



SENADO FEDERAL

COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA

PAUTA DA 21ª REUNIÃO

(3ª Sessão Legislativa Ordinária da 57ª Legislatura)

20/08/2025

QUARTA-FEIRA

Imediatamente após a 20ª reunião

Presidente: Senador Marcos Rogério

Vice-Presidente: VAGO



Comissão de Serviços de Infraestrutura

**21ª REUNIÃO, EXTRAORDINÁRIA, DA 3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA
DA 57ª LEGISLATURA, A REALIZAR-SE EM 20/08/2025.**

21ª REUNIÃO, EXTRAORDINÁRIA

quarta-feira, Imediatamente após a 20ª

SUMÁRIO

ITEM	PROPOSIÇÃO	RELATOR (A)	PÁGINA
1	MSF 84/2024 - Não Terminativo -	SENADOR ASTRONAUTA MARCOS PONTES	8
2	MSF 85/2024 - Não Terminativo -	SENADOR OTTO ALENCAR	47
3	MSF 86/2024 - Não Terminativo -	SENADOR ZEQUINHA MARINHO	82
4	MSF 93/2024 - Não Terminativo -	SENADOR VENEZIANO VITAL DO RÊGO	142

COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA - CI

PRESIDENTE: Senador Marcos Rogério

VICE-PRESIDENTE: VAGO

(23 titulares e 23 suplentes)

TITULARES

SUPLENTE

Bloco Parlamentar Democracia(MDB, PSDB, PODEMOS, UNIÃO)

Eduardo Braga(MDB)(11)(1)	AM 3303-6230	1 Confúcio Moura(MDB)(11)(1)(9)(12)	RO 3303-2470 / 2163
Veneziano Vital do Rêgo(MDB)(11)(1)(9)(12)	PB 3303-2252 / 2481	2 Efraim Filho(UNIÃO)(11)(1)	PB 3303-5934 / 5931
Fernando Farias(MDB)(11)(1)	AL 3303-6266 / 6273	3 Fernando Dueire(MDB)(11)(1)	PE 3303-3522
Jayne Campos(UNIÃO)(3)(11)	MT 3303-2390 / 2384 / 2394	4 Zequinha Marinho(PODEMOS)(3)(11)	PA 3303-6623
Professora Dorinha Seabra(UNIÃO)(3)(11)	TO 3303-5990 / 5995 / 5900	5 Marcelo Castro(MDB)(11)(3)	PI 3303-6130 / 4078
Carlos Viana(PODEMOS)(8)(11)	MG 3303-3100 / 3116	6 Sergio Moro(UNIÃO)(8)(11)	PR 3303-6202
Plínio Valério(PSDB)(10)(11)	AM 3303-2898 / 2800	7 Jader Barbalho(MDB)(15)	PA 3303-9831 / 9827 / 9832

Bloco Parlamentar da Resistência Democrática(PSB, PSD)

Cid Gomes(PSB)(4)	CE 3303-6460 / 6399	1 Chico Rodrigues(PSB)(16)(4)	RR 3303-2281
Otto Alencar(PSD)(4)	BA 3303-3172 / 1464 / 1467	2 Angelo Coronel(PSD)(4)	BA 3303-6103 / 6105
Irajá(PSD)(4)	TO 3303-6469 / 6474	3 Nelsinho Trad(PSD)(4)	MS 3303-6767 / 6768
Daniella Ribeiro(PP)(4)	PB 3303-6788 / 6790	4 Pedro Chaves(MDB)(4)(19)	GO 3303-2092 / 2099
Margareth Buzetti(S/Partido)(4)	MT 3303-6408	5 Lucas Barreto(PSD)(4)	AP 3303-4851

Bloco Parlamentar Vanguarda(PL, NOVO)

Jaime Bagattoli(PL)(2)	RO 3303-2714	1 Dra. Eudócia(PL)(2)	AL 3303-6083
Marcos Rogério(PL)(2)	RO 3303-6148	2 Rogerio Marinho(PL)(2)	RN 3303-1826
Wellington Fagundes(PL)(2)	MT 3303-6219 / 3778 / 3772 / 6209 / 6213 / 3775	3 Eduardo Gomes(PL)(2)	TO 3303-6349 / 6352
Wilder Morais(PL)(2)	GO 3303-6440	4 Astronauta Marcos Pontes(PL)(2)	SP 3303-1177 / 1797

Bloco Parlamentar Pelo Brasil(PDT, PT)

Beto Faro(PT)(6)	PA 3303-5220	1 Fabiano Contarato(PT)(6)	ES 3303-9054 / 6743
Rogério Carvalho(PT)(6)	SE 3303-2201 / 2203	2 Randolfe Rodrigues(PT)(6)	AP 3303-6777 / 6568
Weverton(PDT)(6)	MA 3303-4161 / 1655	3 VAGO(6)(17)	
Jorge Kajuru(PSB)(18)	GO 3303-2844 / 2031	4 VAGO	

Bloco Parlamentar Aliança(PP, REPUBLICANOS)

Esperidião Amin(PP)(5)	SC 3303-6446 / 6447 / 6454	1 Tereza Cristina(PP)(14)	MS 3303-2431
Laércio Oliveira(PP)(5)(13)	SE 3303-1763 / 1764	2 Luis Carlos Heinze(PP)(5)(13)	RS 3303-4124 / 4127 / 4129 / 4132
Mecias de Jesus(REPUBLICANOS)(5)	RR 3303-5291 / 5292	3 Cleitinho(REPUBLICANOS)(5)	MG 3303-3811

