

MENSAGEM Nº 1.612

Senhores Membros do Senado Federal,

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, submeto à consideração de Vossas Excelências o nome do Senhor AILTON FERNANDO DIAS, para exercer a função de Diretor de Instalações Nucleares e Salvaguardas da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear – ANSN, com mandato de dois anos.

Brasília, 16 de dezembro de 2024.

Brasília, 3 de Dezembro de 2024

Excelentíssimo Senhor Presidente da República,

1. Submeto à elevada consideração de Vossa Excelência a indicação do nome do Senhor AILTON FERNANDO DIAS, para exercer cargo de Diretor de Instalações Nucleares e Salvaguardas da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de dois anos, nos termos do art. 4º, § 5º, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, e do art. 5º, § 5º, do Anexo I ao Decreto nº 11.142, de 21 de julho de 2022.

2. A esse respeito, sobre a indicação proposta, nos termos do art. 5º, inciso V e parágrafo único, do Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019, cabe esclarecer, Senhor Presidente, que o Senhor Ailton Fernando Dias, atualmente Chefe da Divisão de Controle de Rejeitos Radioativos e Nucleares da Comissão Nacional de Energia Nuclear, CPF nº 509.330.436-00, Carteira de Identidade nº MG 3022698 – SSP/MG, apresentou currículo e documentos que foram aferidos e, portanto, o Ministério de Minas e Energia atesta que o indicado atende aos critérios do art. 9º da Lei nº 14.204, de 16 de setembro de 2021, dos arts. 15 e 19 do Decreto nº 10.829, de 5 de outubro de 2021, do art. 4º, § 1º, inciso I, alínea “b”, item 2, e inciso II, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, do art. 5º, § 1º, inciso I, alínea “b”, item 2, e inciso II, do Anexo I ao Decreto nº 11.142, de 21 de julho de 2022, bem como não se enquadra nas hipóteses de inelegibilidade previstas no art. 1º, inciso I, da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990.

3. Dessa forma, sobre a indicação proposta, o Senhor Ailton Fernando Dias possui perfil profissional e formação acadêmica compatível com o cargo, bem como preenche os requisitos e os critérios necessários para investidura no cargo de Diretor da ANSN.

4. Por fim, Senhor Presidente, havendo anuência de Vossa Excelência, o indicado deverá ser submetido à prévia aprovação do Senado Federal, conforme dispõem o art. 52, inciso III, alínea “f”, da Constituição Federal, o art. 4º, caput, da Lei nº 14.222, de 2021, e o art. 5º, caput, do Anexo I ao Decreto nº 11.142, de 21 de julho de 2022.

Respeitosamente,

Assinado eletronicamente por: Alexandre Silveira de Oliveira



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
Casa Civil

OFÍCIO Nº 1835/2024/CC/PR

Brasília, na data da assinatura digital.

A Sua Excelência o Senhor
Senador Rogério Carvalho Santos
Primeiro Secretário
Senado Federal Bloco 2 – 2º Pavimento
70165-900 Brasília/DF

Assunto: Indicação de autoridade.

Senhor Primeiro Secretário,

Encaminho Mensagem na qual o Senhor Presidente da República submete à consideração dessa Casa o nome do Senhor AILTON FERNANDO DIAS, para exercer a função de Diretor de Instalações Nucleares e Salvaguardas da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear – ANSN, com mandato de dois anos.

Atenciosamente,

RUI COSTA
Ministro de Estado



Documento assinado eletronicamente por **Rui Costa dos Santos, Ministro de Estado da Casa Civil da Presidência da República**, em 16/12/2024, às 22:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida informando o código verificador **6307969** e o código CRC **3FB415B0** no site:

https://super.presidencia.gov.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 00001.007403/2024-55

SEI nº 6307969

Palácio do Planalto - 4º andar - Sala: 426 - Telefone: 61-3411-1121

CEP 70150-900 - Brasília/DF - <https://www.gov.br/planalto/pt-br>

**DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA AO ATENDIMENTO DO ARTIGO 383
DO
REGIMENTO INTERNO DO SENADO FEDERAL**

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024

DOCUMENTOS APRESENTADOS

Resumo do Curriculum Vitae (alínea 'a' do inciso I do artigo 383)	3 e 4
Curriculum Vitae (alínea 'a' do inciso I do artigo 383)	5 a 19
Declarações (itens 1 e 2 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	20 e 21
Certidões Negativas (item 3 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	22 a 26
Declarações (itens 4 e 5 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	27 a 32
Argumentação Técnica (alínea 'c' do inciso I do artigo 383)	33 a 37



RESUMO DO CURRICULUM VITAE

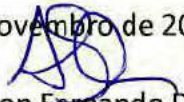
- **Engenheiro Eletricista** (1990), pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG), Belo Horizonte, MG
- **Especialista em Interfaceamento de Experimentos Nucleares** (1994), pela Agência Internacional de Energia Nuclear, Jacarta, Indonésia
- **Mestre em Ciência da Computação** (1995), pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG
- **Docteur en Sciences** (2000), pela *Université de Paris XI* (Paris Sud – Orsay), Orsay, França
- **Aperfeiçoamento em Gestão de Combustível Irradiado e Rejeitos Radioativos** (2024), pela União Europeia, Paris, França
- **Pós-Doutorado** (2024), pela Universidade de São Paulo (USP), São Paulo, SP
- **Especialização em Direito Nuclear** (2024), pela Agência Nuclear Europeia (NEA/OECD), Montpellier, França

- I. Desde 2019, ocupo o cargo de **Chefe da Divisão de Controle de Rejeitos Radioativos e Nucleares**, na Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), coordenando uma equipe de 17 servidores, atuando no licenciamento, fiscalização e controle de depósitos de rejeitos radioativos oriundos das atividades do ciclo do combustível, da geração nucleoe elétrica e das aplicações em pesquisas em instalações nucleares e radiativas.
- II. Entre 1984 e 1990, trabalhei no Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), vinculado às Empresas Nucleares Brasileiras S.A. (Nuclebrás), em Belo Horizonte, MG, inicialmente como estagiário de nível médio, depois como Técnico em Eletrônica, na Divisão de Eletrônica, atuando na área de instrumentação nuclear.
- III. Entre 1990 e 1995, trabalhei no CDTN, em Belo Horizonte, MG, após a extinção da Nuclebrás e vinculação do CDTN à CNEN, na Supervisão de Projetos e como **Chefe da Divisão de Computação** entre 1994 e 1995, coordenando uma equipe de 10 servidores.
- IV. Entre 1995 e 2000, trabalhei na *École Supérieure d'Ingénieurs en Électronique et en Électrotechnique* (ESIEE), em Noisy-le-Grand, França e no *Institut National de Recherche en Informatique et Automatique* (INRIA), em Rocquencourt, França, como Pesquisador Visitante, onde realizei as pesquisas relacionadas à minha tese de doutorado.
- V. Entre 2000 e 2001, trabalhei no CDTN, em Belo Horizonte, MG, como **Chefe da Divisão de Informática e Informação**, coordenando uma equipe de 10 servidores. Nesse período atuei também como **Coordenador Nacional do Programa de Uso Racional de Energia Elétrica no âmbito da CNEN**, em função da crise energética de 2001.



- VI. Entre 2002 e 2003, trabalhei na Sede da CNEN, no Rio de Janeiro, RJ, como **Coordenador-Geral de Informática e Informação**, coordenando uma equipe de 50 servidores, tendo atuado também como **Coordenador de Projetos da CNEN junto ao Fundo Setorial de Infraestrutura da FINEP**.
- VII. Entre 2003 e 2007, trabalhei na Sede da CNEN, no Rio de Janeiro, RJ, como **Diretor de Gestão Institucional**, coordenando uma equipe de 200 servidores, tendo atuado como **Presidente-Substituto** e Diretor-Substituto da Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento e da Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear nos impedimentos de seus titulares. Nesse período fui **Coordenador dos Programas de Iniciação Científica da CNEN**.
- VIII. Entre 2007 e 2008, trabalhei na Sede da CNEN, no Rio de Janeiro, RJ, como **Assessor do Presidente**.
- IX. Entre 2008 e 2015, trabalhei na Companhia Docas do Rio de Janeiro (CDRJ), no Rio de Janeiro, RJ, como **Diretor de Administração, Finanças e Recursos Humanos**, coordenando uma equipe de 120 empregados públicos, tendo atuado como **Diretor-Presidente Substituto** e Diretor-Substituto da Diretoria de Gestão Portuária e da Diretoria de Planejamento e Relações Comerciais nos impedimentos de seus titulares (até 2014) e depois como Chefe de Gabinete do Diretor-Presidente.
- X. Entre 2015 e 2016, trabalhei na empresa Light S.A, no Rio de Janeiro, RJ, como **Diretor de Gente e Gestão Empresarial**, coordenando uma equipe de 300 empregados, tendo atuado como Diretor-Substituto da Diretoria de Finanças nos impedimentos de seu titular. Nesse período, fui membro do Conselho de Administração da empresa Axxion S.A., controlada pela Light e pela Cemig, e do Conselho da SPE Olímpica, constituída pela Light e pela Eletrobrás. Fui responsável pela direção e coordenação das atividades de fornecimento de energia temporária para os Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio 2016, juntamente ao Ministério de Minas e Energia.
- XI. Entre 2017 e 2019, trabalhei na Sede da CNEN, como **Gerente-Executivo de Projetos Estruturantes da Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento**, sendo responsável pela coordenação e acompanhamento dos projetos relacionados ao Reator Multipropósito Brasileiro (RMB), ao Repositório Nacional de Rejeitos de Baixo e Médio Níveis (RBMN), ao Laboratório de Fusão e ao Projeto de Dessalinização de Água usando Reatores Nucleares.
- XII. Publiquei 18 trabalhos em eventos científicos nacionais e internacionais. Orientei um trabalho de iniciação científica e uma dissertação de Mestrado. Participei de 12 bancas de Mestrado, 7 de Doutorado, 3 de Professor Titular e 4 qualificações para Doutorado nas áreas de automação, radiografia com nêutrons, arquiteturas avançadas e gestão.
- XIII. De 2001 a 2005, fui Professor Assistente do Departamento de Sistemas de Informação da PUC-MG, em Belo Horizonte, MG.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias
CPF [REDACTED]

CURRICULUM VITAE

AILTON FERNANDO DIAS

Tel: [REDACTED]

Email [REDACTED]

<http://lattes.cnpq.br/9708170720235414>

Tecnologista Senior da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN). Pós-Doutorado – Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas pela Universidade de São Paulo (2024), Docteur en Sciences - Architectures Parallèles - Université de Paris XI (Paris-Sud) (2000), Mestre em Ciências da Computação - Departamento de Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (1994), Especialista em Interfaceamento de Experimentos Nucleares pela Agência Internacional de Energia Nuclear (1994) e Engenheiro Eletricista pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1990). Atualmente, é Chefe da Divisão de Controle de Rejeitos Radioativos da Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear da CNEN. Foi Assessor da Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN, tendo sido responsável pela Gerência Executiva dos Projetos Estruturantes de P&D. Foi responsável, junto ao Ministério de Minas e Energia e Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos e Paraolímpicos Rio 2016, pela coordenação das atividades de contratação, instalação, comissionamento, operação e desmobilização dos sistemas de fornecimento de energia temporária para o International Broadcast Centre (IBC) e para as instalações olímpicas situadas na região da Barra da Tijuca. Foi Diretor de Gestão Empresarial e Diretor de Gente e Gestão Empresarial da Light S.A. Foi membro do Conselho Empresarial de Energia Elétrica da Federação das Indústrias do Rio de Janeiro. Foi membro do Conselho de Administração da Axxiom S.A. e Vice-Presidente do Conselho Diretor da Fundação COGE. Na Companhia Docas do Rio de Janeiro, foi Diretor de Administração, Finanças e Recursos Humanos (2008-2014), Diretor-Presidente Substituto (2011-2014) e Chefe de Gabinete do Diretor-Presidente (2014-2015). Na Comissão Nacional de Energia Nuclear, foi Coordenador-Geral de Informática (2002-2003), Diretor de Gestão Institucional (2003-2007), Substituto Eventual do Presidente (2003-2005) e Assessor da Presidência (2007-2008). Foi Professor Auxiliar no Departamento de Sistemas de Informação da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2001-2004). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Arquitetura de Sistemas de Computação, tendo atuado nas áreas de processamento de imagens, instrumentação eletrônica, combustível nuclear, radiografia com nêutrons, concepção conjunta hardware-software. Na área de Administração Pública, tem atuado no licenciamento, controle e fiscalização de instalações de rejeitos radioativos e nucleares, além de possuir experiência em mapeamento de competências organizacionais, planejamento estratégico e organizacional, desenvolvimento e formação de recursos humanos, gestão e modernização administrativa. No Setor Privado, atuou na direção de atividades relacionadas às áreas de Gestão Patrimonial, Logística, Recursos Humanos, Suprimentos e Tecnologia da Informação.



