre em Engenharia Elétrica, instrumentação eletrônica e doutor em Engenharia Elétrica (área de concentração: Sistemas de Informação) no Grupo de Engenharia Biomédica pela Universidade Federal de Santa Catarina (1999). Gerente da Divisão de Instrumentação de Precisão da Fundação CERTI (Florianópolis) até 1990.

Professor Titular da Pontifícia Universidade Católica do Paraná de 1999 a 2007. Professor da especialização da Universidade Tuiuti do Paraná até 2011 e consultor em vários projetos junto a empresas e hospitais, nas áreas de mapeamento de processos, reestruturação organizacional, Engenharia Clínica e Sistemas de Informação e de Apoio à Decisão.

Atualmente atua como professor no Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Paraná - UFPR, Coordenador do projeto de Eficiência Energética UFPR/COPEL/FUNPAR e Diretor Superintendente da Fundação da Universidade Federal do Paraná (FUNPAR).

É consultor da Fundação Araucária e revisor dos periódicos: Medical Decision Making, Revista Brasileira de Engenharia Biomédica, dentre outras.

Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Artificial, atuando principalmente nos temas: informática em saúde, sistemas de informação para área da saúde, prontuário eletrônico e repositório de dados clínicos.

Na área de eletrônica, atua com instrumentação eletrônica para automação industrial e biomédica e instrumentação optoeletrônica.

Endereço para acessar o CV: lattes.cnpq.br/9730173267538498.