



FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: José Antonio da Motta Ribeiro

Cargo efetivo: ENGENHEIRO

Cargo em comissão: Diretor do Departamento de Engenharia de Saúde Pública – Substituto

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso: Graduação em Engenharia Civil, com especialização em Obras Hidráulicas

Instituição: Escola Nacional de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ - Rio de Janeiro/RJ (1973 – 1977)

Curso: Pós-graduação em Engenharia de Saúde Pública

Instituição: Escola Nacional de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz – Rio de Janeiro/RJ (1983)

CURSOS COMPLEMENTARES

Curso: Extensão em Políticas Públicas de Saneamento

Instituição: Instituto de Ciências Jurídico-Políticas da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa (2022)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cargo: Coordenador Geral de Engenharia e Arquitetura

Descrição: Coordenação-Geral de Engenharia e Arquitetura da Fundação Nacional de Saúde nos períodos de 26 de junho de 2000 a 25 de julho de 2003

Cargo: Coordenador Geral de Engenharia e Arquitetura

Descrição: Coordenação-Geral de Engenharia e Arquitetura da Fundação Nacional de Saúde nos períodos de 14 de agosto de 2006 a 12 de fevereiro de 2007

Cargo: Chefe da Divisão de Engenharia de Saúde Pública

Descrição: Divisão de Engenharia de Saúde Pública da Superintendência de São Paulo no período de 13 de novembro de 2009 a 15 de agosto de 2011

Cargo: Coordenador Geral de Engenharia Sanitária

Descrição: Coordenação-Geral de Engenharia Sanitária da Fundação Nacional de Saúde no período de 17 de agosto de 2011 a 26 de abril de 2017

Cargo: Chefe de Gabinete

Descrição: Presidência da Fundação Nacional de Saúde nos períodos de 26 de abril de 2017 a 10 de novembro de 2017

Cargo: Coordenador de Água e Esgoto

Descrição: Coordenação de Água e Esgoto da Fundação Nacional de Saúde no período de 07 de maio de 2020 a 12 de fevereiro de 2021

Cargo: Chefe do Serviço de Apoio à Informação em Saúde Ambiental do Departamento de Saúde Ambiental

Descrição: Serviço de Apoio à Informação em Saúde Ambiental da Fundação Nacional de Saúde no período de agosto de 2021 a outubro de 2022.

Assessor Técnico Especializado FCE 04.13

Descrição: Departamento de Saúde Ambiental da Fundação Nacional de Saúde no período de outubro de 2022 a abril de 2023, quando foi lotado no Ministério das Cidades

Diretor Substituto CCE 01.15

Descrição: Departamento de Engenharia de Saúde Pública a partir de 25 de abril de 2024, quando retornou aos quadros da Fundação Nacional de Saúde, até a presente data.

Principais trabalhos elaborados

“Manual de Procedimentos de Engenharia para a Execução de Obras nos Convênios, Contratos e Administração Direta no Âmbito da FUNASA” em 2005.

Diretrizes para Projetos Físicos de Estabelecimentos de Saúde, Água e Esgotamento Sanitário e Melhorias Sanitárias em Áreas Indígenas – FUNASA” em 2002.

“Ordem de Serviço nº 01/2002” – que estabeleceu as “Normas de Procedimentos sobre as Atribuições e Competências dos Técnicos para a Certificação do Cumprimento do Objeto Pactuado nos Convênios Relativos a Obras e Serviços de Engenharia Financiados pela FUNASA”.

“Programa de Saneamento para Proteção a Saúde” elaborado pelo Ministério da Saúde e apresentado ao Banco Mundial em Washington, D.C. em 1994.

“PRMI – Projeto de Redução da Mortalidade Infantil componente SANEAMENTO” do Ministério da Saúde – Governo Federal – 1995 -1998.

