

☰ Seg, 06 Feb 2017

Pesquisador do CNPq é Doutor Honoris Causa da Universidade de Montpellier

Bolsista de Produtividade em Pesquisa 1A do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o professor titular do Instituto de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Ricardo Reis recebeu em dezembro o título de Doutor Honoris Causa da Universidade de Montpellier, na França.

Foi a primeira vez que a prestigiada instituição, constituída em 1289 pelo Papa Nicolas IV, a partir da primeira Escola de Medicina do mundo ocidental, onde vivenciou Nostradamus, concedeu esse título para as áreas de Computação ou Microeletrônica. Foi, também, o primeiro título concedido desde a fusão das Universidades de Montpellier 1 e Montpellier 2 ocorrida em 1 de Janeiro de 2015.

" Considero uma grande honra para mim e para a UFRGS receber este título. Fui pego de surpresa pela gentileza de nossos colegas da Universidade de Montpellier e devo agradecer à formação que tive na UFRGS e na França, com apoio do CNPq, e que foram origem de um longo processo que me levou a receber esta honraria, destacou Reis.

Graduado em Engenharia Elétrica pela UFRGS, em 1978, Reis concluiu o DEA e o doutorado em Microeletrônica pelo Institut National Polytechnique (INPG), na França. Foi coordenador dos Programas de Pós-Graduação em Microeletrônica e em Computação da UFRGS e é ex-presidente da Sociedade Brasileira de Computação. É também ex-vice-presidente da IEEE Circuits and Systems Society e da IFIP (International Federation for Information Processing)

A trajetória acadêmica e científica de Ricardo Reis tem sido acompanhada pelo CNPq desde o doutorado. "Foram muitos apoios, começando pela bolsa de doutorado obtida em 1979. Após a minha volta ao Brasil, tivemos vários projetos apoiados pelo CNPq, diversas bolsa de IC, assim como obtivemos a Bolsa de Produtividade em Pesquisa, que considero algo de grande relevância", ressalta.

O título recebido é fruto de uma longa e produtiva parceria com a Universidade de Montpellier, uma colaboração de pesquisa iniciada no final dos anos 80, como apoio de projetos Capes/Cofecub (Comitê Francês de Avaliação da Cooperação Universitária). "São muitos os nossos ex-alunos que fizeram doutorado ou estágio sanduíche em Montpellier, no contexto dos projetos de cooperação. Temos mais de 20 publicações conjuntas, com pesquisadores de lá", explica, Reis, lembrando que recentemente foi fechado um acordo de dupla diplomação nas áreas de Engenharia de Computação e Engenharia de Materiais.



ASSUNTOS


[Institucional](#) >

[Bolsas e Auxílios](#) >

[Programas](#) >

[Prêmios](#) >

[Popularização da Ciência](#) >

[Comunicação](#) >

[Imprensa](#) >

[Fotos institucionais](#)
[Cadastro de jornalistas](#)
[Fale com a Coordenação](#)
[Publicações](#) >

[Eventos](#)
[Identidade visual](#) >

[Área de Imprensa](#)
[Parcerias](#) >

[Investimentos em CT&I](#)
[Serviços](#) >


ACESSO À



INFORMAÇÃO[Apresentação](#)[Institucional](#)[Ações e Programas PPA](#)[Processos de Contas Anuais](#)[Convênios](#)[Despesas](#)[Licitações e Contratos >](#)[Consultas Públicas](#)[Servidores](#)[Perguntas frequentes](#)[Lei - Acesso a Informação](#)[SIC](#)[Sistema e-SIC](#)[Informações Classificadas](#)[PDTI](#)[Planejamento Estratégico](#)[Dados abertos](#)**CENTRAIS DE CONTEÚDOS** [🔊 Áudios](#)[🎥 Vídeos](#)[📷 Imagens](#)[📁 Dados Abertos](#)**Pesquisa**

Uma das pesquisas com resultados mais expressivos desenvolvida por Reis tem sido a pesquisa em algoritmos e ferramentas de CAD para a automação do projeto do leiaute de circuitos integrados, que permitiu a obtenção de diversos prêmios internacionais para a equipe da UFRGS nos últimos 5 anos. A qualidade do projeto de um chip depende essencialmente da qualidade das ferramentas de CAD utilizadas.

Coordenação de Comunicação Social do CNPq