- (1) Em 18.02.2025, os Senadores Eduardo Braga, Confúcio Moura e Fernando Farias foram designados membros titulares; e os Senadores Veneziano Vital do Rêgo, Fernando Dueire e Marcelo Castro, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. 006/2025-GLMDB).
- (2) Em 18.02.2025, os Senadores Jaime Bagattoli, Marcos Rogerio, Wellington Fagundes e Wilder Morais foram designados membros titulares; e os Senadores Dra. Eudócia, Rogerio Marinho, Eduardo Gomes e Astronauta Marcos Pontes, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar Vanguarda, para compor a comissão (Of. 008/2025-BLVANG).
- (3) Em 18.02.2025, os Senadores Jayme Campos e Professora Dorinha Seabra foram designados membros titulares; e os Senadores Sergio Moro e Efraim Filho, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. 012/2025-GLUNIAO).
- (4) Em 18.02.2025, os Senadores Cid Gomes, Otto Alencar, Irajá, Daniella Ribeiro e Margareth Buzetti foram designados membros titulares; e os Senadores Jorge Kajuru, Angelo Coronel, Nelsinho Trad, Vanderlan Cardoso e Lucas Barreto, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar da Resistência Democrática, para compor a comissão (Of. 004/2025-GSEGAMA).
- (5) Em 18.02.2025, os Senadores Esperidião Amin, Luis Carlos Heinze e Mecias de Jesus foram designados membros titulares; e os Senadores Laércio Oliveira e Cleitinho, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar Aliança, para compor a comissão (Of. 002/2025-GABLI/BLALIAN).
- (6) Em 18.02.2025, os Senadores Beto Faro, Rogério Carvalho e Weverton foram designados membros titulares; e os Senadores Fabiano Contarato, Randolfe Rodrigues e Leila Barros, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar Pelo Brasil, para compor a comissão (Of. 026/2025-GLPDT).
- (7) Em 19.02.2025, a comissão reunida elegeu o Senador Marcos Rogério Presidente deste colegiado.
- (8) Em 19.02.2025, o Senador Carlos Viana foi designado membro titular e o Senador Zequinha Marinho, membro suplente, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. nº 010/2025-GLPODEMOS).
- (9) Em 19.02.2025, o Senador Veneziano Vital do Rêgo foi designado membro titular, em substituição ao Senador Confúcio Moura, que passa a membro suplente, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. nº 026/2025-GLMDB).
- (10) Em 19.02.2025, o Senador Plínio Valério foi designado membro titular, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. nº 001/2025-GLPSDB).
- (11) Em 19.02.2025, os Senadores Eduardo Braga, Confúcio Moura, Fernando Farias, Jayme Campos, Professora Dorinha Seabra, Carlos Viana e Plínio Valério foram designados membros titulares, e os Senadores Veneziano Vital do Rêgo, Efraim Filho, Fernando Dueire, Zequinha Marinho, Marcelo Castro e Sergio Moro, membros suplentes, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. nº 006/2025-BLDEM).
- (12) Em 20.02.2025, o Senador Veneziano Vital do Rêgo foi designado membro titular, em substituição ao Senador Confúcio Moura, que passa a membro suplente, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. nº 010/2025-BLDEM).
- (13) Em 21.02.2025, o Senador Laércio Oliveira foi designado membro titular e o Senador Luis Carlos Heinze, membro suplente, pelo Bloco Parlamentar Aliança, para compor a comissão (Of. nº 006/2025-GABLI/BLALIAN).
- (14) Em 25.02.2025, a Senadora Tereza Cristina foi designada membro suplente, pelo Bloco Parlamentar Aliança, para compor a comissão (Of. nº 009/2025-BLALIAN).
- (15) Em 27.02.2025, o Senador Jader Barbalho foi designado membro suplente, pelo Bloco Parlamentar Democracia, para compor a comissão (Of. nº 017/2025-BLDEM).
- (16) Em 11.03.2025, o Senador Chico Rodrigues foi designado membro suplente, em substituição ao Senador Jorge Kajuru, que deixa de compor a comissão, pelo Bloco Parlamentar da Resistência Democrática (Of. nº 7/2025-GSEGAMA).
- (17) Em 03.04.2025, a Senadora Leila Barros deixa de compor a comissão, pelo Bloco Parlamentar Pelo Brasil (Of. nº 43/2025-GLPDT).
- (18) Em 01.07.2025, o Senador Jorge Kajuru foi designado membro titular, pelo Bloco Parlamentar pelo Brasil, para compor a comissão (Of. nº 006/2025-BLPBRA).

(19) Em 03.07.2025, o Senador Pedro Chaves foi designado membro suplente, em substituição ao Senador Vanderlan Cardoso, que deixa de compor a comissão, pelo Bloco Parlamentar da Resistência Democrática (Of. nº 46/2025-BLRESDEM).

REUNIÕES ORDINÁRIAS: TERÇAS-FEIRAS 9:00 HORAS
SECRETÁRIO(A): THALES ROBERTO FURTADO MORAIS
TELEFONE-SECRETARIA: 61 3303-4607
FAX: 61 3303-3286

TELEFONE - SALA DE REUNIÕES: 3303-4607
E-MAIL: ci@senado.gov.br



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
57ª LEGISLATURA

Em 20 de agosto de 2025
(quarta-feira)
Imediatamente após a 20ª reunião

PAUTA

21ª Reunião, Extraordinária

COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA - CI

	Indicação de autoridades
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 7

Atualizações:

1. Alteração do horário de início da reunião (20/08/2025 09:47)

PAUTA

ITEM 1

MENSAGEM (SF) N° 84, DE 2024

- Não Terminativo -

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o nome do Senhor ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de quatro anos.

