

ANEXO VI

CURRÍCULO RESUMIDO

GERALDO ANTONIO DINIZ BRANCO

1. Informações Pessoais

- **Nome Completo:** GERALDO ANTONIO DINIZ BRANCO.
- **Cargo Efetivo:** Coronel (R1) / Força Aérea Brasileira (FAB).
- **Cargo Comissionado Ocupado no MD:** Gerente do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação.

2. Formação Acadêmica

- Formado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), turma de 1977, como Engenheiro Aeronáutico;
- Graduado em Direito pela Universidade de Brasília, em 2006;
- Especializado pela *École du Personnel Navigant D'essais et Réception*, na França, em 1981, como Engenheiro de Ensaios em Voo, modalidade Helicópteros;
- Concluiu o Curso de Aperfeiçoamento de Oficiais pela Força Aérea Brasileira em 1989;
- Concluiu o Curso de Estado-Maior/Superior de Comando pela Universidade da Força Aérea em 1996; e
- Concluiu o Curso de Altos Estudos de Política e Estratégia Militar, pela Escola Superior de Guerra (ESG) em 2001.

3. Experiência Profissional

- Engenheiro de Ensaios em Voo;
- Chefe da Divisão de Sistemas Aeronáuticos do então Centro Técnico Aeroespacial;
- Participou da estruturação e como instrutor dos cursos de: Ensaios em Voo - modalidade Avião, Ensaios em Voo - modalidade Asas Rotativas e Recebimento de Aeronaves;
- Integrou a representação do Ministério da Aeronáutica Brasileiro na Itália (REMABI) entre 1986 e 1988, como integrante da equipe técnica de acompanhamento do Projeto Aeronave de Combate AM-X;
- Gerente da Divisão de Tecnologias Sensíveis do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação da Secretaria de Produtos de Defesa do Ministério da Defesa;
- Representante do Ministério da Defesa nos Comitês-Gestores dos Fundos Setoriais de Ciência e Tecnologia Aeronáutico e Espacial, sendo membro do Grupo de Especialistas Técnicos Brasileiros para o Regime de Controle de Tecnologias de Mísseis, tendo integrado delegações brasileiras junto aos foros internacionais desse Regime desde 2006; e
- Participou na estruturação do Curso de Identificação de Bens Sensíveis, em 2008, no qual vem atuando como instrutor da área de Tecnologia de Mísseis desde a primeira edição, em maio de 2009; e
- Gerente do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação, cargo atual.