

Carlos André Bulhões Mendes

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Alagoas, mestrado em Engenharia de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas, Engenheiro de Segurança no trabalho pela UFRGS e doutorado em Planejamento de Recursos Hídricos - University of Bristol, Inglaterra (1994), além de Pós-doutorado em Planejamento Ambiental na University of California, Davis, EUA (2002/2003). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Rio Grande do Sul com atuação no ensino de graduação em Eng. Civil, Eng. Ambiental e Eng. Hídrica e Pós-graduação (Mestrado e Doutorado) na Eng. de Minas, Metalúrgica e Materiais (PPGE3M - CAPES - 7), no Programa de Pós-Graduação em Planejamento Urbano e Regional (PROPUR - CAPES 6), no Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua) com a Agência Nacional de Águas . Atua na área de métodos de gestão de recursos hídricos, recursos renováveis, recursos energéticos e meio ambiente, e infraestrutura, com ênfase no uso de técnicas analíticas (pesquisa operacional, modelos matemáticos, geoprocessamento e sensoriamento remoto) incorporando o fenômeno natural e os controles de engenharia, com condicionantes econômicos, políticos e institucionais. Com 37 anos de atividade ininterrupta, graduou mais de uma centena de alunos e deu aulas para milhares de alunos, considerando sempre o aluno como a razão de ser de qualquer professor. Exerceu atividades administrativas e de representação, incluindo participação em órgãos colegiados da UFRGS (CONSUN, CEPE, Parque Tecnológico, COMGRAD-CIVIL e COMGRAD-AMBIENTAL), Direção do Centro Estadual de Pesquisas em Sensoriamento Remoto e Meteorologia (CEPSRM/UFRGS) ,Membro de Coordenação de Pós-Graduação (IPH, PROPUR e CEPSRM), Coordenador do Programa de Pós-Graduação do IPH/UFRGS, Representação da Secretaria de Relações Internacionais da UFRGS e Vice-Diretor e Diretor do Instituto de Pesquisas Hidráulicas - IPH/UFRGS, Membro da Direção Regional da Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRH) no Rio Grande do Sul, Representante da ABRH em Câmaras Técnicas do Conselho Nacional de Recursos Hídricos, membro de diversos Conselhos Editoriais, Membro da Diretoria do Sindicato dos Engenheiros do Estado do Rio Grande do Sul - SENGE/RS, Ex-Conselheiro Titular da Câmara de Eng. Civil do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA/RS e participação como consultor ad-hoc de órgãos financiadores de pesquisa, como CAPES, CNPq, FINEP, Comissão Fulbright, FAPERGS,FAPEMIG, FAPESP, FAPEAL , Banco do Brasil, Banco Santander e Petrobras. Cita-se também as distinções recebidas da Fulbright NEXUS ? EUA (Bureau of Educational and Cultural Affairs do Departamento de Estado dos Estados Unidos), Mendeleev - Rússia, Fundação Rockefeller - EUA, Dalian Institute of Technology-China, Galilee Institute-Israel, Leadership for Environment and Development (LEAD) ? Inglaterra, United Nations University ? Japão, e na CAPNet - Rede Mundial de Capacitação em Gestão de Recursos Hídricos e em instituições brasileiras. É detentor de honrarias técnicas como Embaixador do Instituto Trata-Brasil, Atestados (2) de serviços meritórios junto ao CREA-RS, e o Troféu Câmara Municipal de Porto Alegre, outorgado pela Câmara Municipal de Porto Alegre, entre outros. Participante em instituições filantrópicas, sociais e culturais no mundo. Deve-se, ainda, destacar atuação como Fulbright Scholar, Leadership For Environment and Development - LEAD Fellow e membro da CAPNet - Rede Mundial de Capacitação em Gestão de Recursos Hídricos. Também atuou em serviços periciais junto à Ministérios Públicos Estaduais e Federal. Atualmente é o Reitor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul /UFRGS ORCID ID - <https://orcid.org/0000-0002-1818-6865> Scopus Author ID: 23987123600 ResearcherID: G-2503-2014