



CÂMARA MUNICIPAL DE ARACATI

ESTADO DO CEARÁ

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 003/2019

Concede o Título de Cidadão Aracatiense ao Ilmo. Sr. Paulo Edson Ferreira – Gerente de Aeroportos e Assessor de Infraestrutura Aeroportuária do DER-CE.

O VEREADOR ANTÔNIO MARCOS DE SOUZA MONTEIRO, com assento nesta Augusta Casa, propõe para apreciação do Plenário o seguinte Projeto de Decreto Legislativo:

Art. 1º. Fica concedido o Título de Cidadão Aracatiense ao **Ilmo. Sr. Paulo Edson Ferreira – Gerente de Aeroportos e Assessor de Infraestrutura Aeroportuária do DER-CE**.

Art. 2º. O Título, representado por diploma especialmente confeccionado, será entregue ao agraciado em Sessão Solene da Câmara Municipal de Aracati, a se realizar em local e data definidos pela Mesa da Câmara, atendendo as conveniências do agraciado.

Art. 3º. Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PAÇO DA CÂMARA MUNICIPAL DE ARACATI, aos dezoito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezenove.


Antônio Marcos de Souza Monteiro
Vereador

PAULO EDSON FERREIRA
Especialista em Transporte Aéreo e Infraestrutura Aeroportuária

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Graduado em Ciências Militares na Academia Militar das Agulhas Negras, Resende, Estado do Rio de Janeiro, 1983.
- Mestre em Ciências Militares pela Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais, Estado do Rio de Janeiro, 1992.
- Gestão Estratégica de Recursos Humanos pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 2002.
- Graduando em Administração de Empresa pelo Centro Universitário Estácio de Sá, 2018.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR NA ÁREA DE GESTÃO

- Gerência de Projetos na Escola Nacional de Administração Pública, 2007.
- Elaboração de Indicadores de Desempenho na Escola Nacional de Administração Pública, 2008.
- Análise e Melhoria de Processos na Escola Nacional de Administração Pública, 2008.
- Indicadores de Desempenho Organizacional no Instituto Brasileiro de Engenharia, 2009.
- Análise e Melhoria de Processos no Instituto Brasileiro de Engenharia, 2009.
- Balanced Scorecard (BSC) na Fundação Getúlio Vargas, 2010.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR NA ÁREA DA AVIAÇÃO E DA INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA

- Piloto Comercial Avião – Aeronaves Mono e Multe Motores, 1988.
- Habilitação em Voo por Instrumentos (IFR), 1990.
- Observação Aérea, Exército Brasileiro / Força Aérea Brasileira, 1990.
- Instrutor de Voo Avião, 1990.
- Instrutor de Voo Ultraleve Avançado, 1992.
- Piloto Examinador da Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) de Aeronave de Asa Fixa, 1992.
- Piloto Examinador da Associação Brasileira de Ultraleves, 1992.
- Piloto Lançador de Paraquedistas, 1993.
- Certificado de Habilitação Teórica pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) em Aeronave de Asa Rotativa (Helicóptero), 2000.
- Elemento Credenciado em Segurança de Voo e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos pelo Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos

(CENIPA), 2001. **CRM (Cockpit, Crew or Company Resource Management), Força Aérea Brasileira, 2004.**

- Sistemas de Gerenciamento da Segurança Operacional pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), 2010.
- Regulação de Aviação Civil pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), 2012.
- Certificação de Aeroportos/Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), em 2013.
- Curso Básico para Gestores de Aeroportos Regionais, Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República, INFRAERO, 2014.
- Curso Intermediário para Gestores de Aeroportos Regionais, Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República, INFRAERO, 2014.
- Curso de Operações Aeroportuárias/INFRAERO, Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República, INFRAERO, 2014.
- Curso de Carro de Combate a Incêndio (CCI), tipo Ataque Principal (AP-2), para aeroportos, 2015.
- Curso de Gestão de Segurança Operacional em Aeroportos Regionais, EMBRY-RIDDLE (USA), 2018.
- Curso de Gestão de Receitas em Aeroportos Regionais, EMBRY-RIDDLE (USA), 2018.

DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL:

De: 2009 **Até:** em atividade

Empresa: DER-CE Departamento de Rodovias do Estado do Ceará.

Cargo ocupado: Gerente de Aeroportos e Assessor de Infraestrutura Aeroportuária.