Autoria: Presidência da República

Relatoria: Senador Astronauta Marcos Pontes

Relatório: Pronto para deliberação

Observações:

1. Em 13/08/2025, foi lido o relatório e concedida vista coletiva, nos termos do art. 383 do Regimento Interno do Senado Federal. A arguição pública será realizada nesta reunião.

Textos da pauta:

[Relatório Legislativo \(CI\)](#)

[Avulso inicial da matéria \(PLEN\)](#)

ITEM 2

MENSAGEM (SF) N° 85, DE 2024

- Não Terminativo -

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o nome da Senhora LORENA POZZO, para exercer a função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três anos.

Autoria: Presidência da República

Relatoria: Senador Otto Alencar

Relatório: Pronto para deliberação

Observações:

1. Em 13/08/2025, foi lido o relatório e concedida vista coletiva, nos termos do art. 383 do Regimento Interno do Senado Federal. A arguição pública será realizada nesta reunião.

Textos da pauta:

[Relatório Legislativo \(CI\)](#)

[Avulso inicial da matéria \(PLEN\)](#)

ITEM 3

MENSAGEM (SF) N° 86, DE 2024

- Não Terminativo -

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, 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.

Autoria: Presidência da República

Relatoria: Senador Zequinha Marinho

Relatório: Pronto para deliberação

Observações:

1. Em 13/08/2025, foi lido o relatório e concedida vista coletiva, nos termos do art. 383 do Regimento Interno do Senado Federal. A arguição pública será realizada nesta reunião.

Textos da pauta:

[Relatório Legislativo \(CI\)](#)

[Avulso inicial da matéria \(PLEN\)](#)

ITEM 4

MENSAGEM (SF) Nº 93, DE 2024

- Não Terminativo -

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 5º da Lei 9.986, de 18 de julho de 2000, e o art. 7º da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, o nome do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração - ANM, na vaga decorrente do término do mandato de Guilherme Santana Lopes Gomes.

Autoria: Presidência da República

Relatoria: Senador Veneziano Vital do Rêgo

Relatório: Pronto para deliberação

Observações:

1. Em 13/08/2025, foi lido o relatório e concedida vista coletiva, nos termos do art. 383 do Regimento Interno do Senado Federal. A arguição pública será realizada nesta reunião.

Textos da pauta:

[Avulso inicial da matéria \(PLEN\)](#)

[Relatório Legislativo \(CI\)](#)

1

PARECER Nº , DE 2025

Da COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA, sobre o Mensagem (SF) nº 84, de 2024, da Presidência da República, que *submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o nome do Senhor ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de quatro anos.*

Relator: Senador **ASTRONAUTA MARCOS PONTES**

RELATÓRIO

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição Federal (CF), combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o Senhor Presidente da República, por meio da Mensagem nº 84, de 2024 (Mensagem nº 1.610, de 2024, na origem), submete para análise e deliberação do Senado Federal o nome do Senhor ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN), com mandato de quatro anos.

É competência privativa do Senado Federal apreciar previamente, por voto secreto, após arguição pública, a escolha de titulares de cargos públicos que a lei determinar, nos termos do art. 52, inciso III, alínea "f", da CF. De acordo com o art. 104 do Regimento Interno do Senado Federal (RISF), a apreciação da indicação em tela cabe à Comissão de Serviços de Infraestrutura (CI). O exame das indicações para cargos de direção da ANSN tem como referências normativas o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, e o art. 383 do RISF.

O Senhor ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES tem formação acadêmica que o qualifica para exercer o cargo de

Diretor da ANSN. Graduiu-se em Física em 1999, pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Tornou-se Mestre em Física em 2001, pela UFF, e Doutor em Ciências pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), no ano 2006.

Sua experiência profissional iniciou-se na Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) em 2002, onde exerceu as funções de Chefe de Divisão de Aplicações Médicas e Pesquisa e Coordenador-Geral da Coordenação Geral de Instalações Médicas e Industriais. Atualmente, ocupa o cargo de Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear da CNEN. Entre 2010 e 2017, atuou como docente de pós-graduação do Instituto de Radioproteção e Dosimetria da CNEN (IRD/CNEN) e, desde 2016, é docente do mestrado profissional em Física Médica do Departamento de Ciências Radiológicas (DCR/LCR) do Instituto de Biologia da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ-IBRAG).

Além disso, ao longo de sua carreira, foi autor de 40 artigos científicos publicados em periódicos indexados nas áreas de Proteção Radiológica, Física Médica e Cálculos de Blindagem contra Radiações Ionizantes, apresentou trabalhos em congressos nacionais e internacionais e orientou trabalhos de iniciação científica, dissertações de mestrado e teses de doutorado.

Em atendimento à alínea *b* do inciso I do art. 383 do RISF, que disciplina o processo de aprovação de autoridades indicadas na forma do inciso III do art. 52 da CF, o indicado declara:

i) não possuir parentes que exerçam ou exerceram atividades, públicas ou privadas, vinculadas à atividade profissional em que ele atua;

ii) não possuir participação como sócio, proprietário ou gerente de empresas ou entidades não governamentais;

iii) estar regular com o fisco nos âmbitos federal, estadual e municipal, conforme certidões que apresenta;

iv) figurar como autor em duas ações judiciais em tramitação perante a Justiça Federal, ambas em fase recursal;

v) não ter atuado, nos últimos cinco anos, em juízos e tribunais, em conselhos de administração de empresas estatais, ou em cargos de direção de agências reguladoras.

