

Nivio Ziviani – Biografia

Nivio Ziviani graduou-se em Engenharia Mecânica na UFMG em 1971, obteve o grau de Mestre em Informática na PUC-Rio, em 1976, e obteve o grau de Ph.D. in Computer Science na Universidade de Waterloo, Canadá, em 1982. Na UFMG é Professor Titular do Departamento de Ciência da Computação (DCC) desde 1991 e Professor Emérito desde 2005. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências e da Ordem Nacional do Mérito Científico na classe Comendador.

No DCC ocupou diversos cargos, tais como Chefe do Departamento, Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação por três vezes, liderou o processo de criação do Curso de Doutorado em Ciência da Computação, foi Coordenador de Pesquisa e de Extensão, criou o Curso de Processamento de Dados em 1973 que, em 1978, virou o atual Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, criou a Biblioteca do DCC em 1983, depois Biblioteca do ICEX, da qual foi coordenador por 20 anos.

Na UFMG foi Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), da Câmara de Pesquisa, do Conselho Universitário, do Conselho Curador da FUNDEP - Fundação para o Desenvolvimento da Pesquisa, dentre outros, e atualmente é membro da Comissão Técnica Consultiva da Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica (CT&IT). Fora da UFMG foi Representante da Área de Informática na CAPES por dois mandatos consecutivos, Coordenador do Comitê Assessor de Ciência da Computação do CNPq por dois mandatos não consecutivos de três anos, e membro do Comitê Multidisciplinar de Articulação (CMA) do CNPq. Atualmente é membro do Comitê da CAPES para a Área de Informática e membro suplente do Conselho de Administração do Parque Tecnológico de Belo Horizonte (BH-TEC).

Criou em 1994 o LATIN - Laboratório para Tratamento da Informação. Coordenou diversos projetos com financiamentos do CNPq, FINEP e da agência espanhola CYTED, com destaque para os projetos SIAM - Sistemas de Informação em Ambientes de Computação Móvel, dentro do PRONEX - Programa de Núcleos de Excelência do MCT, e CT-INFO/GERINDO - Gerência e Recuperação de Informação em Documentos. Possui Bolsa de Produtividade em pesquisa do CNPq no nível 1A. Publicou mais de 100 artigos completos com árbitros, 5 livros, 3 capítulos de livros, 6 livros como organizador, 1 numero especial de periodico como organizador e orientou a formação de 4 doutores e 30 mestres.

Em 1993, junto com Ricardo Baeza-Yates, criou a conferência internacional SPIRE - String Processing and Information Retrieval, considerada hoje a uma das mais importantes na área. Coordenou, em 1994, o XIV Congresso da Sociedade Brasileira de Computação. Coordenou também a conferência mais importante no mundo sobre recuperação de informação, a 28^a ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval, realizada de 15 a 19 de agosto de 2005, em Salvador, Bahia.

Ele produziu diversos protótipos de tecnologia que vieram mais tarde gerar duas empresas de alta tecnologia: a Miner Technology Group, criada em 1998 e vendida para o Grupo Folha de São Paulo/UOL em 1999, e a Akwan Information Technologies, empresa especializada em tecnologia de busca na Web, criada em 2000 e vendida para a Google Inc. em 2005 para tornar-se um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Google no país.

Em abril de 2006 foi agraciado com a Medalha de Honra da Inconfidência Mineira entregue pelo Governador do Estado de Minas Gerais. Em novembro de 1999 recebeu o Prêmio SUCESU 1999 de Informática e Telecomunicações, pelo trabalho realizado “Família Miner de Agentes para a Web”. Em novembro de 1997 recebeu o prêmio de Melhor Artigo de Pesquisa, *II Prêmio Compaq de Estímulo à Pesquisa e Desenvolvimento em Informática*. Em outubro

de 1991 recebeu a Medalha *Santos Dumont*, conferida pelo Governador do Estado de Minas Gerais.