Local: Fortaleza/CE.

Contratante: DER-CE Departamento de Rodovias do Estado do Ceará.

Principais características do projeto:

O DER-CE é o órgão encarregado de construir, operar e manter os aeroportos e aeródromos pertencentes ao Estado do Ceará, atualmente um total de 14 instalações aeroportuárias. Na sua função desenvolve todas as atividades relacionadas com projetos, construções, operações e manutenção dos aeroportos do DER-CE. Recentemente conduziu o controle e fiscalização dos projetos de ampliação/implantação dos aeroportos de Aracati (SNAT), Camocim (SNWC), São Benedito (SWBE), Sobral (SNOB), Tauá (SDZG) e de Jijoca de Jericoacoara (SSVV), pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

De: 2014 **Até:** em atividade

Empresa: Assessoria & Consultoria Aeronáutica e Aeroportuária Ltda.

Cargo ocupado: Especialista em Aviação e Infraestrutura Aeroportuária

Local: Fortaleza/CE

Contratante: Resort Residencial Fly In Arvoredo.

Principais características do projeto:

Consiste no desenvolvimento de um empreendimento imobiliário, denominado Fly In Arvoredo, que irá se constituir no primeiro FLY-IN do Brasil, localizado em Cascavel, cerca de 40 km da cidade de Fortaleza. Além do loteamento para construção de residências o empreendimento terá um aeroporto particular, com pista de pouso e decolagem de 1.800m x 30m, Categoria 3C, cujas aeronaves poderão ser estacionadas, além do pátio para aviação geral, nas residências dos condôminos. Terá ainda um haras, Shopping Center e locais para a prática de esportes e lazer. Participa na especificação técnica do aeroporto e de seu projeto executivo.

De: 2013 **Até:** 2018

Empresa: Consórcio TRANSPLAN-CONCREMAT-APPE

Cargo ocupado: Especialista em Aviação e Infraestrutura Aeroportuária atuando nos estudos do transporte aéreo de passageiros e de cargas e dos aeroportos do Plano de Logística de Transportes do Estado da Bahia com financiamento do BIRD.

Local: Salvador/BA

Contratante: DERBA – Departamento de Infraestrutura de Transportes do Estado da Bahia

Principais características do projeto:

A elaboração do Plano Diretor de Logística de Transportes para o Estado da Bahia abrangeu um conjunto de estudos relacionados com a demanda de transportes aéreo, infraestrutura de aeroportos, estudos de demanda futura, modelagem, estudo de custos do transporte aéreo e da construção e manutenção de aeroportos de forma a poder avaliar a demanda futura, benefícios e custos dos investimentos públicos, resultados financeiros, e programas plurianuais dos investimentos e suas prioridades.

De: 2011 **Até:** 2016

Empresa: Consórcio APPE-PROSUL-TRANSPLAN

Cargo ocupado: Especialista em Aviação e Infraestrutura Aeroportuária atuando nos estudos do transporte aéreo de passageiros e de cargas e dos aeroportos Plano Diretor Rodoviário do Estado Ceará e de estudos complementares para realização do Plano Estadual de Logística do Estado com financiamento do BID.

Local: Fortaleza/CE

Contratante: DER/CE - Departamento Estadual de Rodovias do Ceará

Principais características do projeto:

A elaboração do Plano Diretor Rodoviário para o Estado do Ceará abrangeu um conjunto de estudos relacionados com a demanda, infraestrutura rodoviária e das demais modalidades de transportes, estudos socioeconômicos, estudo das modalidades de transporte, modelagem, custos e outros parâmetros, de forma a poder avaliar-se a demanda futura, benefícios e custos dos investimentos. Estudos complementares foram elaborados para definir um Plano Estadual de Logística que abrangeu o transporte aéreo de passageiros e cargas alem dos estudos das infraestruturas aeroportuárias, seus custos de expansão e conservação. Estes estudos abrangeram a parte de operação dos aeroportos, comunicação e segurança. Foram determinados os resultados financeiros e as prioridades dos investimentos.

IDIOMAS

	<i>FALA</i>	<i>LEITURA</i>	<i>ESCRITA</i>
Português	Excelente	Excelente	Excelente
Inglês	Razoável	Boa	Razoável
Espanhol	Razoável	Razoável	Razoável