Apresentou, também, atendimento às alíneas “a” e “c” do inciso I do art. 383 do RISF, currículo e argumentação escrita em que apresenta sua experiência profissional no campo de atuação da ANSN, formação técnica adequada e afinidade intelectual e moral para ocupar o cargo de Diretor.

A partir dos elementos apresentados, entendemos que o indicado atende às condições estabelecidas pelo art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, a qual criou a ANSN, pois possui reputação ilibada e notório conhecimento no campo de sua especialidade. Além disso, atende cumulativamente aos incisos I e II do § 1º do art. 4º dessa Lei, pois tem a experiência profissional necessária e formação acadêmica compatível com o cargo para o qual foi indicado.

Consideramos, assim, que foram cumpridas todas as exigências constitucionais, legais e regimentais. Esta Comissão, portanto, tem condições de deliberar sobre a condução do Senhor ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES ao cargo de Diretor-Presidente da ANSN, com mandato de quatro anos.

Sala da Comissão,

, Presidente

, Relator

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

Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2024

DOCUMENTOS APRESENTADOS

Resumo do Curriculum Vitae (alínea 'a' do inciso I do artigo 383)	3
Curriculum Vitae (alínea 'a' do inciso I do artigo 383)	4 a 17
Declarações (itens 1 e 2 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	18 a 20
Certidões Negativas (item 3 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	21 a 23
Declarações (itens 4 e 5 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	24 a 26
Argumentação Técnica (alínea 'c' do inciso I do artigo 383)	27 e 28

RESUMO DO CURRICULUM VITAE

Formação Acadêmica:

- Graduação em Física (1999) pela Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói/RJ.
- Mestrado em Física (2001) pela UFF.
- Doutorado em Ciências (2006) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro/RJ.

Experiência Profissional:

1. Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear da CNEN:

Atualmente, ocupa o cargo de Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

2. Carreira na CNEN (2002 - presente):

Desde 2002, atua na CNEN, onde exerceu funções de destaque, como:

- o Chefe da Divisão de Aplicações Médicas e Pesquisa.
- o Coordenador Geral da Coordenação Geral de Instalações Médicas e Industriais.

Durante esse período:

- o Elaborou centenas de pareceres técnicos relativos a processos de licenciamento de instalações médicas, industriais e de pesquisa.
- o Realizou mais de 100 inspeções regulatórias.
- o Atualmente, gerencia uma equipe de 250 servidores responsáveis por atividades de licenciamento, fiscalização e controle de instalações nucleares, radiativas, minero-industriais e depósitos de rejeitos, além de transporte e segurança física.

3. Produção Científica e Orientação Acadêmica:

- o Autor de 40 artigos científicos publicados em periódicos indexados nas áreas de Proteção Radiológica, Física Médica e Cálculos de Blindagem contra Radiações Ionizantes.
- o Apresentou dezenas de trabalhos em congressos nacionais e internacionais.
- o Orientou 2 trabalhos de iniciação científica, 5 dissertações de mestrado e 4 teses de doutorado.

4. Atuação Internacional:

- o Representa o Brasil em diversos comitês e acordos internacionais na área de segurança radiológica e regulação, atuando como ponto de contato oficial.

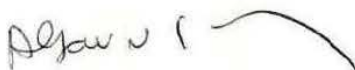
5. Docência:

- o Docente da pós-graduação do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/CNEN) entre 2010 e 2017.
- o Desde 2016, integra o Corpo Permanente do Mestrado Profissional em Física Médica do Departamento de Ciências Radiológicas (DCR/LCR) do Instituto de Biologia da UERJ (IBRAG).

Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2024

Alessandro Facure Neves de Salles Soares

CPF [REDACTED]



3

CURRICULUM VITAE

ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

<http://lattes.cnpq.br/3660463365882211>

Possui graduação em Física pela Universidade Federal Fluminense (1999), mestrado em Física pela Universidade Federal Fluminense (2001) e doutorado em Engenharia Nuclear pela COPPE/UFRJ (2006). Atualmente é Físico da Comissão Nacional de Energia Nuclear. Perito da Agência Internacional de Energia Atômica (IAEA). Tem experiência na área de Cálculos de Blindagens, Simulações por Monte Carlo aplicadas à física médica e licenciamento de instalações radiativas, orientando teses de mestrado e doutorado nessas áreas. É consultor adhoc do CNPq e de várias outras agências de fomento, assim como Jovem Cientista do Nosso Estado (FAPERJ). É membro da Sociedade brasileira de física, da American Association of Physicists in Medicine (AAPM) e revisor de dezenas periódicos científicos internacionais.

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Endereço Profissional: Comissão Nacional de Energia Nuclear, CGMl.
Rua General Severiano, 90, 4 andar, sala 402, botafogo
22294-900 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Telefone: (+5521) 25861320
Homepage: www.cnen.gov.br

Data de nascimento: 17-fev-1977

FORMAÇÃO

2003-2006

D.SC. EM CIÊNCIAS

Doses ocupacionais devido a nêutrons produzidos por aceleradores lineares de uso médico.

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil

1999- 2001

MESTRE EM CIÊNCIAS

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil

1995- 1999

GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil



FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2014 – 40 HORAS

SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL UTILIZANDO O CÓDIGO EGSNRC

Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Brasil

2013 – 46 HORAS

INTERMEDIATE MCNP TRAINING COURSE

Visual Editor Consultants, VISED

Barcelona/Espanha

2010 – 16 HORAS

CURSO DE BRAQUITERAPIA DE PRÓSTATA

Sirio Libanes Hospital – São Paulo/Brasil

2009 – 80 HORAS

TRAINING COURSE FOR CYCLOTRON REGULATORS

GE HealthCare, GE, Sweden.

