

*Mini CV do Pesquisador convidado, Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Gudwin*

*Ricardo Ribeiro Gudwin* é Professor Associado III no Departamento de Engenharia de Computação e Automação Industrial, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, da Universidade Estadual de Campinas - DCA/FEEC/UNICAMP. Obteve sua graduação em Engenharia Elétrica (1989), Mestrado em Engenharia Elétrica (1992), Doutorado em Engenharia Elétrica (1996), e Livre Docência em Engenharia de Computação (2003), todos os títulos pela FEEC/UNICAMP. Atua na área de sistemas inteligentes, tendo apresentado contribuições nas áreas de sistemas e lógica fuzzy, redes neurais e sistemas evolutivos. Tem investigado o relacionamento da semiótica com sistemas inteligentes, e contribuído para a formação da nova área de estudos Semiótica Computacional, onde tem participado intensamente junto à comunidade científica internacional. Suas áreas de interesse incluem o relacionamento entre a semiótica e sistemas inteligentes, semiótica computacional e síntese semiótica, agentes inteligentes e a simulação de agentes inteligentes em ambientes de realidade virtual. Mais recentemente tem trabalhado na área de "Cognição Artificial" e na fronteira entre Semiótica e Ciência Cognitiva. Publicou os livros editados: "Artificial Cognition Systems" (junto com Angelo Loula e João Queiroz - Julho de 2006 - Idea Group Publishing), "Semiotics and Intelligent Systems Development", (junto com João Queiroz - Dezembro/2006 - Idea Group Publishing) e "Computação, Cognição, Semiose" (junto com João Queiroz e Angelo Loula - 2007 - EDUFBA). É o coordenador do "Computational Semiotics Group" e diretor científico do "Group for Research on Artificial Cognition", DCA/FEEC/UNICAMP. Além disso, é membro do "board of governors" do "SEE - Semiotics-Evolution-Energy Virtual Institute" em Toronto, Canadá e membro do comitê editorial da revista "On Line Journal for Semiotics, Evolution, Energy Development" - ISSN 1492-3157, publicado pelo SEE Virtual Institute. Além disso, foi o editor geral da revista Controle & Automação, revista da SBA - Sociedade Brasileira de Automática, de setembro de 2004 a dezembro de 2008. É o atual diretor-vice-presidente da SBCC - Sociedade Brasileira de Ciência Cognitiva, para o biênio 2016-2017

Endereço de acesso ao CV Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/3775696878060147>