INFORMAÇÕES PESSOAIS

Endereço Profissional:

Comissão Nacional de Energia Nuclear
Divisão de Controle de Rejeitos Radioativos
Rua General Severiano, 82, 1º andar, sala 100, Botafogo
22294-900 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Telefone: (+55 21) 2586-1817
Homepage: www.cnen.gov.br

Data de nascimento: [REDACTED]

FORMAÇÃO

1995-2000

DOCTEUR EN SCIENCES

Contribution à l'implantation optimisée d'algorithmes bas niveau de traitement du signal et des images sur des architectures mono-FPGA à l'aide d'une méthodologie d'Adéquation Algorithme Architecture.

Menção "Très Honorable"

Université de Paris XI (Paris Sud – Orsay), França

1991-1994

MESTRE EM CIÊNCIAS

NEUTRA – um sistema de análise de imagens radiográficas com nêutrons.

Departamento de Ciência da Computação

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil

1985- 1990

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Instituto Politécnico

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC-MG, Brasil

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2019-2024

PÓS-DOUTORADO

Prospecção e Estudo de Aplicações da Gamificação em Processos de Aprendizagem, Automação e Gestão

Grupo de Automação Elétrica em Sistemas Industriais

Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas

Universidade de São Paulo

São Paulo, SP

2024 – 80 HORAS

INTERNATIONAL SCHOOL OF NUCLEAR LAW

Nuclear Energy Agency, OECD, Montpellier, France

2024 – 40 HORAS

MANAGEMENT OF SPENT FUEL AND RADIOACTIVE WASTE

European Union, Paris, France

2011 – 80 HORAS

GESTION PORTUAIRE

Port of Antwerp, Bélgica

1994 – 360 HORAS

**INTERREGIONAL TRAINING COURSE ON INTERFACING IN
NUCLEAR EXPERIMENTS**

International Energy Atomic Energy
Jakarta, Indonésia

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2019 – ATUAL

**CHEFE DA DIVISÃO DE CONJTROLE DE REJEITOS RADIOATIVOS E
NUCLEARES**

Comissão Nacional de Energia Nuclear
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear é responsável pelo gerenciamento de uma equipe de 17 colaboradores realizando: 1) coordenação das atividades de licenciamento dos depósitos de rejeitos radioativos, incluindo a fiscalização da construção, operação e acompanhamento de depósitos de rejeitos radioativos; 2) coordenação da execução das atividades relacionadas à avaliação de segurança e emissão de autorização para transporte de material radioativo; 3) coordenação da execução dos processos de avaliação de segurança da gerência de rejeitos radioativos de instalações radiativas e nucleares.

2015 – 2021

MEMBRO DO CONSELHO/ESPECIALISTA DE NOTÓRIO SABER

Conselho Empresarial de Energia Elétrica
Federação das Indústrias do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ

Como Membro do Conselho participou das discussões relacionadas à demanda e oferta de energia elétrica para o setor industrial no Estado do Rio de Janeiro, às alterações dos marcos regulatórios do setor elétrico e aos novos projetos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica e seus efeitos nas atividades industriais fluminenses. Como membro do Grupo de Especialistas de Notório Saber no âmbito do Conselho Empresarial de Energia Elétrica atuou com o objetivo de apoiar as reuniões do Conselho, tornando-o mais estratégico, célere e eficiente na defesa dos interesses do setor industrial e na competitividade do setor elétrico.

2017 – 2019

ASSESSOR DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Comissão Nacional de Energia Nuclear
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento, era responsável, como Gerente Executivo de Projetos Estruturantes em P&D por: 1) coordenar e acompanhar a implantação do projeto de construção do Repositório Nacional de Rejeitos Radioativos de Baixa e Média Atividades; 2) coordenar os estudos para Implantação de um Sistema de Dessalinização de Água utilizando um Reator Nuclear; 3) acompanhar as atividades de implantação do Reator Multipropósito Brasileiro; 4) acompanhar as atividades de implantação do Laboratório de Fusão Nuclear; 5) assessorar o Diretor em assuntos relacionados à participação de colaboradores em eventos internacionais de capacitação; 6) assessorar o Diretor em assuntos relacionados à Gestão das atividades de P&D da CNEN.

2015 – 2016

DIRETOR DE GENTE E GESTÃO EMPRESARIAL

Light S.A.
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Presidente do Conselho de Administração e sob a Coordenação do Diretor Presidente, foi responsável pelas áreas de Recursos Humanos e de Gestão Empresarial, incluindo Tecnologia da Informação, Patrimônio, Segurança Corporativa e Gestão por Processos das empresas do Grupo Light, gerenciando uma equipe de 300-se colaboradores. Coordenação do Centro Integrado de Compras Compartilhadas CEMIG-Light. Direção dos processos de contratação, fiscalização, operação e desmobilização das atividades de Fornecimento de Energia Temporária para os Jogos Olímpicos e Paraolímpicos Rio 2016, num valor total de R\$290 milhões, obtendo uma economia de cerca de 36% em relação ao valor inicialmente cotado.

2015 – 2016

MEMBRO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Axxion S.A.
Belo Horizonte, MG

Empresa de tecnologia de informação do Grupo CEMIG e do Grupo Light com a finalidade de desenvolver aplicativos e soluções (*utilities*) para gestão do setor elétrico nas áreas de geração, transmissão e distribuição de energia. Reportando ao Presidente do Conselho, participou da revisão e aprovação do planejamento estratégico, da aprovação dos planos de trabalhos, dos orçamentos e das prestações de contas anuais e apoio na prospecção de novos projetos para a empresa.



2015 – 2016

MEMBRO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Sociedade de Propósito Específico Olímpica
Rio de Janeiro, RJ

Sociedade de Propósito Específico criada pela Light S.A. e pela Eletrobrás para implantação da Subestação Olímpica para fornecimento de energia ao Parque Olímpico nos Jogos Rio 2016. Reportando-se ao Presidente do Conselho, participou da aprovação das prestações de contas anuais e das ações necessárias para encerramento de suas atividades.

2015 – 2017

VICE-PRESIDENTE

Fundação COGE
Rio de Janeiro, RJ

Reportando ao Presidente da Fundação COGE, participou da formulação dos orçamentos e das prestações de contas anuais, da aprovação das diretrizes e dos planos de trabalho.

2014 – 2015

CHEFE DE GABINETE DO DIRETOR-PRESIDENTE

Companhia Docas do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Diretor-Presidente era responsável pela coordenação das atividades técnico-administrativas do Gabinete do Diretor-Presidente da CDRJ, incluindo as áreas de Auditoria Interna, Assessoria Jurídica, Assessoria de Comunicação, Assessoria Técnica e Guarda Portuária, gerenciando diretamente uma equipe de 10 empregados. Interlocução com representantes da Secretaria de Portos da Presidência da República e demais instituições e empresas do setor portuário.

2008 – 2014

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO, FINANÇAS E RECURSOS HUMANOS

Companhia Docas do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Presidente do Conselho de Administração e sob a Coordenação do Diretor Presidente, foi responsável pelas áreas de Administração, Finanças e Recursos Humanos, incluindo Tecnologia da Informação, Contabilidade, Formação Especializada, Patrimônio, Segurança Corporativa e Gestão por Processos, gerenciando uma equipe de 120 colaboradores. Promoveu ampla reorganização dos processos técnico-administrativos da Companhia, em temas como Plano de Carreira, Cargos e Salários, Negociação Sindical, Estrutura Organizacional, Recuperação de Infraestrutura administrativa e operacional, Renegociação de dívidas previdenciárias e tributárias e Processos de aquisição de bens e serviços. Foi Diretor-Presidente Substituto e Substituto-Eventual dos Diretores de Gestão Portuária e de Planejamento e Relações Comerciais.



2008 – 2011

VICE-PRESIDENTE DE INTERCÂMBIO UNIVERSITÁRIO E PESQUISA

Centro Brasileiro de Estudos Latinoamericanos
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Presidente do CEBELA, participou da aprovação das prestações de contas anuais, da formulação de convênios com universidades e instituições de pesquisas e da definição da estratégia e das diretrizes da organização.

2007 – 2008

ASSESSOR DO PRESIDENTE

Comissão Nacional de Energia Nuclear
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Presidente da CNEN, foi responsável pelas atividades de assessoria técnico-administrativa ao Presidente. Coordenação de estudos e trabalhos técnicos multidisciplinares. Implantação da Comissão de Ética da CNEN. Revisão do plano de carreira e de remuneração dos servidores da Carreira de Ciência e Tecnologia. Implantação do Sistema de Gestão de Documentos Sigilosos e Não-Sigilosos da CNEN. Elaboração de estudo para implantação do programa de concessão de bolsas da CNEN.

2003 – 2007

DIRETOR DE GESTÃO INSTITUCIONAL

Comissão Nacional de Energia Nuclear
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Presidente da CNEN, foi responsável pela Direção Executiva das áreas de Gestão de Recursos Humanos, Administração Pública, Planejamento e Gestão Orçamentária, Suprimentos, Gestão Patrimonial, Finanças e Contabilidade Pública, Gestão da Documentação Técnico-Científica, Desenvolvimento Organizacional e Tecnologia da Informação, gerenciando uma equipe de 130 colaboradores. Membro da Comissão Deliberativa da CNEN. Membro do Conselho Superior do IPEN (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares). Membro do Conselho do IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia). Coordenador dos fóruns de Gestão Institucional da CNEN (Infraestrutura, Recursos Humanos e Tecnologia da informação). Implantação e coordenação de programas de formação e desenvolvimento técnico-científico (Programa de Capacitação Institucional, Programa de Bolsas de Iniciação Científica). Foi Presidente Substituto e Substituto-Eventual dos Diretores de Pesquisa e Desenvolvimento e de Radioproteção e Segurança Nuclear.