Ion Beam Applications, IBA, Belgium.

2007 – 40 HORAS

COURSE ON AUTHORIZATION AND INSPECTION OF CYCLOTRONS

International Atomic Energy - Regional course, Brasil

2006 – 40 HORAS

VI CURSO DE RADIOTERAPIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO

Sirio Libanes Hospital – São Paulo/Brasil

2006 – 80 HORAS

VISITA CIENTÍFICA – ION BEAM THERAPY

Deutsches Krebsforschungszentrum, DKFZ, Germany.

2004 – 40 HORAS

IV CURSO DE RADIOTERAPIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO

Sirio Libanes Hospital – São Paulo/Brasil

Dez 21

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2023 – ATUALMENTE

DIRETOR DE RADIOPROTEÇÃO E SEGURANÇA NUCLEAR INDUSTRIAIS

Comissão Nacional de Energia Nuclear

- Responsável por 250 reguladores que atuam no licenciamento, fiscalização e controle de cerca de 3.700 instalações médicas, industriais, de pesquisa e produção de radioisótopos, 28 instalações nucleares, 14 depósitos de rejeitos e 30 instalações minero-industriais.

2017 – 2023

COORDENADOR GERAL DE INSTALAÇÕES MÉDICAS E INDUSTRIAIS

Comissão Nacional de Energia Nuclear

- Responsável pela coordenação de 53 reguladores no licenciamento, fiscalização e controle de cerca de 3.700 licenciados (instalações médicas, industriais, de pesquisa e produção de radioisótopos).

2015 - 2017

CHEFE DE DIVISÃO

Comissão Nacional de Energia Nuclear

- Responsável pela Divisão de Aplicações médicas e Pesquisa da Comissão Nacional de Energia Nuclear.

2002 - 2017

ANALISTA/INSPETOR

Comissão Nacional de Energia Nuclear

- Trabalhou de 2002 a 2007 em inspeções de instalações de radioterapia; de 2007 a 2017 em inspeções de instalações de ciclotrons.

2007 – PRESENTE

PERITO DA IAEA

Agência Internacional de Energia Atômica

- Trabalhou em diversas missões da AIEA relacionadas ao licenciamento de instalações produtoras de radioisótopos/ciclotron – Áustria, Bolívia, Chile, Costa Rica, Cuba, Equador, México, Panamá, Uruguai.
- Participou de dezenas de missões para avaliar a infraestrutura regulatória de outros países e em vários cursos da AIEA, na condição de palestrante. Fez parte do comitê organizador/científico de conferências internacionais, promovidas pela IAEA.

2010 – 2022

DOCÊNCIA

- Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/CNEN), pós graduação (2010-2017);
- Mestrado Profissionalizante em Física Médica, do Departamento de Ciência Radiológicas (DCR/LCR), do Instituto de Biologia da UERJ/RJ – IBRAG (2016-atual)

Assinatura

2017 – PRESENTE**REPRESENTANTE NACIONAL**

- FORO Iberoamericano de organismos reguladores radiológicos e nucleares – representante nacional no Comitê Técnico Executivo.
- Ponto Focal nacional do *Código de conduta para a segurança tecnológica e física de fontes de radiação* (IAEA).
- Representante nacional no *Radiation Safety Standards Committee* (RASSC) da Agência Internacional de Energia Atômica.

PRODUÇÃO TÉCNICA

Elaboração de centenas de pareceres técnicos relativos a processos de licenciamento de instalações médicas, industriais e de pesquisa.

Realização de mais de uma centena de inspeções regulatórias em instalações radiativas.

Participação em dezenas de comitês para elaboração de guias e normas regulatórias.

Análise e avaliação de processos especiais como construção de bunker para gerador de vapor de usina nuclear, licenciamento de aceleradores síncrotron e fábrica de aceleradores médicos lineares no Brasil.

REVISOR DE PERIÓDICOS

Annals of Nuclear Energy

Medical Physics

Progress in Nuclear Energy

Journal of Applied Clinical Medical Physics

Plos One

Computer Physics Communications

Health Physics

International Journal of Modern Physics B

Nuclear Instruments & Methods in Physics Research. Section B, Beam Interact

Journal of Radiation Research

Annals of Nuclear Medicine

Radiation Physics and Chemistry

European Journal of Medical Physics

Applied Radiation and Isotopes

IDIOMAS

Português

Espanhol

Inglês

PRÊMIOS E TÍTULOS

2013 - "One of the most valued reviewers of 2012", Elsevier.

