



# **JAILDO SANTOS PEREIRA**

***Doutor em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental***

## ***CURRICULUM VITAE***

***Jaildo Santos Pereira*** é Doutor em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, com parte da tese desenvolvida na École Nationale des Ponts et Chaussées/França (2000). Engenheiro Civil pela Universidade Federal da Bahia - UFBa (1992); Mestre em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela UFRGS (1996); e Especialista em Economia e Política de Gestão de Água para a Agricultura pela Universidade Politécnica de Madri/Espanha (1998). Entre suas experiências administrativas destacam-se sua atuação como consultor da área de recursos hídricos junto a Organização dos Estados Americanos (OEA), World Bank e UNESCO; exerceu a função de assessor técnico junto ao Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (2002-2003); atuou como assessor especial junto ao Ministério do Meio Ambiente (2003-2004); atuou como assessor especial da Secretaria de Meio Ambiente do Estado da Bahia (2007-2009). Na esfera privada, além de sua longa vivência como consultor, foi sócio-fundador da Gama Engenharia de Recursos Hídricos Ltda. Na esfera acadêmica, tem participado de diversos projetos de pesquisa junto a instituições brasileiras tais como: Universidade Federal do Rio Grande do Sul; Universidade Federal do Mato Grosso do Sul; Universidade Federal de Campina Grande; Universidade Federal de Alagoas; entre outras. Nesse período publicou dezenas de artigos em congressos nacionais e internacionais bem como em revistas especializadas e diversos capítulos de livros. Em 1999, como reconhecimento pela sua contribuição para o desenvolvimento do ensino e da pesquisa, foi homenageado pela Universidade Federal do Rio Grande do

Sul por ocasião das comemorações dos 40 anos daquela instituição. Desde 2009 é professor adjunto da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Nesta instituição coordenou a área de conhecimento Tecnologia Ambiental (2009-2010); coordenou o Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT/PRPPG/UFRB (2010-2011); Coordenou o curso de Engenharia Sanitária e Ambiental (2012-2013). Atualmente é vice-coordenador do Mestrado Profissional em Políticas Públicas e Segurança Social e coordenador do Núcleo de Pesquisa em Engenharia Sanitária e Ambiental – NUPESA. É revisor da Revista Brasileira de Recursos Hídricos e da Revista de Gestão de Águas da América Latina. Coordena a Comissão Técnica de Gestão de Recursos Hídricos da Associação Brasileira de Recursos Hídricos e representa o segmento das organizações de ensino e pesquisa na Câmara Técnica de Cobrança pelo Uso da Água do Conselho Nacional de Recursos Hídricos CTCOB/CNRH.