2002 – 2003

**COORDENADOR GERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO**

Comissão Nacional de Energia Nuclear
Rio de Janeiro, RJ

Reportando-se ao Diretor de Apoio Logístico da CNEN, era responsável pela coordenação das atividades corporativas das áreas de Ciência e Tecnologia da Informação, envolvendo onze unidades técnico-administrativas da CNEN, entre Centros, Institutos, Laboratórios, Distritos, Escritórios e a Sede, gerenciando uma equipe de 60 servidores. Representação do Brasil em atividades da área de documentação técnico-científica junto à Agência Internacional de Energia Nuclear. Planejamento e gestão das atividades corporativas de administração de bancos de dados, modelagem, especificação e desenvolvimento de sistemas, gerenciamento de redes de computadores, suporte a usuários de sistemas computacionais, manutenção de sistemas computacionais.

2001 – 2002

CHEFE DO SERVIÇO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Belo Horizonte, MG

Reportando-se ao Chefe da Divisão de Apoio Logístico, era responsável pela coordenação das atividades de Ciência e Tecnologia da Informação do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), da CNEN, gerenciando uma equipe de 10 colaboradores. Supervisão das atividades da Biblioteca Técnico-Científica do CDTN. Planejamento e gestão das atividades de administração de bancos de dados, gerenciamento de redes de computadores, modelagem, especificação e desenvolvimento de sistemas, suporte a usuários de sistemas computacionais, gestão da manutenção de equipamento de informática.

2001 – 2002

PROFESSOR AUXILIAR

Departamento de Sistemas de Informação
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Belo Horizonte, MG

Professor da disciplina de Arquitetura de Computadores nos cursos de Ciência da Computação e de Sistemas de Informação nos Campus I e II da Universidade.

2000 – 2001

TECNOLOGISTA

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Belo Horizonte, MG

Reportando-se ao Chefe do Serviço de Tecnologia da Informação, era responsável pela assessoria às atividades de Ciência e Tecnologia da Informação do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), da

CNEN, contribuindo para o acompanhamento das atividades da Biblioteca Técnico-Científica do CDTN, planejamento e gestão das atividades de administração de bancos de dados, gerenciamento de redes de computadores, modelagem, especificação e desenvolvimento de sistemas, suporte a usuários de sistemas computacionais, gestão da manutenção de equipamentos de informática.

1995 – 2000

PESQUISADOR VISITANTE

École Supérieure d'Ingénieur en Électronique et en Électrotechnique
Noisy-le-Grand, França

Sob orientação do Prof. Dr. Mohamed Akil e do Dr. Yves Sorel, na condição de pesquisador visitante e financiado pela CAPES, foi responsável pela realização de pesquisas e desenvolvimento de uma metodologia para implantação otimizada de algoritmos de processamento de sinais e imagens utilizando dispositivos do tipo FPGA usando as ferramentas de adequação algoritmo arquitetura, desenvolvidas no âmbito do Projeto SOSSO do INRIA (Instituto Nacional de Pesquisa em Informática e Automação), em Rocquencourt. Elaboração da tese de doutoramento em Arquiteturas Paralelas (Informática) na Universidade de Paris XI (Paris Sud - Orsay).

1994 – 1995

CHEFE DA DIVISÃO DE INFORMÁTICA

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Belo Horizonte, MG

Reportando-se ao Chefe da Divisão de Apoio Logístico, era responsável pela coordenação das atividades de Informática do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), da CNEN, gerenciando uma equipe de 12 colaboradores. Supervisão das atividades da Biblioteca Técnico-Científica do CDTN. Planejamento e gestão das atividades de administração de bancos de dados, gerenciamento de redes de computadores, modelagem, especificação e desenvolvimento de sistemas, suporte a usuários de sistemas computacionais, gestão da manutenção de equipamento de informática.

1984 – 1995

TÉCNICO DE ELETRÔNICA

Divisão de Eletrônica/Supervisão de Projetos
Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear
Empresas Nucleares Brasileiras S.A./Comissão Nacional de Energia Nuclear
Belo Horizonte, MG

Manutenção, projeto, desenvolvimento e calibração de circuitos e equipamentos eletrônicos usados em instrumentação nuclear. Montagem e testes de equipamentos eletroeletrônicos do Laboratório de Preparação de Amostras de Minério do Grupo Técnico de Garantia de Qualidade – GTGQ. Desenvolvimento de programas nas linguagens Assembly 8080/8085, BASIC, Pascal e C para uso em controle de processos, automatização de equipamentos e controle de interfaces e aplicativos de apoio à Instrumentação Nuclear.



REPRESENTAÇÕES INTERNACIONAIS

2006-2008

Representante da CNEN junto ao programa *Internship at INRIA for International Students*, do *Institut National de Recherche en Informatique et Automatique*, Rocquencourt, França.

2002-2004

Representante do Brasil junto ao *Energy Data Transfer Exchange* (ETDE), da Agência Internacional de Energia Atômica.

2002-2003

Representante do Brasil junto ao *International Nuclear Information System* (INIS), da Agência Internacional de Energia Atômica.

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

2015-2016

Especificação, contratação, instalação, comissionamento, operação, manutenção e desmobilização dos sistemas de fornecimento de energia elétrica temporária em baixa tensão e em média tensão para os Jogos Olímpicos e Paraolímpicos Rio 2016. Ministério de Minas e Energia. Valor: R\$250.000.000,00.

2014-2015

Concepção e implantação do Curso de MBA em Gestão Portuária, oferecido pela Fundação Getúlio Vargas (FGV) juntamente com a Diretoria de Portos e Costas (DPC) da Marinha do Brasil, com apoio da Fundação de Estudos do Mar (FEMAR) e da Universidade de São Paulo (USP).

2003-2008

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq e PROBIC/CNEN), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

2003-2008

Programa de Capacitação Institucional (PCI), do Ministério da Ciência e Tecnologia, junto à CNEN.

2003-2004

Contribuição à Implantação de Sistema de Análise de Imagens Neutronográficas em Tempo Real para Identificação de Drogas. Projeto de Mestrado em Ciência da Computação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ).

2002-2004

Recuperação e Adequação da Infraestrutura Institucional de Pesquisa e Desenvolvimento das Unidades da CNEN. Fundo Setorial de Infraestrutura – Edital 03/2001. Valor: R\$1.925.000,00.

2001-2003

Uso Racional de Energia Elétrica na CNEN. Fundo Setorial de Infraestrutura – Edital 02/2001. Valor: R\$1.460.580,00.

2001-2001

Sistema de Informações Gerenciais do CDTN. Programa de Capacitação Institucional do Ministério de Ciência e Tecnologia. Bolsista: Lintz Veloso.

2001-2002

Segurança das Redes de Comunicação de Dados da CNEN. Programa de Capacitação Institucional do Ministério da Ciência e Tecnologia. Bolsista: Dênio Teixeira da Silva.

IDIOMAS

Português (nativo)

Francês (fluido)

Espanhol (avançado)

Inglês (avançado)

PRÊMIOS E TÍTULOS

1990 – Medalha de Ouro no Curso de Engenharia Elétrica da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

ARTIGOS PUBLICADOS

DIAS, Ailton F.; DIAS, Eduardo M.; SCOTON, Maria Lídia R. P. D. Gamificação aplicada à Conscientização de Campanhas Públicas de Imunização. Journal of Health Informatics. Submetido em 30/11/2023.

DIAS, Ailton F.; DIAS, Eduardo M.; ASSIS, Altair S. de; Maria Lídia R. P. D. Uso de soluções gamificadas no combate à evasão escolar por meio de atividades de reforço escolar. Revista Brasileira de Educação. Submetido em 30/11/2023.

CARNEIRO, O. J.; DUTRA NETO, Aimoré; CAMPOS, Tarcisio P. R.; **DIAS, Ailton F.** . Sistema de análise dimensional para ensaios de elementos combustíveis em forma de placas em células quentes. In: International Nuclear Atlantic Conference, 2002, Rio de Janeiro. Proceedings, 2002.

DIAS, Ailton F.; SOREL, Y.; AKIL, M. Concepção Integrada de sistemas mistos hardware/software utilizados em instrumentação nuclear. In: International Nuclear Atlantic Conference, 2002, Rio de Janeiro. Proceedings, 2002.

DIAS, Ailton F. . Concepção Conjunta Hardware/Software de Sistemas Embarcados de Processamento de Imagens. In: II Workshop em Tratamento de Imagens, 2001, Belo Horizonte. II Workshop em Tratamento de Imagens, 2001. v. 1.

DIAS, Ailton F.; AKIL, M.; LAVARENNE, C.; SOREL, Y. Vers la synthèse automatique de circuits à partir de graphes algorithmiques factorisés. In: 5e Journées AAA en Traitement du Signal et des Images, 2000, Rocquencourt. Journées Adéquation Algorithme Architecture. Rocquencourt: INRIA, 2000.

DIAS, Ailton F.; LAVARENNE, C.; AKIL, M.; SOREL, Y. Optimized implementation of real-time image processing algorithms on field programmable gate arrays. In: 4th International Conference on Signal Processing, 1998, 1998. v. 2. p. 1080-1083.

DIAS, Ailton F.; AKIL, M.; LAVARENNE, C.; SOREL, Y. Adéquation algorithme architecture appliquée aux circuits reconfigurables. In: 4e Journées AAA en Traitement du Signal et des Images, 1998, Saclay. Journées Adéquation Algorithme Architecture. Saclay: CEA/LETI, 1998. p. 35-42.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A.; CRISPIM, V. R. Aluminum corrosion detection by using a neutron radiographic image analyzer. In: IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING, 1994, 1994.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A.; CRISPIM, V. R. Neutron radiographic image processing for aluminum corrosion detection. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATION, ROBOTICS AND COMPUTER VISION, 1994, 1994.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A. Aplicação de processamento digital sobre imagens neutronográficas para detecção de corrosão em alumínio. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS, 1994, 1994. p. 15-22.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A.; CRISPIM, V. R. Real-time imaging for thermal neutron radiography. In: THE PHYSICS AND CHEMISTRY OF IMAGING SYSTEMS - ISTS 47th ANNUAL CONFERENCE, 1994, 1994. p. 731-736.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A. Real-time neutron radiography imaging system. In: SYMPOSIUM ON ELECTRONIC IMAGING: SCIENCE AND TECHNOLOGY, 1994, 1994. v. 2173. p. 45-54.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A. Análise de imagens obtidas por radiografia com nêutrons. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS, 1993, 1993. p. 87-90.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, A. A. Processamento digital de imagens aplicado a radiografia com nêutrons. In: ENCONTRO NACIONAL DE APLICAÇÕES NUCLEARES, 1993, 1993. p. 63-64.

DIAS, Ailton F.; ARAÚJO, Arnaldo A. Visualização e análise de radiografias com nêutrons. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOMAÇÃO INTELIGENTE, 1993, 1993. p. 233-242.

DIAS, Ailton F. Detector de ocorrência de burn-out em experimentos de transferência de calor. In: CONGRESSO GERAL DE ENERGIA NUCLEAR, 1992, 1992. p. 567-572.

DUTRA NETO, A.; **DIAS, Ailton F.;** MARRA, J. G. Modernização de placa de memória de um espectrômetro de raios-X. In: CONGRESSO GERAL DE ENERGIA NUCLEAR, 1992, 1992. p. 573-576.