2012 – Jovem Cientista do Nosso Estado (Rio de Janeiro, Brazil)

hola ~ ~ ~

ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS

- Soares, A. d.; Paixão, L.; Facure, A. *Determination of the dose rate constant through monte carlo simulations with voxel phantoms*. Medical Physics, v. 1, p. 4, 2018.
- Facure, A.; Torre, M. L.; Delgado, J. M.; Prieto, C.; Bardales, G. S.; Delgado, R.; Rivera, J.; Cruz, V. L.; Castillo, R.; Lopes, M. C.; Bote, M. L.; Morones, R. L. *Radioterapia*. Radioprotección (Madrid), v. 87, p. 30, 2017.
- Menezes, A. F.; Laulate, H.; Junior, J. R.; Bardella, L. H.; Facure, A.; Silva, A. X. *Generation of dose volume histograms using voxel structure and the monte carlo method in low dose rate brachytherapy*. International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology, v. 05, p. 230-241, 2016.
- Trombetta, D.; Facure, A.; Cardoso, S. C.; Silva, A. X. *Evaluation of the radiotherapy treatment planning in the presence of a magnetic valve tissue expander*. Plos One, v. 10, p. e0117548, 2015.
- Teles, P.; Barros, S.; Cardoso, S.; Facure, A.; da Rosa, L. A. R.; Santos, M.; Pereira, P.; Vaz, P.; Zankl, M. A *dosimetric study of prostate brachytherapy using monte carlo simulations with a voxel phantom, measurements and a comparison with a treatment planning procedure*. Radiation Protection Dosimetry, v. 1, p. 1-6, 2015.
- Barbosa, Nilseia; da Rosa, Luiz; Menezes, A.; Reis, J.; Facure, A.; Braz, D. *Assessment of ocular beta radiation dose distribution due to 106ru/106rh brachytherapy applicators using mcnp monte carlo code*. International journal of cancer therapy and oncology, v. 2, p. 02038, 2014.
- Rezende, G. F. S.; da Rosa, L.; Facure, A. *Production of neutrons in laminated barriers of radiotherapy rooms: comparison between the analytical methodology and monte carlo simulations*. Journal of Applied Clinical Medical Physics, v. 15, p. 247-255, 2014.
- Barbosa, N.; da Rosa, L.; Facure, A.; Braz, D. *Brachytherapy treatment simulation of strontium-90 and ruthenium-106 plaques on small size posterior uveal melanoma using mcnp code*. Radiation Physics and Chemistry (1993), v. 95, p. 224-226, 2013.
- Trombetta, D.; Cardoso, S.; Facure, A.; Silva, A. X.; da Rosa, L. *Influence of the presence of tissue expanders on energy deposition for post-mastectomy radiotherapy*. Plos One, v. 8, p. e55430-10, 2013.
- Reis, J.; Menezes, A.; Souza, E.; Facure, A.; Medeiros, J.; Silva, A. X. *Dose optimization in 125i permanent prostate seed implants using the monte carlo method*. Computer Physics Communications, v. 183, p. 847-852, 2012.
- Boia, L.S.; Menezes, A.; Cardoso, M.A.; da Rosa, L.A.; Batista, D. V. S.; Cardoso, S.; Silva, A. X.; Facure, A. *Application of digital image processing for the generation of voxels phantoms for monte carlo simulation*. Applied Radiation and Isotopes, v. 70, p. 144-148, 2012.
- Paixao, L.; Facure, A.; Santos, A.; Santos, A. M. M.; Grynberg, S. *Monte carlo study of a new i-125 brachytherapy prototype seed with a ceramic radionuclide carrier and radiographic marker*. Journal of applied clinical medical physics, v. 13, p. 74-82, 2012.
- Silva, H. R.; Rebello, W. F.; Silva, A. X.; Facure, A. *Development of a shielding to protect patients against photoneutrons produced by linacs in radiotherapy treatments*. Revista Brasileira de Física Médica, v. 5, p. 201-204, 2011.
- da Rosa, L. A. R.; Cardoso, S.; Alves, V. G.; Baptista, D.; Facure, A. *Percentage depth dose evaluation in heterogeneous media using thermoluminescent dosimetry*. Journal of Applied Clinical Medical Physics, v. 11, p. 117-127, 2010.
- Reina, L. C.; Silva, A.X.; Suita, J.C.; Souza, M.; Facure, A.; Silva, J.; Furlanetto, J.; Rebello, W. *Diagnostic assessment to estimate and minimize neutron dose rates received by occupationally exposed individuals at cyclotron facilities*. Applied Radiation and Isotopes, v. 68, p. 489-495, 2010.
- Cardoso, S.; Alves, V. G.; da Rosa, L. A.; Campos, L. T.; Batista, D.; Facure, A. *Monte Carlo simulation of bony heterogeneity effects on dose profile for small irradiation field in radiotherapy*. Plos One, v. 5, p. e10466, 2010.
- Trombetta, D.; Cardoso, S.; Facure, A.; da Rosa, L. A.; Silva, A. X. *Estudo da atenuação do feixe de 6mv em tratamentos radioterápicos de mama pós-mastectomia devido à heterogeneidades metálicas de expansores de tecido*. Revista brasileira de física médica. v. 4, p. 7-10, 2010.
- Facure, A.; Franca, W. F. *Optimal shielding design for bunkers of compact cyclotrons used in the production of medical radionuclides*. Medical Physics, v. 37, p. 6332-6337, 2010.

