

EMIKO KAWAKAMI DE RESENDE

Possui graduação em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (1971), mestrado pela Universidade de São Paulo (1975) e doutorado pela Universidade de São Paulo (1980). Realizou cursos de especialização em Planejamento Ambiental e Monitoramento (Univ. Aberdeen - 1995), Medidas e Monitoramento de Biodiversidade (Smithsonian Institute- 1997) e Marketing para Gestão Empresarial (Univ. Federal de Santa Catarina- 2001). Foi Secretária de Estado do Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (1991-1994) e Chefe Geral da Embrapa Pantanal (2001-2005), além de outras funções administrativas de direção. Atualmente é pesquisadora e chefe geral da Embrapa Pantanal. Possui experiência na área de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores, atuando principalmente em manejo de recursos pesqueiros e biologia e ecologia de peixes. Possui também experiência em Avaliação de Impactos Ambientais, particularmente para ambientes inundáveis. Recebeu vários prêmios, dentre os quais se destaca o de Ecologia e Ambientalismo (Câmara municipal de Campo Grande, MS), de Mérito Legislativo, da Assembléia Legislativa de MS, pesquisadora destaque da Embrapa , título de cidadã Corumbaense e prêmio IICA à contribuição da mulher para o desenvolvimento rural. Foi bolsista de produtividade 2 do CNPq no período de 2007/2010. Possui capítulos de livros e mais de 40 artigos publicados e muitas de divulgação técnico-científica. Exerceu atividades de docência nas pós-graduações do INPA, UCDB, UNIDERP e UEMS. Atualmente é docente e orientadora na UFMS, cursos de pós-graduação em Ecologia e Conservação. Liderou um projeto de aquicultura a nível nacional, o Aquabrazil, de 2007 a 2012, com a participação de 15 unidades da Embrapa, 21 universidades e instituições de pesquisa, cinco empresas estaduais e nove empresas privadas abordando o melhoramento genético, a nutrição, a sanidade, o manejo ambiental dos sistemas de cultivo e o aproveitamento agroindustrial das espécies tilápia GIFT, tambaqui, cachara e camarão branco, no qual participou com o pesquisadora no componente melhoramento genético.