DIAS, Ailton F.; DUTRA NETO, A.; CARNEIRO, O. J. Computerized system for data acquisition and processing for gamma and alpha spectroscopy analyses. In: CONFERENCE ON COMPUTER APPLICATIONS IN NUCLEAR, PARTICLE AND PLASMA PHYSICS, 1991, 1991.

DIAS, Ailton F.; DUTRA NETO, A.; CARNEIRO, O. J. Sistema computadorizado de aquisição e de processamento de dados para análises por espectrometria gama e alfa. In: ENCONTRO NACIONAL DE APLICAÇÕES NUCLEARES, 1991, 1991. v. I. p. 339-352.

DOCUMENTOS TÉCNICOS

CHRISTÓVÃO, Marília T., **DIAS, Ailton F.;** VELOSO, Lintz. Sistema de Informações Gerenciais do CDTN. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 2002. 85p.

ROCHA, Grazielle de L., **DIAS, Ailton F.** Implementação de estações Linux sem disco usadas como terminais públicos. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 2002.

SILVA, Dênio T., **DIAS, Ailton F.** Política de Segurança lógica para a rede de comunicação de dados do CDTN: configuração de reatores. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 2002.

DIAS, Ailton F. (comp.) Regras de etiqueta da Internet. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 5p. (Nota Interna – NI – 002/AL3)

Dias, Ailton F. (comp.) A Rede Nacional de Pesquisas – RNP. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995, 10p. (Nota Interna – NI – 001/AL3)

DIAS, Ailton F. Arquiteturas para processamento de imagens. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1991. 19p. (Nota Interna – AT-NI-10/91)

DIAS, Ailton F.; PEREIRA, Gustavo J. Cuidados na utilização de equipamentos de Informática. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 7p. (Instrução Normativa – IN(S) CDTN-0199)

DIAS, Ailton F.; PEREIRA, Gustavo J. Preenchimento do registro de configuração de microcomputador. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 10p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0232)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Instalação de programa anti-vírus McAfee ViruScan. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 4p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0230)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Configuração de Windows para Workgroups 3.11. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 5p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0229)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Instalação de emulador de terminal X-Windows para Unix (eXCceed/W) em microcomputadores. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 6p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0219)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Instalação de sistema operacional de rede Novell 3.12 em microcomputadores clientes. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 7p. (Rotina Técnica RT(S) CDTN-0218)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Manutenção preventiva de equipamentos de informática. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 11p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0208)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Instalação de placas adaptadoras de rede padrão Ethernet. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 5p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0204)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Instalação de protocolo de comunicação TCP/IP-32 3.11. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 5p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0203)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Eliminação de vírus de microcomputadores. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 7p. (Rotina Técnica – RT(S) CDTN-0200)

PEREIRA, Gustavo J., **DIAS, Ailton F.** Instalação e configuração básica de microcomputadores. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 8p. (Procedimento – P(S) CDTN-0231)

REIS, Sérgio C., **DIAS, Ailton F.** Solicitação de cadastro de usuário na rede de computadores do CDTN. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1995. 11p. (Procedimento – P(S) CDTN-0227)

DIAS, Ailton F., CARNEIRO, Orozimbo J., DUTRA NETO, Aimoré. Proposta de substituição do sistema de controle dos terminais pneumáticos de irradiação de amostras do reator IPR-R1. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1991. 6p. (Nota Técnica – AT-NT-004/91)

DIAS, Ailton F. Conversor analógico para digital de 12 bits com mostrador de 3 ½ dígitos. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1991. 20p. (Nota Técnica – DEAT-NT-01/91)

DUTRA NETO, Aimoré, **DIAS, Ailton F.**, MARRA, José G. Substituição de placa de memória de um espectrômetro de raios-X. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1990. 13p. (Nota Técnica- DEAT-NT-08/90)

DIAS, Ailton F., DUTRA NETO, Aimoré. Temporizador programável usando calculadora eletrônica. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1990. 8p. (Nota Técnica – DEAT-NT-07/90)

DIAS, Ailton F. Projeto e desenvolvimento de um detector de ocorrência de burn-out em experimentos de transferência de calor. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1990. 26p. (Nota Técnica- DEAT-NT-06/90)

DIAS, Ailton F., VALENTE, Eduardo S. Temporizador para processo de revelação de filmes dosimétricos. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1990. 14p. (Nota Técnica – DEAT-NT-05/90)

DUTRA NETO, Aimoré, CARNEIRO, Orozimbo J., **DIAS, Ailton F.**, MARRA José G. Sistema computadorizado de aquisição de dados para análises por espectrometria gama e alfa – hardware. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1990. 22p. (Nota Técnica – DEAT-04/90)

DIAS, Ailton F., DUTRA NETO, Aimoré, CARNEIRO, Orozimbo J. Sistema computadorizado de aquisição de dados para análises por espectrometria gama e alfa – software. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1990. 29p. (Nota Técnica – DEAT-03/90)

DIAS, Ailton F., MARRA, José G. Dispositivo para indicação da posição das barras de controle do reator IPR-R1. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1988. 12p. (Nota Técnica – DEAT.CN-012/88)

DIAS, Ailton F. Equipamento de sincronização entre gravador cassete e projetor de diapositivos. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1988. 11p. (Nota Técnica – DEAT.CN-010/88)

DIAS, Ailton F. Desenvolvimento e aplicação de métodos computacionais para dimensionamento de condutores. Belo Horizonte: Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear, 1986. 35p. (Nota Técnica – DEAT.CN-002/86)

ORIENTAÇÕES E SUPERVISÕES CONCLUÍDAS

Dissertação de Mestrado

Orozimbo Josué Carneiro. Desenvolvimento e Implementação de um Sistema de Análise Dimensional de Análise de Elementos Combustíveis. 2002. Mestrado em Ciências e Técnicas Nucleares. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. Orientador: Ailton Fernando Dias.

Trabalho de Conclusão de Graduação

Rui Manoel Francisco. Desenvolvimento e Implementação da Parte de Controle e Aquisição de Medidas de Dimensão do Sistema de Análise Dimensional e de Varredura Gama para Células de Combustível "Caramelo". 2001. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e Microeletrônica) - *École Supérieure D'ingénieurs En Électrotechnique Et Électronique*, Noisy-le-Grand, França. Orientador: Ailton Fernando Dias.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

Mestrado

DIAS, Ailton F.; Rossi, L.N.; Dias, Eduardo M. Participação em banca de Alexsandro Soares de Lima. Controle de cargas containerizadas utilizando elementos da cadeia logística segura e do programa de Operador Econômico Autorizado. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Rossi, L.N.; PEREIRA, Sérgio L.; **DIAS, Ailton F.** Participação em banca de Vander Serra de Abreu. Desenvolvimento e implantação do BDCC - banco de dados comum de credenciamento para controle de acesso pela autoridade aduaneira no porto de Santos. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

DIAS, Ailton F.; Dias, Eduardo M.; PEREIRA, Sérgio L. Participação em banca de Marcelo Cardinale Branco. A Inspeção Veicular como Instrumento de Controle da Poluição Atmosférica nas Grandes Cidades. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; PEREIRA, Sérgio L.; **DIAS, Ailton F.** Participação em banca de Luís Eduardo Surian Brettas. Modelo de Automação para a Gestão e o Controle Georreferenciado de Cidades: Equipamentos Urbanos, Mobiliários Urbanos, Mobilidade e Projetos Urbanos. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; PIQUEIRA, José R. C.; **DIAS, Ailton F.** Participação em banca de Edinei Peres Lagaspe. Controlador Fuzzy de Código Aberto para Uso em Controladores Programáveis. 2012. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

DIAS, Ailton F.; Rodriguez, M. V. R.; COSTA, H. G. Participação em banca de Ivonilda Carneiro dos Reis. Contribuição dos Capitais Intangíveis em uma Organização Pública. 2009. Dissertação (Mestrado em Sistemas de Gestão) - Universidade Federal Fluminense.

DIAS, Ailton F.; MARTINS, C. A. P. S.; FERREIRA, F. M. F.; PEIXOTO, Z. M. A. Participação em banca de Amanda Regina Mascarenhas Diniz. Arquitetura de hardware reconfigurável paralela dedicada para a implementação da SA-DCT. 2008. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

DIAS, Ailton F.; BARROSO, A. C. O.; ZOUAIN, D. M. Participação em banca de Paulo Roberto de Andrade

Marchesini. Diagnóstico e Sugestões para a Gestão do Conhecimento Aplicada a uma Instalação Nuclear: A Unidade de Hexafluoreto de Urânio. 2008. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

DIAS, Ailton F.; OLIVEIRA, A. A. F.; GIRALDI, G. A.; CAVALCANTI, P. R. Participação em banca de Vítor Vasconcelos Araújo Silva. Simplificando o Controle Topológico de uma T-Snakes. 2006. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

DIAS, Ailton F.; CRISPIM, Vergínia Reis; SILVA, Ademir Xavier da; PUGLIESE, Reynaldo. Participação em banca de Francisco José de Oliveira. Sistema Eletrônico para Aquisição de Imagens Neutronográficas. 2003. Dissertação (Mestrado em Engenharia Nuclear) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.

DIAS, Ailton F.; LONGO, Waldimir Pirró e; GUTIERREZ, Ruben Huamanchumo. Participação em banca de Fábio Staude. Desenvolvimento de um Modelo para Avaliação Estratégica do Desempenho Global da Comissão Nacional de Energia Nuclear. 2003. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Universidade Federal Fluminense.

DIAS, Ailton F.; CAMPOS, Tarcísio Passos Ribeiro de; MUNIZ, Francisco Junqueira; MOREIRA, João Manoel Losada. Participação em banca de Orozimbo Josué Carneiro. Sistema Automatizado de Análises Dimensionais de Elementos Combustíveis tipo Placa para Utilização em Células Quentes. 2002. Dissertação (Mestrado em Ciências Técnicas Nucleares) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Doutorado

DIAS, Ailton F.; Dias, Eduardo M.; SAKURAI, C.A.; PIQUEIRA, José R. C.; BARBOSA, R. Participação em banca de Vidal Augusto Zapparoli Castro Melo. Sistema Autenticador e Transmissor (SAT): Modelo Tecnológico de Automação e Controle de Processos em Cidades Inteligentes como exemplo de Aplicação ao Setor Tributário. 2015. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Dias, E. M.; PIQUEIRA, José R. C.; SALVI, Levi; **DIAS, Ailton F.**; ROCCO, Alexandre. Participação em banca de Aureo Emanuel Pasqualetto Figueiredo. Automação Portuária e Segurança do Trabalho. 2015. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; PEREIRA, Sérgio L.; **DIAS, Ailton F.**; SALVI, Levi; FONTANA, Caio F. Participação em banca de Fábio Del Papa. Modelos Tecnológicos para Planejamento e Gestão Operacional em Terminais Especializados em Apoio Logístico para Operações Offshore. 2013. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; PIQUEIRA, José R. C.; Freres Filho, Helios M. O.; PEREIRA, Sérgio L.; **DIAS, Ailton F.** Participação em banca de Fabrício Ramos da Fonseca. Modelo de Sistema de Automação Aplicado à Setorização de Redes de Abastecimento Hídrico. 2011. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

DIAS, Ailton F.; BARROSO, A. C. O.; ERMINE, J.; CAVALCANTI, M. C. B.; LAPERT, D. Participação em banca de Rita Izabel Riccardi. Gestão Estratégica do Conhecimento - Uma metodologia de estruturação e análise dos recursos de conhecimento. 2009. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

ZOUAIN, D. M.; CALVO, W. A. P.; POLITANO, R.; FARIA, L. N. L.; **DIAS, Ailton F.** Participação em banca de João Carlos Soares de Alexandria. Gestão de Segurança da Informação - Um Modelo para Potencializar Efetividade da Segurança da Informação em Ambiente de Pesquisa Científica. 2009. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

PIQUEIRA, José R. C.; Dias, Eduardo M.; SALVI, Levi; PEREIRA, Sérgio L.; **DIAS, Ailton F.** Participação em banca de Caio Fernando Fontana. Metodologia para a implantação dos processos da cadeia logística segura. 2009. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade de São Paulo.

