

TC MARCIO DOS SANTOS GOMES

Formação:

Graduação (1998): Engenharia Mecânica e de Automóvel (IME)

Curso de Manutenção de 3º Escalão da VBC Leopard 1A1 (EsMB - 1999)

Mestrado (2004): Engenharia de Mecânica (IME). Título: Controle Não-linear de Sistema Torre-canhão de Carro de Combate

Curso de Negociação de Contratos Internacionais e Acordos de Compensação – CNEG (ILA/FAB - 2009)

Doutorado (2017): Engenharia de Mecânica (COPPE-UFRJ). Título: Contribuição ao controle de tração aplicado a veículos terrestres em solos deformáveis.

Experiência Profissional:

Desenvolvimento de viaturas militares, tendo participado do desenvolvimento das Viaturas Leves de Emprego Geral Aerotransportáveis GAUCHO, bem como da Viatura Blindada de Patrulhamento de Emprego Dual (VBPED). Participou, ainda, da elaboração do Projeto Básico de P&D da Torre Operada Remotamente e Estabilizada para Canhão 30 mm (TORC30) e, recentemente, integrou os Grupos de Trabalho da Formulação Conceitual da Viatura Blindada de Combate Morteiro – Média Sobre Rodas (VBCMrt-MSR), da elaboração dos Requisitos Técnicos Logísticos e Industriais (RTLI) e Projeto Conceitual das viaturas do GT Meios Blindados (Subprograma Forças Blindadas), bem como da elaboração dos RO/RTLI das novas versões da Família Guarani.

Exerceu a função de Gerente do Projeto da VLEGA GAUCHO de 2005 a 2011.

Exerceu a função de Gerente do Projeto da VBPED de 2011 a 2012.

Exerceu a função de Coordenador Substituto do Convênio FINEP “Sistemas de Guiamento, Controle e Navegação para a Defesa” no ano de 2012.

Exerceu a função de Adjunto à Coordenadoria de Pesquisa e Desenvolvimento/CTEx de 2016 a 2018.

Exerce a função de Gerente do Grupo de Blindados e Veículos Militares/CTEx desde 2018.

Exerce a Função de Chefe da Seção de Blindados e Veículos Militares/CTEx desde 2018.