“Ordem de Serviço DESAN-01/97” que estabeleceu a sistematização dos procedimentos para análise, acompanhamento e recebimento de obras e serviços de saneamento relativos a liberação de recursos por meio de convênios.

“Diagnóstico da Situação de Saúde no Médio Solimões – Estado do Amazonas”, durante a Epidemia de Cólera, com enfoque para as ações de saneamento.

Organização da Fundação Nacional de Saúde após o “GERAS” – Grupo Executivo de Reforma da Área da Saúde, a autonomia para a Coordenação de Saneamento através da Portaria n. 1.666 de 13 de novembro de 1993 e posterior transformação em Departamento de Saneamento, de acordo com o Decreto n. 1.286 de 21 de outubro de 1994.

“Projetos de Estação de Tratamento de Água”, padronizados e modulados para diversas vazões de 30 l/s a 300 l/s utilizando tecnologia de filtros auto-laváveis e decantação laminar, implantadas em várias cidades do país.

“Projetos de Estações de Tratamento de Esgoto”, padronizados e modulados para populações de até 10.000 habitantes.

“Projetos de Cisternas para Captação de Águas de Chuvas”, utilizados na região do semiárido brasileiro, tendo coordenado a participação do Ministério da Saúde no programa “Brasil Sem Miséria” no período de 2011 a 2014.

Eventos Internacionais

Seminário Internacional de Desinfecção da Água em Lima – Peru em 1987.

Seminário Internacional sobre Regulação de Serviços de Saneamento em Buenos Aires – Argentina em 1994.

Missão ao Banco Mundial para apresentação do Programa de Saneamento e avaliação do Programa de Controle da Malária na Bacia Amazônica e Programa de Controle de Endemias no Nordeste em Washington, D.C. – Estados Unidos em 1994.

Seminário Internacional sobre Os Sistemas de Regulação da Prestação de Serviços de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário com enfoque para a privatização do setor em Buenos Aires – Argentina, em 1997.

“Seminario Diagnosi dello stato de conservazione dele reti di acquedotto e protezione dai fenomeni de corrosione” Milão – Itália em 2016.

Missão Preparatória para Acordo de Cooperação Técnica Internacional FUNASA e Politécnico de Milão em Milão – Itália nos períodos: 21 de outubro a 2 de novembro de 2017 e 27 de janeiro a 10 de fevereiro de 2018.

Membro do “Comitato di Gestione” do “Centro di Competenza Idraulica e Ambientale” da Cooperação FUNASA e Politécnico de Milão.

Aluno especial de cursos de: – “Costruzioni Idrauliche” – “Water Resources Management” – “Water Wastewater Treatment Technology” no Politécnico de Milão – Itália (2018).

Publicações

Gestão de perdas em sistemas de abastecimento de água proposta de estratégia para aplicação em comunidades rurais e de pequeno porte, Estudos de Política Pública de Saneamento, pág 367 a 410, Instituto de Ciências Jurídico-Políticas Centro de Investigação de Direito Público Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa ISBN: 978-989-8722-63-8. [2023] Disponível <https://www.icjp.pt/publicacoes/pub/1/36493/view> Acesso em março de 2024.

Esgoto Condominial, Boletim Técnico de Saneamento ano 3 número 1, pág 15 e 16, Fundação Nacional de Saúde, Ministério da Saúde [1991].

Análise de Transientes Hidráulicos Parte I, Boletim Técnico de Saneamento ano 2 número 1, pág 21 a 25, Fundação Serviços de Saúde Pública, Ministério da Saúde [1989].

Lagoas de Estabilização – Operação e Manutenção, Boletim Técnico de Saneamento ano 1 número 1, pág 3 a 5, Fundação Serviços de Saúde Pública, Ministério da Saúde [1988].



Documento assinado eletronicamente por **José Antônio da Motta Ribeiro, Diretor Substituto**, em 13/03/2025, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.funasa.gov.br/consulta>, informando o código verificador **5311272** e o código CRC **70B8264D**.