Exame de qualificação de doutorado

Dias, Eduardo M.; VIDAL, Melo; PEREIRA, Sérgio Luiz; **DIAS, Ailton F.** Os Possíveis Impactos de um *Port Community System* nas Emissões de CO2 das Embarcações Entrando e Saindo do Porto de Santos. 2024. Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; PIQUEIRA, José R. C.; **DIAS, Ailton F.** Automação Portuária e Segurança Laboral: uma Abordagem em ITS. 2013. Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; PIQUEIRA, José R. C.; **DIAS, Ailton F.** Controlador Fuzzy de Código Aberto para Uso em Controladores Programáveis. 2012. Universidade de São Paulo.

Dias, Eduardo M.; FONTANA, Caio F.; **DIAS, Ailton F.** Modelo de Automação para a Gestão e o Controle Georreferenciado de Cidades: Equipamentos Urbanos, Mobiliários Urbanos, Mobilidade e Projetos Urbanos. 2012. Universidade de São Paulo.

Participação em banca de comissões julgadoras

Professor Titular

Professor Dr. Arnaldo José Santiago.

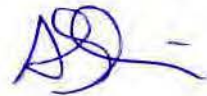
Banca: Machado, A. F.; Assis, A.S.; MIZRAHI, S.; ELIAS, C.; **DIAS, Ailton F.**; PELINGEIRO, P. J. V. R.; BENYOSEF, L. C. C. 2023. Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Professor Dr. Cláudio Elias da Silva.

Banca: Machado, A. F.; Assis, A.S.; MIZRAHI, S.; **DIAS, Ailton F.**; PELINGEIRO, P. J. V. R.; BENYOSEF, L. C. C. Arnaldo José Santiago. 2022. Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Professor Dr. Allan Freitas Machado.

Banca: **DIAS, Ailton F.**; Assis, A.S.; MIZRAHI, S.; Lima, M. C. A. B; PELINGEIRO, P. J. V. R.; TRAVASSOS, J. M.; BENYOSEF, L. C. C. Alan Freitas Machado. 2021. Universidade do Estado do Rio de Janeiro.



DECLARAÇÃO

Atendendo ao disposto no item 1 da alínea 'b' do inciso I e no parágrafo 2º, do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, declaro não possuir parentes que exercem ou exerceram atividades, públicas ou privadas, vinculadas a minha atividade profissional.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias
CPF [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Atendendo ao disposto no item 2 da alínea 'b' do inciso I e no parágrafo 2º, do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, declaro não possuir participação, em qualquer tempo, como sócio, proprietário ou gerente de empresas ou entidades não governamentais.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias
CPF [REDACTED]

DECLARAÇÃO

Atendendo ao disposto no item 3 da alínea 'b' do inciso I e no parágrafo 3º, do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, declaro estar em situação fiscal regular, conforme certidões comprobatórias em anexo.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias

CPF 



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: **AILTON FERNANDO DIAS**
CPF: [REDACTED]

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão se refere à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' e 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 18:47:47 do dia 14/11/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 13/05/2025.

Código de controle da certidão: **0F04.8F06.D2AE.23FE**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Digitalizada com CamScanner



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS EM DÍVIDA ATIVA

Certifico que, em consulta ao Sistema da Dívida Ativa no dia 12/08/2024, em referência ao pedido 258908/2024, NÃO CONSTA DÉBITO INSCRITO em Dívida Ativa para o CPF ou CNPJ informado abaixo:

NOME:

Ailton Fernando Dias

CPF:

[REDACTED]

A certidão negativa de Dívida Ativa e a certidão negativa de ICMS ou a certidão para não contribuinte do ICMS somente terão validade quando apresentadas em conjunto.

Os dados apresentados nesta certidão baseiam-se em pesquisa realizada a partir do CPF ou CNPJ fornecido no momento da apresentação do requerimento.

Fica ressalvado o direito da Fazenda Estadual de inscrever e cobrar débitos que vierem a ser apurados posteriormente à emissão da presente certidão.

A aceitação desta certidão está condicionada a verificação de sua autenticidade na INTERNET, no endereço: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa/certidao-de-regularidade-fiscal>

CÓDIGO CERTIDÃO: D8OM.5140.A011.4174

PESQUISA CADASTRAL realizada em: 12/08/2024 às 14:17:40.4

Esta certidão tem validade até 08/02/2025, considerando 180 (cento e oitenta) dias após a pesquisa cadastral realizada na data e hora acima, conforme artigo 11 da Resolução nº 2690 de 05/10/2009.

Para maiores informações: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa>

Emitida em 12/08/2024 às 14:17:40.4






GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DO RIO DE JANEIRO

CERTIDÃO DE REGULARIDADE FISCAL N° 2024.1.4857374-4
CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS - CND

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE	
CPF / CNPJ [REDAZIDO]	CAD-ICMS : Não Inscrito
NOME / RAZÃO SOCIAL : *****	
<p>CERTIFICA-SE para fins de direito e de acordo com as informações registradas nos Sistemas Corporativos da Secretaria de Estado de Fazenda que, até a presente data, NÃO CONSTAM DÉBITOS perante a Fazenda Estadual para o requerente acima identificado, ressalvado o direito de a Receita Estadual cobrar e inscrever as dívidas de sua responsabilidade, que vierem a ser apuradas.</p> <p>EMITIDA EM: 14/11/2024 19:24</p> <p>VÁLIDA ATÉ : 12/02/2025</p> <p>Certidão emitida com base na Resolução SEFAZ n° 109 de 04/08/2017</p>	
OBSERVAÇÕES	
<p>1. Esta certidão deve estar acompanhada da Certidão da Dívida Ativa, emitida pelo órgão próprio da Procuradoria Geral do Estado, nos termos da Resolução Conjunta SEFAZ/PGE n° 33/2004.</p> <p>2. A aceitação desta certidão está condicionada a verificação de sua autenticidade na internet, no endereço: www.fazenda.rj.gov.br.</p> <p>3. Esta certidão não se destina a atestar débitos do Imposto sobre transmissão "causa mortis" e doação, de quaisquer bens ou direitos (ITD).</p> <p>4. Qualquer uso indevido acarretará a nulidade do documento.</p>	

	PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO Procuradoria Geral do Município Procuradoria da Dívida Ativa	Código de Controle M1C38CMM99
	Página 1 de 1	

CERTIDÃO NEGATIVA

Ressalvado o direito de o Município do Rio de Janeiro cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo identificado neste documento que vierem a ser apuradas, A PROCURADORIA DA DÍVIDA ATIVA DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, após analisar o cadastro dos créditos sob sua administração, relativamente a **AILTON FERNANDO DIAS**, inscrito(e) no cadastro nacional de pessoas físicas - CPF sob o nº [REDACTED], com endereço no(a) [REDACTED] certifica que

NÃO FORAM APURADAS INSCRIÇÕES EM DÍVIDA ATIVA


Observações Complementares

Esta certidão compõe-se de 1 folha(s) e é válida por 120 dias, a contar desta data.

Observações

Rio de Janeiro, RJ, 20/08/2024

1. Esta certidão refere-se exclusivamente à situação fiscal do(s) contribuinte(s) acima indicado(s) perante a dívida ativa do Município do Rio de Janeiro.
2. A situação fiscal do(s) contribuinte(s) quanto a créditos não inscritos em dívida ativa deve ser certificada pelos órgãos responsáveis pelas respectivas apurações.
3. Esta certidão poderá ser renovada a partir de 05/12/2024. A certidão de situação fiscal é expedida no prazo de 10 dias, contados da data de seu requerimento perante a Procuradoria da Dívida Ativa. Não são aceitos pedidos de urgência.
4. O requerimento de certidão de situação fiscal perante a Procuradoria da Dívida Ativa pode ser feito pela própria pessoa física ou jurídica interessada, gratuitamente e sem a necessidade de nomeação de procurador.
5. Regularize sua situação fiscal imediatamente: efetue o pagamento ou parcelamento das dívidas apontadas nesta certidão, apresente os comprovantes de pagamento ou de início de parcelamento (originais, inclusive honorários, quando devidos) e obtenha em dois dias úteis sua certidão de situação fiscal regular.
6. O destinatário poderá confirmar a autenticidade desta certidão, informando o número do Código de Controle impresso acima no endereço daminternet@rio.rj.gov.br
7. A certidão é válida para matriz e filial(is).


 Ivo Marinho de Barros Junior
 Procurador-Coordenador
 Procuradoria da Dívida Ativa
 Mat. 11/297.772-6



DECLARAÇÃO

Atendendo ao disposto no item 4 da alínea 'b' do inciso I e no parágrafo 2º, do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, declaro que não possuo ações judiciais nem como autor, nem como réu.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias
CPF [REDACTED]



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CERTIDÃO JUDICIAL PARA FINS ELEITORAIS

N. 2024.27546033005

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, **PROCESSOS** com potencial de gerar inelegibilidade contra:

AILTON FERNANDO DIAS

ou

CPF/CNPJ n. [REDACTED]

Certidão emitida em: 14/11/2024 19:40

Observações:

- a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO ou das SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO RIO DE JANEIRO E DO ESPÍRITO SANTO, endereços www.trf2.jus.br, www.jfrj.jus.br e www.jfes.jus.br, respectivamente, por meio do código de validação abaixo;
- b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;
- c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução CJF n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;
- e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília):
 - Tribunal Regional Federal da 2ª Região (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:40;
 - Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:40;
 - Seção Judiciária do Espírito Santo (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:40.



Código verificador: H1KF.NH9H.F51B.LS9X.AYJV

Para conferir a autenticidade desta certidão, capture o QR à esquerda ou acesse o site <https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=H1KF.NH9H.F51B.LS9X.AYJV>

Assinatura



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CERTIDÃO JUDICIAL CRIMINAL NEGATIVA

N. 2024.27546426652

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, **PROCESSOS** de classes **CRIMINAIS** contra:

AILTON FERNANDO DIAS

ou

CPF/CNPJ n. [REDACTED]

Certidão emitida em: 14/11/2024 19:47

Observações:

- a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL FEDERAL REGIONAL DA 2ª REGIÃO ou das SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO RIO DE JANEIRO E DO ESPÍRITO SANTO, endereços www.trf2.jus.br, www.jfrj.jus.br e www.jfes.jus.br, respectivamente, por meio do código de validação abaixo;
- b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;
- c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução CJF n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2020 e da Resolução CJF n. 680/2020;
- e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília):
 - Tribunal Regional Federal da 2ª Região (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:47;
 - Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:47;
 - Seção Judiciária do Espírito Santo (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:47.