Alfau ~

- Rebello, W.F.; Silva, A. X.; Facure, A.; Roque, H. *Monte Carlo simulation of photoneutrons streaming inside radiotherapy treatment rooms as a function of gantry angles*. Progress in nuclear energy, p. 278-281, 2009.
- Facure, A.; Cardoso, S.; da Rosa, L. A. R.; da Silva, A. X. *Photon doses at the entrance of ^{60}Co and low-energy medical accelerator rooms under unusual irradiation conditions*. Radiation Protection Dosimetry, v. 138, p. 251-256, 2009.
- Rebello, W.F.; Silva, A. X.; Facure, A. *Multileaf shielding design against neutrons produced by medical linear accelerators*. Radiation protection dosimetry, v. 128, p. 227-233, 2008.
- Facure, A.; Silva, A. X.; Falcão, R. C. *Neutron scattering in concrete and wood: part ii oblique incidence*. Radiation protection dosimetry, v. 128, p. 367-374, 2008.
- Facure, A.; Silva, A. X.; da Rosa, L. A.; Cardoso, S.; Rezende, G. F. S. *On the production of neutrons in laminated barriers for 10 MV medical accelerator rooms*. Medical Physics, v. 35, p. 3285-3292, 2008.
- Facure, A.; Silva, A. X. *The use of high-density concretes in radiotherapy treatment room design*. Applied radiation and isotopes, v. 65, p. 1023-1028, 2007.
- Facure, A.; Falcão, R. C.; Silva, A. X. *Monte Carlo simulation of scattered and thermal photoneutron fluences inside a radiotherapy room*. Radiation Protection Dosimetry, v. 123, p. 56-61, 2006.
- Facure, A.; Silva, A. X.; Falcão, R. C.; Crispim, V. R. *Neutron scattering in concrete and wood*. Radiation Protection Dosimetry, v. 119, p. 514-517, 2006.
- Falcão, R. C.; Facure, A.; Silva, A. X. *Neutron dose calculation at the maze entrance of medical linear accelerator rooms*. Radiation Protection Dosimetry, v. 123, p. 283-287, 2006.
- Anjos, R.M.; Veiga, R.; Soares, T.; Santos, A. M. A.; Aguiar, J. G.; Frascá, M. H. B. O.; Brage, J. A. P.; Uzêda, D.; Mangia, L.; Facure, A.; Mosquera, B.; Carvalho, C.; Gomes, P. R. S. *Natural radionuclide distribution in Brazilian commercial granites*. Radiation Measurements, v. 39, p. 245-253, 2005.
- Anjos, R. M.; Okuno, E.; Gomes, P. R. S.; Veiga, R.; Estellita, L.; Mangia, L.; Uzeda, D.; Soares, T.; Facure, A.; Brage, J. A. P. *Radioecology teaching: evaluation of the background radiation levels from areas with high concentrations of radionuclides in soil*. European journal of physics, UK, v. 25, n. 2, p. 133-144, 2004.
- Mosquera, B.; Uzeda, D.; Veiga, R.; Estellita, L.; Mangia, L.; Carvalho, C.; Facure, A.; Anjos, R. M. *^{137}Cs distribution in guava trees*. Brazilian journal of physics, v. 34, n. 3a, p. 841-844, 2004.
- Facure, A.; Falcão, R. C.; Silva, A. X.; Crispim, V. R. *Neutron dose rate evaluation for medical linear accelerators*. Radiation protection dosimetry, oxford, v. 111, n. 1, p. 101-103, 2004.
- Facure, A.; Falcão, R. C.; Silva, A. X.; Vitorelli, J. C.; Crispim, V. R. *A study of neutron spectra from medical linear accelerators*. Applied radiation and isotopes, v. 62, n. 0, p. 69-72, 2004.
- Anjos, R. M.; Okuno, E.; Gomes, P. R. S.; Veiga, R.; Estellita, L.; Mangia, L.; Uzeda, D.; Soares, T.; Facure, A.; Brage, J. A. P.; Mosquera, B.; Carvalho, C.; Santos, A. M. A. *Radioecology teaching: evaluation of the background radiation levels from areas with high concentrations of radionuclides in soil*. European journal of physics, v. 25, p. 133-144, 2004.
- Facure, A.; Umisedo, N. K.; Anjos, R. M.; Yoshimura, E. M.; Okuno, E.; Gomes, P. R. S. *Measurements performed in Goiânia after the new intervention action in 2001*. Radiation protection dosimetry, inglaterra, v. 98, n. 4, p. 433-436, 2002.
- Anjos, R. M.; Umisedo, N. K.; Facure, A.; Okuno, E.; Yoshimura, E. M.; Gomes, P. R. S. *Goiânia: 12 years after the ^{137}Cs radiological accident*. Radiation protection dosimetry, England, v. 101, n. 1-4, p. 201-204, 2002.
- Anjos, R. M.; Facure, A.; Lima, E.; Gomes, P. R. S.; Santos, M.; Okuno, E.; Yoshimura, E. M.; Umisedo, N. K. *Radioactivity teaching: environmental consequences of the radiological accident in Goiânia (Brazil)*. American Journal of physics, v. 69, n. 3, p. 377-381, 2001.
- Facure, A.; Anjos, R. M.; Umisedo, N. K.; Okuno, E.; Yoshimura, E. M.; Gomes, P. R. S. *Remains of ^{137}Cs contamination in the city of Goiânia, Brazil*. Radiation protection dosimetry, v. 95, n. 2, p. 165-171, 2001.
- Yoshimura, E. M.; Umisedo, N. K.; Facure, A.; Anjos, R. M.; Okuno, E. *Ambient dose equivalent rate in Goiânia 12 years after the ^{137}Cs radiological accident*. Radiation protection dosimetry, v. 80, n. 6, p. 532-536, 2001.
- Anjos, R. M.; Facure, A.; Macario, K. C. D.; Yoshimura, E. M.; Brage, J. A. P.; Gomes, P. R. S.; Alhanati, C. E.; Cardoso, S. N. M.; Santoro, M. D. N. *Estudo do acidente radiológico de Goiânia no ensino de física moderna*. Revista brasileira de ensino de física, v. 22, n. 1, p. 60-68, 2000.

