

Currículo

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2003) com Mestrado em Agronomia (2005) e Doutorado em Ciências (2009), área de concentração: Irrigação e Drenagem, pela Universidade de São Paulo (USP), na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz". É professor no Instituto Federal do Norte de Minas Campus Almenara desde janeiro de 2011, nesse tempo atuou como Coordenador de Ensino, Coordenador de Pesquisa, Coordenador do Curso de Engenharia Agrônômica, foi membro eleito do Conselho Gestor do Campus Almenara e do Conselho Superior do IFNMG, participou na construção dos Estatutos, Regulamentos e Regimentos do IFNMG, colaborou diretamente na construção dos regulamentos: regulamento de estágio, regulamento de afastamento do servidor para qualificação, regulamento para a Promoção à Classe Titular - IFNMG, regulamento de remoção interna dos Servidores do IFNMG, regulamento interno do Conselho Gestor dos Campi do IFNMG e do Regime do CONSUP, Diretrizes do Processo de Unificação de Cursos (PROUNIC): Cursos Superiores do IFNMG. Participou e colaborou na comissão que conduziu a consulta para direção geral do Campus Almenara no ano de 2013. Atua como Diretor do Sinasefe – Seção Salinas. Como professor do IFNMG Campus Almenara já ministrou as seguintes disciplinas para os cursos de Técnico em Agropecuária, Técnico em Zootecnia, Engenharia Agrônômica: Física, Zootecnia, Agricultura Geral, Mecanização Agrícola, Construções Rurais, Recursos Florestais, Irrigação e Drenagem, Estatística Básica, Desenho Técnico, Experimentação Agrícola, Meteorologia e Climatologia Agrícola, Hidráulica, Planejamento Integrado, Hidroponia. Bolsista de Produtividade em Pesquisa do IFNMG (PROAPE) 2014. Atua como representante do IFNMG Campus Almenara no Comitê de Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Médio e Baixo Jequitinhonha (CBHJQ3), e atualmente seu Vice-Presidente. Tem experiência na Gestão do Campus Almenara e na área da Agronomia, com ênfase em Agrometeorologia, Mecanização Agrícola, Irrigação e Drenagem e Experimentação Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: engenharia rural, manejo de bacias hidrográficas, hidrologia, drenagem agrícola, fertirrigação, controle iônico, cultivo protegido, manejo de água e solo, experimentação agrícola e análise econômico-financeira de projetos agropecuários.