Código verificador: 96UE.L397.SY94.X9PT.EQ19

Para conferir a autenticidade desta certidão, capture o QR à esquerda ou acesse o site [https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?](https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=96UE.L397.SY94.X9PT.EQ19)

[consultar=true&codigo=96UE.L397.SY94.X9PT.EQ19](https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=96UE.L397.SY94.X9PT.EQ19)



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL

N. 2024.27546763562

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data, **PROCESSOS** de classes CÍVEIS em tramitação contra:

AILTON FERNANDO DIAS

ou

CPF/CNPJ n. [REDACTED]

Certidão emitida em: (14/11/2024 19:52)

Observações:

- a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO ou das SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO RIO DE JANEIRO E DO ESPÍRITO SANTO, endereços www.trf2.jus.br, www.jfrj.jus.br e www.jfes.jus.br, respectivamente, por meio do código de validação abaixo;
- b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;
- c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução CJF n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;
- e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília):
- Tribunal Regional Federal da 2ª Região (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até (14/11/2024 19:52);
 - Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até (14/11/2024 19:52);
 - Seção Judiciária do Espírito Santo (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até (14/11/2024 19:52).



Código verificador: F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA

Para conferir a autenticidade desta certidão, capture o QR à esquerda ou acesse o site [https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?](https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA)
[consultar=true&codigo=F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA](https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA)

Assinatura

DECLARAÇÃO

Atendendo ao disposto no item 5 da alínea 'b' do inciso I e no parágrafo 2º, do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, declaro que não atuei, nos últimos cinco anos, contados retroativamente ao ano corrente, em juízos e tribunais, em conselhos de administração de empresas estatais e em cargos de direção de agências reguladoras.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias
CPF [REDACTED]

**ARGUMENTAÇÃO TÉCNICA EM ATENDIMENTO AO DISPOSTO NA ALÍNEA 'C' DO
INCISO I, DO ARTIGO 383 DO REGIMENTO INTERNO DO SENADO FEDERAL**

Eu, Ailton Fernando Dias, nasci em Belo Horizonte, estado de Minas Gerais, em 11 de novembro de 1964. Graduei-me, em 1990, em Engenharia Elétrica na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Possuo 40 anos de experiência profissional nos setores nuclear, portuário e de energia elétrica, bem como em ensino superior, tendo atuado na Comissão Nacional de Energia Nuclear, na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, na Companhia Docas do Rio de Janeiro e na concessionária de energia elétrica Light S.A., nas áreas de instrumentação nuclear, ciência e tecnologia da informação, gestão pública, gestão empresarial, recursos humanos, coordenação de projetos, ensino, pesquisa e desenvolvimento, e licenciamento, fiscalização e controle de depósitos de rejeitos radioativos e nucleares.

Ingressei, em maio de 1984, como estagiário de nível médio, como bolsista do Programa Pronuclear, no Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), então vinculado às Empresas Nucleares Brasileiras S.A. (Nuclebrás), onde trabalhei na área de Instrumentação Nuclear na Divisão de Eletrônica. Em novembro de 1994, fui contratado pela Nuclebrás como Técnico em Eletrônica tendo trabalhado na Divisão de Eletrônica e na Supervisão de Projetos, atuando na modernização e desenvolvimento de instrumentação nuclear para o Reator de Pesquisa IPR-R1, em experimentos no desenvolvimento de elementos combustíveis e de equipamentos de análise nas áreas mineral, química e radioquímica.

Imediatamente após concluir a graduação em Engenharia Elétrica, ingressei no Mestrado em Ciência da Computação na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), em 1991, durante o qual desenvolvi um sistema para processamento de imagens radiográficas com nêutrons, tendo concluído o Mestrado em março de 1994.

Atuei, como representante do Departamento de Apoio Técnico do CDTN no Comitê de Qualidade Total, tendo participado de Grupo de Trabalho para reformular a área de Computação/Informática do CDTN. Em maio de 1994, fui convidado para assumir a Chefia da Divisão de Computação do CDTN, com a missão de modernizar a infraestrutura computacional do Centro, tendo implantado, ainda em 1994, o acesso à Internet. Em setembro de 1995, me desliguei do cargo de Chefe de Divisão em função do meu afastamento para realizar o doutorado no exterior.

Em 1995, prestei concurso público para a Comissão Nacional de Energia Nuclear, onde ingressei como Tecnologista Pleno em setembro de 1995, tendo sido aprovado para uma vaga de Tecnologista Pleno 1, no CDTN, em Belo Horizonte, MG e para uma vaga de Tecnologista 2, na Sede da CNEN, para trabalhar na Coordenação de Reatores, no Rio de Janeiro, RJ. Optei por permanecer em Belo Horizonte, onde já trabalhava e residia na época.



Ainda em 1995, fui aceito para realizar o doutoramento na *Université de Paris XI* (Paris XI – Orsay), em Orsay, França. Tendo recebido bolsa de pesquisa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e autorizado para me afastar com ônus para atuar como Pesquisador Visitante na *École Supérieure d'Ingénieurs en Électrotechnique et en Électronique* – ESIEE (Escola Superior de Engenheiros em Eletrotécnica e em Eletrônica) em Noisy-le-Grand, França, e no *Institut National de Recherche en Informatique et Automatique* – INRIA (Instituto Nacional de Pesquisa em Informática e Automação), em Rocquencourt, França, onde realizei as pesquisas e elaborei a tese "*Contribution à l'implantation optimisée d'algorithmes bas niveau de traitement du signal et des images sur des architectures mono-FPGA à l'aide d'une méthodologie d'Adéquation Algorithme Architecture*" (Contribuição à implantação otimizada de algoritmos baixo nível de processamento de sinais e imagens em arquiteturas mono-FPGA com auxílio de uma metodologia de Adequação Algoritmo Arquitetura), que foi defendida em julho de 2000, tendo sido aprovada com a menção "*très honorable*" (muito honorável).

Após meu retorno para o Brasil, em janeiro de 2001, assumi a Chefia do Serviço de Informática e Informação, onde permaneci até dezembro de 2001. Nesse mesmo período, fui Coordenador Nacional da CNEN no Programa de Uso Racional de Energia Elétrica, em função da crise energética naquele ano.

Entre janeiro de 2002 e maio de 2003, fui responsável pela Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação da CNEN, tendo realizado a integração das áreas de TI das diversas unidades da CNEN (Sede e Institutos), promovendo a padronização de processos e equipamentos e a modernização da infraestrutura computacional, otimizando o uso de recursos orçamentários por meio de fóruns de discussão com a participação dos responsáveis pelas áreas de TI de todas as unidades.

Entre junho de 2003 e maio de 2007, atuei como Diretor de Gestão Institucional da CNEN, promovendo a integração das áreas de gestão das Unidades da CNEN, por meio da realização periódica de fóruns temáticos (infraestrutura e logística, recursos humanos e tecnologia da informação), com a finalidade de promover discussões sobre a distribuição de recursos orçamentários e adoção de práticas de integração e racionalização de recursos humanos e materiais, modernizando e privilegiando a gestão corporativa da CNEN. Nesse período, atuei também como Presidente Substituto (2003 a 2005) e como Diretor Substituto da Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento e da Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear. Fui Membro do Conselho Científico do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e Membro do Conselho Superior do IPEN, além de Membro da Comissão Deliberativa da CNEN.

Entre junho de 2007 e agosto de 2008, fui Assessor do Presidente da CNEN, tendo formalizado a criação do Comitê de Ética da CNEN e do Comitê de Avaliação de Documentos Sigilosos, realizado estudos e formatado a criação de uma Fundação de Apoio para a CNEN e da implementação de um Programa de Formação de Recursos Humanos para o setor nuclear. Realizei também estudos para a organização de Congressos Internos na CNEN com ampla participação dos servidores para discussão e elaboração de Programas, Planos e Metas de curto, médio e longo prazos.



Entre agosto de 2008 e maio de 2014, atuei como Diretor de Administração, Finanças e Recursos Humanos da Companhia Docas do Rio de Janeiro (CDRJ). Nesse período realizei a reformulação do Plano de Cargos e Salários da empresa, realizei ampla reformulação da estrutura organizacional, promovi a recomposição da força de trabalho com a realização de concurso público para contratação de empregados de nível superior, renegocieí dívidas tributárias e previdenciárias da CDRJ junto ao Governo Federal e recompus o caixa da empresa que se encontrava deficitária quando assumi a Diretoria, deixando porém cerca de R\$250 milhões em reservas quando fui exonerado. Promovi ampla recuperação e modernização das instalações físicas e tecnológicas da CDRJ. No período, fui Diretor-Presidente Substituto (2011-2014) e Diretor-Substituto (2008-2014) da Diretoria de Engenharia e Gestão Portuária e da Diretoria de Planejamento e Relações Comerciais.

Entre junho de 2014 e janeiro de 2015, assumi a Chefia de Gabinete do Diretor-Presidente da CDRJ, sendo responsável pela coordenação de todas as atividades de apoio à Presidência, como jurídica, auditoria e comunicação social. Além disso, fui responsável pela supervisão das atividades da Guarda Portuária e pela interlocução da Presidência da CDRJ com a Secretaria de Portos da Presidência da República.

Entre fevereiro de 2015 e dezembro de 2016, atuei como Diretor de Gente e Gestão Empresarial da empresa Light S.A., concessionária de geração, comercialização e distribuição de energia elétrica em 31 municípios do Rio de Janeiro, sendo responsável pelas áreas de recursos humanos, tecnologia da informação, logística, suprimento e gestão corporativa. Nesse período, atuei como Diretor Substituto da Diretoria de Finanças e fui membro do Conselho de Administração da empresa Axxiom, controlada pela Light e pela Cemig (Centrais Elétricas de Minas Gerais) e do Conselho de Administração da SPE (Sociedade de Propósito Específico) Olímpica, controlada pela Light e pela Eletrobrás. Nesse período, em função de pedido formulado pelo Ministério de Minas Energia à Light, coordenei a contratação, implementação, operação e descomissionamento do sistema de fornecimento de energia temporária nos Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio 2016.

Entre janeiro de 2017 e agosto de 2019, trabalhei como Gerente Executivo de Projetos Estruturantes na Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN, sendo responsável pelo acompanhamento dos projetos do Reator Multipropósito Brasileiro, do Repositório Nacional de Rejeitos Radioativos de Baixo e Médio Níveis, do Laboratório de Fusão e do Uso de Reatores Nucleares para Dessalinização de Água. Nesse período participei de eventos da Agência Nuclear de Energia Atômica na Alemanha e na Áustria nas áreas de gerência de rejeitos radioativos e aplicações de radiografia com nêutrons usando reatores de pesquisa.

Desde setembro de 2019 atuo como Chefe da Divisão de Controle de Rejeitos Radioativos e Nucleares da Diretoria de Radioproteção e Dosimetria da CNEN, sendo responsável pela coordenação das atividades de licenciamento, controle regulatório e inspeção de instalações de rejeitos nucleares, como o Depósito Final de Abadia de Goiás, os depósitos intermediários dos institutos da CNEN, os depósitos iniciais das Indústrias



Nucleares do Brasil em Caetité e em Resende, os depósitos iniciais das usinas nucleares da Eletronuclear em Angra dos Reis, o depósito inicial do Centro Experimental de Aramar do Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo e as áreas de armazenamento de rejeitos NORM da Petrobrás em diversos sítios no Brasil.

