



SECRETARIA-GERAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: ANDERSON DIAS GODDARD

Cargo Efetivo: ANALISTA SUPERIOR IV - ENGENHEIRO

Cargo Comissionado: DAS 101.4 – COORDENADOR GERAL DE ENGENHARIA

FORMAÇÃO ACADÊMICA

PÓS GRADUAÇÃO EM GESTÃO DA AVIAÇÃO CIVIL

Curso: Especialista em Gestão da Aviação Civil – Conclusão: 30/11/2003

Instituição: Centro de Formação de Recursos Humanos em Transportes – CEFTRU - UnB, Brasil

GRADUAÇÃO EM DIREITO

Curso: Direito, Conclusão: Em curso

Instituição: Centro Universitário de Brasília - Distrito Federal, Brasil

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA

Curso: Engenharia, Conclusão: 29/01/1999

Instituição: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Brasil

GRADUAÇÃO EM ELETROTÉCNICA

Curso: Eletrotécnica, Conclusão: 01/12/1986

Instituição: Centro Federal de educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, Brasil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA

Cargo: Superintendente de Engenharia de Manutenção

Descrição: Definição de Diretrizes e Gestão dos Ativos da Infraestrutura Aeroportuária e de Navegação Aérea em 66 Aeroportos do Brasil. Implantação da área e processos de Gestão de Ativos da Infraestrutura Aeroportuária. Membro efetivo da Comissão de Ética de 2015 a 2020. Instrutor de cursos de engenharia da Secretaria de Aviação Civil – SAC.

Cargo: Gerente da Regional de Brasília

Descrição: Coordenação de Engenharia de Manutenção e acompanhamento das obras de implantação da 4ª etapa do terminal de passageiros e construção da segunda pista do aeroporto de Brasília. Gestão e fiscalização de contratos contínuos e de obras. Gestão de recursos humanos, técnicos e financeiros da área de engenharia em 10 aeroportos da região centro-oeste.

Cargo: Coordenador de Energia

Descrição: Coordenação e acompanhamento do desenvolvimento e implantação da matriz energética, por meio de programas e projetos de eficiência de insumos, bem como do aproveitamento de energias renováveis solar e eólica em aeroportos. Experiência na implantação do 1º contrato de performance em empresas públicas, estudos para implantação de aproveitamento de energia solar (aquecimento de água) em aeroportos e preparação para aquisição de energia no mercado livre. Desenvolvimento e otimização de processos de gerenciamento de resíduos sólidos.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

Cargo: Coordenador Geral de Engenharia da Presidência da República

Descrição: Definição de Diretrizes e Gestão dos Ativos da Infraestrutura da Presidência da República. Coordenação da área de projetos e execução de obras, bem como das atividades de manutenção e Gestão de Ativos. Membro representante da área de engenharia para o Plano de Logística Sustentável da Presidência da República.