



Ministério da Mulher, da Família e dos
Direitos Humanos

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Coronel R1 da FAB, engenheiro eletrônico pelo Instituto Tecnológico da Aeronáutica – ITA, mestre em Ciências Aeronáuticas pela Universidade da Força Aérea - UNIFA, MBA em Gestão de Projetos – FGV-DF, MBA em Desenvolvimento Avançado de Executivos – UFF- RJ e especialista em Modelagem Dinâmica de Sistemas Complexos pela Universidade de Brasília – UNB. Trabalhou em diversos projetos estratégicos da FAB, nas áreas de criptografia, comunicações seguras, transferência de Tecnologia, gestão do conhecimento, sistemas da qualidade, aquisição e modernização de aeronaves de combate e sistemas de defesa aérea. Exerceu o cargo de presidente do conselho diretor da System Dynamics Society no Brasil. Foi sócio diretor na Wesee – Visão Dinâmica de Sistemas, na criação de ferramentas de auxílio à decisão. Foi Diretor de Projetos de Infraestrutura Cultural do Ministério da Cultura. Secretário de Difusão e Infraestrutura Cultural na Secretaria Especial da Cultura, Ministério da Cidadania. Último cargo Diretor de Programa no Ministério da Cidadania.

- Perfil LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/paulo-edy-nakamura-40597825/>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Academia da Força Aérea-AFA – 1989. Ciências Aeroespaciais.
- Instituto Tecnológico de Aeronáutica – Eng. Eletrônica-2000. · MBA de projetos – FGV -2008.
- MBA Desenvolvimento Avançado de Executivos - Gestão de Processos com ênfase em Ciência e Tecnologia – UFF - 2009
- Mestrado em Ciências Aeroespaciais – UNIFA – 2009
- Pós Graduação em Modelagem Dinâmica de Sistemas Complexos – UNB – 2012

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Piloto de Aviação de Patrulha – 2º/7º Gav, Força Aérea Brasileira, 1990- 1996;
- Instituto de Fomento e Coordenação Industrial, Força Aérea Brasileira, 2000-2003, chefia nas áreas de Normalização, Metrologia, Auditoria e Qualidade;
- Centro de Inteligência da Aeronáutica, Força Aérea Brasileira, 2003 – 2009, na área de análise de Inteligência e Proteção do Conhecimento;
- Comissão Coordenadora do Programa Aeronave de Combate – COPAC, Força Aérea Brasileira, , 2009 – 2015, nos projetos:

Gerente de projetos na Modernização da Aeronave P3-ORION de Patrulha Marítima (valor do projeto US\$550 mi), atuando como gestor nos contratos modernização e transferência de tecnologias ;

Gerente no Projeto HX-BR, como membro do Grupo de Acompanhamento e Controle junto a empresa AIRBUS HELICOPTERS, França, helicópteros de combate adquiridos para o Ministério da Defesa (valor do projeto: 1,8 Bi euros).

Gerente do projeto de aquisição, para o Ministério da Defesa, do Sistema de Defesa Anti-Aérea de Média Altura Russo (valor do projeto: R\$ 1,8 Bi);

Chefe da Seção de Gestão do Conhecimento na COPAC, iniciativa voltada à preservação das experiências e competências na COPAC.

- Presidente do Capítulo Brasileiro da Sociedade de Dinâmica de Sistemas -2016. Desde 2012 atuando como membro do Conselho do Capítulo Brasileiro da Sociedade de Dinâmica de Sistemas (<http://www.systemdynamics.org/>) ;
- Ministério da Cultura, Diretor de Projetos de Infraestrutura Cultural 2017, responsável pelas obras e projetos de Infraestrutura Cultural, concepção, execução, acompanhamento e controle;
- Ministério da Cidadania, Secretário de Difusão e Infraestrutura Cultural, 2019 – Responsável pela implantação do Programa “ Estação Cidadania”, iniciativa voltada a integração de atividades esportivas, culturais e socioassistenciais. Em 2020 Diretor de Programa da Secretaria Executiva do Ministério da Cidadania.

OUTRAS INFORMAÇÕES

ARTIGOS PUBLICADOS

- “Complex Project Management” - 2016 ISPE Inc. International Conference on Transdisciplinary Engineering, Curitiba 2016;
- “Foresight and System Dynamics in modelling the dynamics of Organizational Knowledge” - 32nd International Conference of the System Dynamics Society, Delft Holanda 2014.
- Prospectiva e Dinâmica de Sistemas para modelar a dinâmica do conhecimento organizacional- XI Congresso Latinoamericano de Dinâmica de Sistemas, 2013

TRABALHOS REALIZADOS (MODELAGEM)

Modelo sobre adoção da energia solar no Brasil

<https://exchange.iseesystems.com/public/pnakamura/solarbrasil/index.html>

Modelo de projeção de receitas e despesas previdenciárias

<https://exchange.iseesystems.com/public/pnakamura/efeitos-anti-fraude-na-previdncia/index.html#page1>

Modelo de análise COVID-19 vs Impactos Econômicos (em andamento)

<https://exchange.iseesystems.com/public/pnakamura/prototipo2/index.html>

ÁREAS DE INTERESSE

- Dinâmica de Sistemas. · Otimização de Sistemas. · Engenharia de Sistemas. · Gestão do Conhecimento.
- Gestão de Projetos. · Transferência de Tecnologias. · Tecnologias aeroespaciais. · Ensino. · Auxílio à Decisão.