Em março de 2024 concluí Programa de Pós-Doutorado, realizado no Departamento de Engenharia de Energia e Automação Elétricas da Universidade de São Paulo, tendo sido realizado o projeto “Prospecção e Estudo de Aplicações Gamificadas em Processos de Aprendizagem, Automação e Gestão”, totalizando 2520 (duas mil quinhentas e vinte) horas de trabalho de pesquisa, entre setembro de 2019 e março de 2024.

*Aos 16 anos de idade, em 1980, ao visitar um evento promovido pelo Ministério de Minas e Energia no Palácio das Artes em Belo Horizonte, EXPOMME, tive meu primeiro contato com o setor nuclear. Fiquei impressionado com a maquete da Usina Nuclear de Angra 1 ali exposta e com todas as informações relacionadas ao ciclo do combustível, desde a extração do minério de urânio até a fabricação dos elementos combustíveis, bem como pelo próprio processo de converter a energia contida no combustível nuclear em energia elétrica. Num primeiro dia, fiz uma visita geral à exposição, que apresentava as atividades de mineração, de exploração e produção de óleo e gás, da geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, além da geração nucleoe elétrica. No segundo dia, voltei para assistir a uma palestra do Dr. Guilherme Roedel, então Chefe da Divisão de Formação e Treinamento do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), em Belo Horizonte, vinculado às Empresas Nucleares do Brasil S.A. (Nuclebrás). Nessa palestra, o Dr. Guilherme apresentou as empresas controladas pela Nuclebrás e suas atividades e salientou a importância do Programa Pronuclear, coordenado pela Comissão Nacional de Energia Nuclear, com a finalidade de formar profissionais especializados para atuar no setor nuclear. **Naquele dia, ainda aos 16 anos, tive a certeza de que eu gostaria de trabalhar na área nuclear.***

No início de 1983, após concluir o Curso Técnico de Eletrônica no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG), candidatei-me a uma bolsa de estudos do Pronuclear para fazer estágio no CDTN. Fui aprovado e iria trabalhar na Divisão de Enriquecimento de Urânio. Todavia, fui convocado para servir ao Exército Brasileiro e tive que declinar da realização do estágio e, portanto, adiar meus planos de trabalhar na área nuclear.

No início de 1984, após a baixa do Serviço Militar Obrigatório, ocorrida em dezembro de 1983, entrei em contato novamente com o Dr. Guilherme Roedel, no CDTN, para poder voltar a me candidatar a uma bolsa de estágio de nível médio. O Brasil atravessava uma de suas graves crises econômicas e não se tinha certeza de que haveria recursos para o Pronuclear em 1984. No entanto, no dia 2 de maio de 1984, iniciei minha trajetória no CDTN, como estagiário, que me levaria até a condição de Diretor e de Presidente-Substituto da CNEN cerca de 19 anos depois.



Poder participar da efetivação e da implantação da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN) desde a sua gênese, contribuindo com a experiência profissional e humana, adquirida ao longo dos últimos 40 anos, num setor em que sonhei trabalhar desde os 16 anos de idade, é uma oportunidade única. Há muitos desafios a serem superados como Diretor da ANSN, como a consolidação e o reconhecimento nacional e internacional da nova autarquia, a atuação da área regulatória sem estar sob o jugo da Comissão Nacional de Energia Nuclear, e o fortalecimento institucional para assegurar o uso seguro das aplicações nucleares e radioativas, preservando o ambiente e as pessoas, nas mais diversas atividades como o ciclo do combustível, a geração núcleo-elétrica, as aplicações nas áreas da agricultura, indústria, saúde e pesquisa.

Além do indispensável conhecimento técnico-científico adquirido ao longo desses 40 anos de trabalho nas áreas nuclear (tanto em pesquisa e desenvolvimento quanto na área regulatória), portuária e de energia elétrica, adquiri importantes experiências na área de gestão empresarial e de pessoas, imprescindíveis nessa fase inicial de estruturação e implantação da ANSN, de forma a cumprir o relevante papel de agente do Estado Brasileiro que lhe foi atribuído.

Será uma grande honra poder contar com a confiança dos senhores Senadores da República para compor a Direção da ANSN e fazer dela uma instituição competente e reconhecida não apenas no âmbito nacional, mas também internacionalmente, como um órgão de referência no licenciamento, controle e fiscalização das instalações nucleares e radioativas existentes no Brasil.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024


Ailton Fernando Dias
CPF [REDACTED]

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE TRATAMENTO DE DADOS

Eu, AILTON FERNANDO DIAS

[REDACTED] indicado(a) por meio do Sistema Integrado de Nomeações e Consultas – SINC, para exercer função pública no âmbito do(a) (órgão/entidade)

AUTOMOTOR NACIONAL DE SEGURANÇA NUCLEAR

AUTORIZO o tratamento de dados¹ para o **cumprimento das atribuições legais previstas no Decreto nº 9.794, de 14 de maio de 2019²**, por parte do órgão/entidade indicante, da Secretaria Especial para Assuntos Jurídicos da Casa Civil da Presidência da República (SEAJ/CC/PR), da Secretaria-Executiva da Casa Civil da Presidência da República (CC/PR), da Secretaria de Relações Institucionais da Presidência da República (SRI/PR), bem como dos órgãos de consulta, a saber, a Comissão de Ética Pública da Presidência da República (CEP), a Controladoria-Geral da União (CGU) e a Agência Brasileira de Inteligência (ABIN), observado o disposto na Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), de nº 13.709, de 14 de agosto de 2018³.

1. O SISTEMA INTEGRADO DE NOMEAÇÕES E CONSULTAS (SINC) SERVIRÁ:

1.1 *ao registro e guarda* das informações relativas às indicações que resultarem em nomeação ou designação para o exercício de função pública (inciso II do art. 11 do Decreto nº 9.794, de 2019);

1.2 *ao registro e guarda*, pelo prazo máximo de 1 ano a contar da submissão da consulta, das informações relativas às indicações que *não* resultarem em nomeação ou designação para o exercício de função pública (parágrafo único do art. 12 do Decreto nº 9.794, de 2019);

1.3 *ao registro e disponibilização dos dados* mencionados no item 2 deste termo pela ABIN e pela CGU (art. 18, §1º, do Decreto nº 9.794, de 2019);

1.4 *à consulta, de forma automatizada, ao banco de dados de sanções* aplicadas pelas comissões de ética mantido pela Comissão de Ética Pública da Presidência da República. (art. 11, inciso IV, do Decreto nº 9.794, de 2019)

1.5 *ao registro de esclarecimentos ou informações prestadas* pelo órgão indicante ou pelo indicado acerca dos dados, quando solicitados pela SEAJ/CC/PR (art. 18, parágrafo 2º, inciso I, do Decreto nº 9.794, de 2019);

1.6 *à análise de óbice jurídico* dos registros informados pelos órgãos de consulta (art. 18, I, do Decreto nº 9.794, de 2019);

1 Conforme descrito no item 2, os dados tratados serão aqueles necessários e proporcionais à verificação de informações sobre a vida pregressa do indicado que possam impactar o exercício de função pública.

2 Íntegra do Decreto nº 9.794, de 2019, disponível no Portal da Legislação do Governo Federal ou pelo link: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2019/decreto/D9794.htm.

3 Íntegra da Lei nº 13.709, de 2018, disponível no Portal da Legislação do Governo Federal ou pelo link: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/L13709.htm.

1.7 *ao compartilhamento dos registros*, caso não seja verificado óbice jurídico à indicação, com os órgãos verificadores de oportunidade e conveniência administrativa (CC e SRI) para o exercício de função pública pelo indicado (art. 20 do Decreto nº 9.794, de 2019); e

1.8 *ao tratamento das indicações* de que trata o Decreto nº 8.945, de 27 de dezembro de 2016, nos termos do inciso II do **caput** do art. 22.

2. SOBRE A VERIFICAÇÃO DE ÓBICE JURÍDICO⁴ E A ANÁLISE DE OPORTUNIDADE E CONVENIÊNCIA⁵ PARA O EXERCÍCIO DE FUNÇÃO PÚBLICA, PODERÁ HAVER CONSULTA:

2.1 a dados públicos ou constantes de qualquer sistema público ou privado de cadastro e informações, inclusive de processos judiciais, administrativos ou apurações sobre aos quais o indicado tenha sido notificado;

2.2 *de forma automatizada*, ao banco de dados de sanções aplicadas pelas comissões de ética mantido pela CEP/PR; e

2.3 *aos registros públicos acerca de pessoas jurídicas* vinculadas ao indicado para exercer função pública.



CONCORDO COM OS TERMOS DESCRITOS NOS ITENS 1 E 2 E ESTOU CIENTE QUE:

- compete ao órgão ou entidade indicante prestar informações acerca do trâmite do meu processo de indicação, assim como repassar a mim as informações registradas no Sinc, para ciência ou quando houver necessidade de apresentação de esclarecimentos sobre os registros;
- a análise de óbice jurídico poderá ser reaproveitada, mediante nova autorização, para consultas realizadas no prazo máximo de um ano para nova indicação para o exercício de função pública;
- será realizado juízo de conveniência e oportunidade administrativa quanto à aprovação ou não da minha indicação para provimento de função pública para o qual estou indicado;
- o juízo de conveniência e oportunidade administrativa será realizado relativamente à função pública para qual estou indicado. Caso haja outra indicação, o juízo será novamente exercido, sem vinculação ao juízo atual;
- no caso de não nomeação ou designação para exercício de função pública, meus dados serão eliminados no prazo máximo de 1 ano a contar da submissão da consulta em epígrafe;
- no caso de nomeação ou designação para o exercício de função pública ao qual estou indicado, meus dados serão mantidos para verificação futura, a qualquer tempo, sobre a conformidade da aprovação, nos termos dos incisos I e IV do art. 16 da LGPD;
- os agentes que realizarão o tratamento de dados pessoais autorizado neste termo estão sujeitos às responsabilidades e sanções cíveis, administrativas e penais previstas na LGPD;

⁴ Realizada pela SEAJ/CC/PR, nos termos do art. 18, inciso I, do Decreto n. 9.794, de 2019.

⁵ Realizada pela SE/CC/PR e pela SRI/PR, nos termos dos artigos 22 e 23 do Decreto nº 9.794, de 2019.

- a recusa do fornecimento da autorização de que trata esse Termo, para os casos em que a pesquisa for obrigatória (art. 14 do Decreto nº 9.794, de 2019), importará em prejuízo ao prosseguimento da indicação para o exercício de função pública;
- os direitos previstos no capítulo II e III da LGPD serão resguardados pelo órgão/entidade indicante e os demais órgãos descritos nesse Termo;

RIO DE JANEIRO

14/11/2024



(Assinatura do indicado)



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: AILTON FERNANDO DIAS

CPF: [REDACTED]

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão se refere à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 18:47:47 do dia 14/11/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 13/05/2025.

Código de controle da certidão: **0F04.8F06.D2AE.23FE**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS EM DÍVIDA ATIVA

Certifico que, em consulta ao Sistema da Dívida Ativa no dia 12/08/2024, em referência ao pedido 250908/2024, **NÃO CONSTA DÉBITO INSCRITO** em Dívida Ativa para o CPF ou CNPJ informado abaixo:

NOME:

Ailton Fernando Dias

CPF:

[REDACTED]

A certidão negativa de Dívida Ativa e a certidão negativa de ICMS ou a certidão para não contribuinte do ICMS somente terão validade quando apresentadas em conjunto.

