CURRÍCULO DOS PALESTRANTES

Major Brigadeiro Ar Max Cintra Moreira: É Comandante e Reitor da Universidade da Força Aérea. Foi declarado Aspirante a Oficial Aviador em 1991 pela Academia da Força Aérea (AFA). Possui cursos regulares da carreira e especializações de Tática Aérea, Piloto de Transporte, Reabastecimento em Voo, Piloto de Busca e Salvamento, Piloto Antártico, Padronização de Instrutores, Gerenciamento de Recursos de Cabine e Sobrevivência no Gelo na Força Aérea Chilena. O Brigadeiro Max possui mais de 4.500 horas de voo nas aeronaves T-25, T-27, C-95, C-95 A/B, C-97, C-130H e KC-130. Foi Comandante do Esquadrão de Comando da Base Aérea de Santa Cruz e do Primeiro Esquadrão do Quinto Grupo De Aviação (1°/5° Gav), Comandante e Comandante da Base Aérea do Galeão e Diretor Técnico do Parque de Material Aeronáutico do Galeão. Foi Comandante do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica, Chefe do Escritório de Governança Institucional do Estado-Maior da Aeronáutica e Chefe da Primeira Subchefia do Estado-Maior da Aeronáutica. Integrou o Conselho Nacional da Amazônia Legal e atuou como Adido de Defesa e Aeronáutico da Embaixada na China.

Tenente-Coronel Aviador Breno Ricardo de Araújo Leite: possui graduação em Ciências Aeronáuticas pela Academia da Força Aérea (AFA) em 2001, Pós-graduação Lato Sensu em Geoprocessamento pela Universidade de Brasília (UNB) em 2010 e em Gestão Pública pela Universidade da Força Aérea (UNIFA) em 2012. É Mestre em Ciências e Tecnologias Espaciais pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) em 2017 e em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação (PROFNIT) pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) em 2021.

Coronel Aviador R1 Luis <u>Renato</u> Horta de Castro: foi declarado Aspirante a Oficial Aviador em 1995. Foi Chefe de Investigação do Quarto Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (CENIPA IV) em 2009-2010. Tem curso Rotorcraft Accident Investigation (2011). Realizou o Curso de Comando e Estado-Maior na Air Force Command College (AFCC), na cidade de Pequim, China (2014). Chefe do Quinto Serviço Regional de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (SERIPA V) (2015-2016). Integrou o Grupo Brasileiro de Segurança Operacional da Aviação Geral – BGAST. Atualmente é Chefe da Seção de Portfólio e Transferência de Tecnologia do DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AEROESPACIAL

Coronel Intendente Robson <u>Teles</u> **Peixoto:** Possuir formação em Ciências da Logística com habilitação em Intendência da Aeronáutica pela Academia da Força Aérea (AFA). Possui Pósgraduação em Gestão Pública, Pós-graduação em Engenharia de Software e Pós-graduação em Business Intelligence. É Mestrado em Engenharia de Sistemas, possuindo experiência em desenvolvimento e gestão de projetos de TI. Foi responsável pelo projeto de automação logística e RF-ID na gestão de fardamento do Comando da Aeronáutica. Atuou como responsável técnico pelo cartão de identidade inteligente do Ministério da Defesa e como assessor de TI da Subdiretoria de Abastecimento do Comando da Aeronáutica.

Prof. Dr. Roberto Viana da Silva: Possui Graduação em Direito pela Universidade Gama Filho (1996). É Mestre em Ciência Política, Relações Internacionais, Defesa e Poder Aeroespacial. Universidade da Força Aérea (2016). É Doutor em Propriedade Intelectual e Inovação. Instituto Nacional da Propriedade Industrial, INPI (2022). É Analista de Gestão na Fundação Oswaldo Cruz. Possui experiência nas áreas de Gestão Pública, Direito Empresarial, Propriedade Intelectual e Inovação.

General Div R1 Aderico Visconte Pardi <u>Mattioli</u>: Foi formado na Academia Militar das Agulhas Negras no ano de 1977. É Mestre em Aplicações Militares pela Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais do Exército Brasileiro, em 1987. Possui Doutorado em Aplicações, Planejamento e Estudos Militares pela Escola de Comando e Estado-Maior do Exército em 1993. Possui Pós-Graduação em Estudos de Defesa pela Royal College Of Defence Studies – Reino Unido e Pós-Graduação em Estudos Internacionais pela University of London – Reino Unido, ambos em 2003. Foi Comandante do Curso de Material Bélico da Academia Militar das Agulhas Negras (1994-1995), Adjunto da Casa Militar e Assessor do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência (1996-1999). É Presidente da Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Coronel Aviador Sérgio <u>Rebouças</u>: Possui graduação em Ciências Aeronáuticas pela Academia da Força Aérea (2000) e Mestrado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica - Produção pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (2016). Tem experiência na área de Defesa, com ênfase em Aviação Militar. Foi Coordenador de Área de Análise Operacional e Engenharia Logística (AO-EL) do PPGAO. Atualmente é Coordenador-Geral do SIGE.

Prof. Dr. Jefferson de Oliveira Gomes: Possui Graduação, Mestrado e Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), este último em cooperação com a RWTH-Aachen - Alemanha (2001). Desde janeiro de 2004 atua como professor do ITA, locado no Centro de Competência em Manufatura - CCM.Desde 2017. É Diretor da Fraunhofer Project Center FPC@ITA, relação de cooperação entre Sociedade Fraunhofer com o Centro de Competência em Manufatura do ITA. Desde 2018 trabalha em projetos com o Fórum Econômico Mundial (WEF) relacionados com a quarta revolução industrial. Já foi consultor UNESCO para o mesmo tema e do Banco Mundial para educação tecnológica do futuro. Atualmente é Pesquisador principal FAPESP da Plataforma IAsmin, um dos seis Centros de Inovação em Inteligência Artificial do País, e Coordenador Técnico da Linha 4 do Programa Rota 2030 e Diretor de Inovação da Confederação Nacional da Indústria (CNI).

Prof.a. M.a. Karla Bernardo Mattoso Montenegro: Possui Graduação em Comunicação Social (FACHA), habilitação jornalismo e Mestrado em Saúde Pública (ENSP), área de Ciência, Tecnologia e Inovação e Especialista em Comunicação e Saúde (ICICT). Douroranda do Programa de Informação e Comunicação em Saúde (PPGICS/ICICT). Possui experiência na área de Gestão Tecnológica e Comunicação em Saúde. É Assessora da Coordenação das Ações de Prospecção da Presidência da Fundação Oswaldo Cruz e do Centro de Estudos Estratégicos da Fiocruz (CEE) com atuação em gestão e em pesquisa na área de gestão da inovação em saúde. Integrante do Grupo de Desenvolvimento, Complexo Econômico-Industrial Inovação (GIS/ENSP/FIOCRUZ). É Vice-Coordenadora da Regional Sudeste do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC) gestão 2021-2022. Possui atuação na Coordenação de Gestão Tecnológica da Fiocruz (GESTEC) da vice-presidência de produção e inovação em saúde da Fundação Oswaldo Cruz(VPPIS) como Gerente dos Núcleos de Inovação Tecnológica do Sistema de Gestão Tecnológica e Inovação da Fiocruz (Sistema Gestec-NIT) no período de 2007 a 2018.