



Ministério dos Transportes

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: MARCO ANTONIO VIVAS MOTTA
Cargo efetivo: ANALISTA DE INFRAESTRUTURA
Cargo comissionado: COORDENADOR DE ENGENHARIA

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MESTRADO - ENGENHARIA DE TRANSPORTES UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - ESCOLA DE ENGENHARIA 1976 - 1981 – Concluído

GRADUAÇÃO - ENGENHARIA CIVIL - ESPECIALIZAÇÃO EM TRANSPORTES UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - ESCOLA DE ENGENHARIA 1969 - 1973 - Concluído

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Secretaria Nacional de Trânsito - Ministério dos Transportes**
 - 2023 – Até o momento - Coordenador de Engenharia
 - Elaboração de estudos, análises, manuais técnicos e pareceres na área de segurança no trânsito, principalmente de engenharia de tráfego; participação na Câmara Temática de Engenharia de Tráfego e Sinalização de Trânsito do CONTRAN.
- **Casa Civil - Presidência da República**
 - 2017 - 2023 – Assessor / gerente
 - Desenvolvimento de trabalhos de articulação institucional, análises técnicas e monitoramento para assegurar maior eficiência à implantação de projetos prioritários nas áreas de ferrovias, portos, hidrovias, rodovias, aeroportos e mobilidade urbana. Monitoramento de projetos prioritários de infraestrutura na área de transportes
- **Ministério das Cidades**
 - 2013 - 2017 – Diretor
 - Desenvolvimento do Sistema Nacional de Informações de Mobilidade Urbana; desenvolvimento e implantação do Projeto Mobilidade Urbana de Baixo Carbono (BID-GEF) e do Programa Eficiência Energética na Mobilidade Urbana (Cooperação BrasilAlemanha); assistência técnica e capacitação de equipes municipais e estaduais na elaboração de planos de mobilidade urbana; conselheiro suplente do CONTRAN.
- **Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT**
 - 2012 - 2013 - Analista de Infraestrutura
 - Atividades de planejamento, análises de infraestrutura e monitoramento de manutenção de rodovias federais.
- **MERR Consultoria em Segurança de Trânsito Ltda**
 - 2002 - 2012 – Diretor
 - Projetos básicos e executivos de ciclovias, estudos de tráfego e de segurança de trânsito em rodovias do Distrito Federal, estudo para identificação de locais destinados à instalação de equipamentos eletrônicos de fiscalização de velocidade e de ondulações transversais nas rodovias do Distrito Federal – DER/DF, estudo sobre fiscalização eletrônica nas vias urbanas do Distrito Federal – DETRAN/DF, estudos de monitoração do Projeto Tratamento de Locais Críticos de Acidentes de Trânsito - CEFTRU/Programa PARE. elaboração do Manual de Procedimentos para Tratamento de Pólos Geradores de Tráfego – DENATRAN, realização da monitoração dos projetos de pontos críticos no Programa de Segurança Viária de Curitiba - URBS e IPPUC/PR.