Os dados apresentados nesta certidão baseiam-se em pesquisa realizada a partir do CPF ou CNPJ fornecido no momento da apresentação do requerimento.

Fica ressalvado o direito da Fazenda Estadual de inscrever e cobrar débitos que vierem a ser apurados posteriormente à emissão da presente certidão.

A aceitação desta certidão está condicionada a verificação de sua autenticidade na INTERNET, no endereço: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa/certidao-de-regularidade-fiscal>

CÓDIGO CERTIDÃO: D8OM.5140.A011.4174

PESQUISA CADASTRAL realizada em: 12/08/2024 às 14:17:40.4

Esta certidão tem validade até 08/02/2025, considerando 180 (cento e oitenta) dias após a pesquisa cadastral realizada na data e hora acima, conforme artigo 11 da Resolução nº 2690 de 05/10/2009.

Para maiores informações: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa>

Emitida em 12/08/2024 às 14:17:40.4

DIGITE AQUI A SUA BUSCA

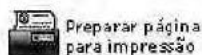
OK

[Emitir Certidão](#) [Confirmar Autenticidade](#)

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DO RIO DE JANEIRO

CERTIDÃO DE REGULARIDADE FISCAL N° 2024.1.4857374-4
CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS - CND

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE	
CPF / CNPJ : ██████████	CAD-ICMS : Não inscrito
NOME / RAZÃO SOCIAL : *****	
<p>CERTIFICA-SE para fins de direito e de acordo com as informações registradas nos Sistemas Corporativos da Secretaria de Estado de Fazenda que, até a presente data, NÃO CONSTAM DÉBITOS perante a Fazenda Estadual para o requerente acima identificado, ressalvado o direito de a Receita Estadual cobrar e inscrever as dívidas de sua responsabilidade, que vierem a ser apuradas.</p> <p>EMITIDA EM: 14/11/2024 19:24</p> <p>VÁLIDA ATÉ : 12/02/2025</p> <p>Certidão emitida com base na Resolução SEFAZ n° 109 de 04/08/2017</p>	
OBSERVAÇÕES	
<p>1. Esta certidão deve estar acompanhada da Certidão da Dívida Ativa, emitida pelo órgão próprio da Procuradoria Geral do Estado, nos termos da Resolução Conjunta SEFAZ/PGE n° 33/2004.</p> <p>2. A aceitação desta certidão está condicionada a verificação de sua autenticidade na internet, no endereço: www.fazenda.rj.gov.br.</p> <p>3. Esta certidão não se destina a atestar débitos do imposto sobre transmissão "causa mortis" e doação, de quaisquer bens ou direitos (ITD).</p> <p>4. Qualquer rasura ou emenda invalida este documento.</p>	



Preparar página
para impressão



PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO

Procuradoria Geral do Município

Procuradoria da Dívida Ativa

Código de Controle

M1C38CMM99

Página 1 de 1

CERTIDÃO NEGATIVA

Ressalvado o direito de o Município do Rio de Janeiro cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo identificado neste documento que vierem a ser apuradas, A PROCURADORIA DA DÍVIDA ATIVA DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, após analisar o cadastro dos créditos sob sua administração, relativamente a **AILTON FERNANDO DIAS**, inscrito(a) no cadastro nacional de pessoas físicas - CPF sob o nº [REDACTED], com endereço no(a) [REDACTED], certifica que

NÃO FORAM APURADAS INSCRIÇÕES EM DÍVIDA ATIVA

Observações Complementares

Esta certidão compõe-se de 1 folha(s) e é válida por 120 dias, a contar desta data.

Observações

Rio de Janeiro, RJ, 20/08/2024

1. Esta certidão refere-se exclusivamente à situação fiscal do(s) contribuinte(s) acima indicado(s) perante a dívida ativa do Município do Rio de Janeiro.
2. A situação fiscal do(s) contribuinte(s) quanto a créditos não inscritos em dívida ativa deve ser certificada pelos órgãos responsáveis pelas respectivas apurações.
3. Esta certidão poderá ser renovada a partir de 05/12/2024. A certidão de situação fiscal é expedida no prazo de 10 dias, contados da data de seu requerimento perante a Procuradoria da Dívida Ativa. Não são aceitos pedidos de urgência.
4. O requerimento de certidão de situação fiscal perante a Procuradoria da Dívida Ativa pode ser feito pela própria pessoa física ou jurídica interessada, gratuitamente e sem a necessidade de nomeação de procurador.
5. Regularize sua situação fiscal imediatamente: efetue o pagamento ou parcelamento das dívidas apontadas nesta certidão, apresente os comprovantes de pagamento ou de início de parcelamento (originais, inclusive honorários, quando devidos) e obtenha em dois dias úteis sua certidão de situação fiscal regular.
6. O destinatário poderá confirmar a autenticidade desta certidão, informando o número do Código de Controle impresso acima no endereço daminternet.rio.rj.gov.br
7. A certidão é válida para matriz e filial(is).

Ivo Marinho de Barros Junior
Procurador-Coordenador
Procuradoria da Dívida Ativa
Mat. 11/297.772-6



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CERTIDÃO JUDICIAL PARA FINS ELEITORAIS

N. 2024.27546033005

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, PROCESSOS com potencial de gerar inelegibilidade contra:

AILTON FERNANDO DIAS

ou

CPF/CNPJ n. [REDACTED]

Certidão emitida em: 14/11/2024 19:40

Observações:

- a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO ou das SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO RIO DE JANEIRO E DO ESPÍRITO SANTO, endereços www.trf2.jus.br, www.jfrj.jus.br e www.jfes.jus.br, respectivamente, por meio do código de validação abaixo;
- b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;
- c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução CJF n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;
- e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília);
- Tribunal Regional Federal da 2ª Região (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:40;
 - Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:40;
 - Seção Judiciária do Espírito Santo (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:40.



Código verificador: H1KF.NH9H.F51B.LS9X.AYJV

Para conferir a autenticidade desta certidão, capture o QR à esquerda ou acesse o site <https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=H1KF.NH9H.F51B.LS9X.AYJV>



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CERTIDÃO JUDICIAL CRIMINAL NEGATIVA

N. 2024.27546426652

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, **PROCESSOS** de classes **CRIMINAIS** contra:

AILTON FERNANDO DIAS

ou

CPF/CNPJ n. [REDACTED]

Certidão emitida em: 14/11/2024 19:47

Observações:

- a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL FEDERAL REGIONAL DA 2ª REGIÃO ou das SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO RIO DE JANEIRO E DO ESPÍRITO SANTO, endereços www.trf2.jus.br, www.jfrj.jus.br e www.jfes.jus.br, respectivamente, por meio do código de validação abaixo;
- b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;
- c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução CJF n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2020 e da Resolução CJF n. 680/2020;
- e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília);
 - Tribunal Regional Federal da 2ª Região (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:47;
 - Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:47;
 - Seção Judiciária do Espírito Santo (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até 14/11/2024 19:47.



Código verificador: 96UE.L397.SY94.X9PT.EQ19

Para conferir a autenticidade desta certidão, capture o QR à esquerda ou acesse o site <https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=96UE.L397.SY94.X9PT.EQ19>



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL

N. 2024.27546763562

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data, PROCESSOS de classes CÍVEIS em tramitação contra:

AILTON FERNANDO DIAS

ou

CPF/CNPJ n. [REDACTED]

Certidão emitida em: (14/11/2024 19:52)

Observações:

- a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO ou das SEÇÕES JUDICIÁRIAS DO RIO DE JANEIRO E DO ESPÍRITO SANTO, endereços www.trf2.jus.br, www.jfrj.jus.br e www.jfes.jus.br, respectivamente, por meio do código de validação abaixo;
- b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;
- c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução CJF n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;
- e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília);
- Tribunal Regional Federal da 2ª Região (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até (14/11/2024 19:52);
 - Seção Judiciária do Rio de Janeiro (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até (14/11/2024 19:52);
 - Seção Judiciária do Espírito Santo (Sistemas processuais Apolo e e-Proc) até (14/11/2024 19:52).



Código verificador: F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA

Para conferir a autenticidade desta certidão, capture o QR à esquerda ou acesse o site <https://certidoes.trf2.jus.br/certidoes/#/principal/verificar?consultar=true&codigo=F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA>

Biometria não coletada

Ailton Fernando Dias

Nº 0510 8642 0256

ELEITOR/ELEITORA COM BIOMETRIA NÃO
COLETADA ⓘ

Data de nascimento

[REDACTED]

CPF

[REDACTED]

Zona

[REDACTED]

Seção ⓘ

[REDACTED]

Município/UF

Rio de Janeiro/RJ

Filiação

[REDACTED]

[REDACTED]



Código de validação:

GK03.RWTK.C0KZ.S94E

Data e hora* de emissão do
documento: 14/11/2024 17:24:06



e-Título



Onde votar



Notificações



Mais opções

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DO RIO DE JANEIRO
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DETRAN - DIRETORIA DE IDENTIFICAÇÃO CIVIL

NOME
AILTON FERNANDO DIAS

FILIAÇÃO
[REDACTED]

DATANASC.
[REDACTED]

NATURALIDADE
BELO HORIZONTE/MG

OBSERVAÇÃO
NÃO HÁ

FATOR RH
A +

PROIBIDO PLASTIFICAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

LEI Nº 7.116 DE 29 DE AGOSTO DE 1983

CPF: [REDACTED] DNI 00000000000000

REGISTRO GERAL [REDACTED] DATA DE EXPEDIÇÃO [REDACTED]

REGISTRO CIVIL [REDACTED]

RJ [REDACTED] POLEGAR DIREITO

CTPS / SÉRIE / UF [REDACTED]

IDENTIDADE PROFISSIONAL [REDACTED]


CERT. MILITAR
NÃO INFORMADO

CNS
NÃO INFORMADO

1VIA [REDACTED] 0811

ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS
PRESIDENTE DO DETRAN-RJ
ED: 9104112-0

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL		MINISTÉRIO DA INFRA-ESTRUTURA		DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSPORTES		CARTeira NACIONAL DE HABILITAÇÃO	
NOME		AILTON FERNANDO DIAS					
DOC. IDENTIDADE / ORIG. EMISSOR / UF							
CPF							
DATA NASCIMENTO							
FILIAÇÃO							
PERMISSÃO		ACC		CAT. HAB.		B	
Nº REGISTRO		VALIDADE		1ª HABILITAÇÃO			
		11/11/2024		09/12/1983			
OBSERVAÇÕES							
A							
LOCAL		ASSINATURA DO PORTADOR			DATA EMISSÃO		
RIO DE JANEIRO, RJ					14/11/2019		
		ASSINATURA DO EMISSOR			46851041221 RJ373717067		
		RIO DE JANEIRO					

DECLARAÇÃO

Eu, AILTON FERNANDO DIAS, portador da identidade nº [REDACTED], CPF [REDACTED], DECLARO que me enquadro de forma cumulativa ao art. 4º, § 1º, inciso I, alínea "b" item 2, e inciso II, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, do art. 5º, § 1º, inciso I, alínea "b" item 2, e inciso II, do Anexo I ao Decreto nº 11.142, de 21 de julho de 2022, bem como não me enquadro nas hipóteses de inelegibilidade previstas no art. 1º, inciso I, da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990; possuo formação acadêmica compatível com o cargo para o qual fui indicado.

Rio de Janeiro, 03 de dezembro de 2024



AILTON FERNANDO DIAS
CPF [REDACTED]