Alfonso

ORIENTAÇÕES E SUPERVISÕES CONCLUÍDAS

4 teses de doutorado;
5 dissertações de mestrado;
3 trabalhos de iniciação científica.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

Mestrado

1. A. X. Silva; Facure, A.; CORREA, I. B.

Participação em banca de Alexandre Bernardino Pinto Jorge. CARACTERIZAÇÃO DA RESPOSTA DE UMA CÂMARA POÇO PARA DIFERENTES MODELOS DE FONTES DE Ir-192 PARA BRAQUITERAPIA HDR, 2022 (Engenharia nuclear) COPPE

2. BARROSO, R. C.; MAGALHAES, L. A.; SILVA, A. M. C.; GONCALVES, M. V. C.; Facure, A.

Participação em banca de Tayane Tanure França. Estudo de dose em linhas de luz síncrotron, 2022 (Física) Universidade do Estado do Rio de Janeiro

3. MACEDO, E. R. P.; MARINHO, F. C.; BONIFAZI, C. B.; SANTOS, J. C.; Facure, Alessandro

Participação em banca de Marcos Guilherme Vieira Júnior. Aspectos Numéricos e Experimentais da Determinação de Espectros de Energia de Fótons Usando um Detector de Pixels de Silício, 2020 (Física) Universidade Federal do Rio de Janeiro

4. Facure, A

Participação em banca de Fábila Shirley Pereira Vasconcelos. Análise Qualitativa de Algoritmos - com e sem correção de heterogeneidade - utilizando filme radiocrômico EBT3, 2018 (Biologia (Biociências Nucleares)) Universidade do Estado do Rio de Janeiro

5. Facure, Alessandro; L. A. R. da Rosa; MARIN, A. V.; CAMPOS, L. T.

Participação em banca de marina de Arruda botelho. Influencia de heterogeneidades metálicas em radioterapia de cavidade oral, 2018 (Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

6. BONIFACIO, D. A.; SANTOS, M. S.; SOUZA, R. S.; Facure, Alessandro

Participação em banca de Gustavo Coelho Alves Costa. Determinação da Dose Absorvida em Órgãos Críticos para Terapias de Tumores Neuroendócrinos com 177Lu Utilizando GATE, 2014 (Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

7. da Rosa, Luiz Antonio R.; QUEIROZ FILHO, P. P.; Facure, Alessandro; MARIN, A. V.

Participação em banca de Saulo Santos Fortes. Estimativa de Probabilidade de Controle Tumoral (TCP) e da Probabilidade de Complicação de Tecido Normal (NTCP) a partir de um Histograma Dose Volume, 2014 (Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

8. MAURICIO, C. L. P.; Facure, Alessandro; da SILVA, A. X.; PATRAO, K. C. S.

Participação em banca de Bruno Mendes Freitas. Estimativa do Fator de Correção de Espalhamento de Nêutrons no Laboratório Nacional de Metrologia das Radiações Ionizantes na Calibração com Fonte de 241Am-Be, 2014 (Metrologia) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

9. L. A. R. da Rosa; BONIFACIO, D. A.; Facure, Alessandro; S. C. Cardoso




Participação em banca de Crystian Wilian Chagas Saraiva. ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DE UM SOFTWARE INDEPENDENTE NA IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES FIDUCIAIS EXTERNOS EM SISTEMAS DE LOCALIZAÇÃO ESTEREOTÁTICA UTILIZADOS EM SRS E SRT, 2014

(Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

10. L. A. R. da Rosa; CAMPOS, L. T.; PAIVA, E.; Facure, Alessandro

Participação em banca de Cristiana Pietsch. Avaliação da dose absorvida em órgãos distantes do Volume Alvo para Diferentes Tratamentos de Câncer de cabeça e Pescoço., 2013

(Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

11. SANTOS, D. S.; Cardoso, S.C.; da SILVA, A. X.; Facure, Alessandro

Participação em banca de MARCO ANTONIO COSTA CARDOSO. ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE DOSE EM TRATAMENTOS POR RADIOTERAPIA USANDO FANTOMA ANTROPOMÓRFICO E FILME RADIOGRÁFICO, 2012

(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

12. Souza, D.; L. A. R. da Rosa; Facure, A.; PAIVA, E.

Participação em banca de Thiago Bernardino da Silveira. Implementação de EPID para Avaliação e Controle de Qualidade de Feixes Clínicos em Radioterapia, 2012

(Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

13. Facure, A.; L. A. R. da Rosa; da SILVA, A. X.; PACHECO, P.

Participação em banca de Aneli Oliveira da Silva.. COMPARAÇÃO DA DOSE ABSORVIDA NO TRATAMENTO DO CÂNCER GINECOLÓGICO POR BRAQUITERAPIA DE ALTA TAXA DE DOSE UTILIZANDO O PLANEJAMENTO CONVENCIONAL DO TRATAMENTO E SIMULAÇÃO POR MONTE CARLO, 2010

(Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

14. BRAZ, D.; L. A. R. da Rosa; PACHECO, P.; Facure, A

Participação em banca de Nilséia Aparecida Barbosa. Desenvolvimento de um simulador de cabeça para a aplicação no controle da qualidade de radiocirurgia estereotáxica, 2010

(Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

15. REBELLO, W. F.; da SILVA, A. X.; FERREIRA, N. M.; Facure, A

Participação em banca de Hugo Roque da Silva. Desenvolvimento de uma blindagem contra fotonêutrons para proteção de pacientes submetidos à radioterapia, 2010

(Engenharia Nuclear) Instituto Militar de Engenharia

16. da SILVA, A. X.; BRAZ, D.; MONTEIRO, E.; Facure, A.

Participação em banca de José Eduardo Dantas. Estudo e aplicações de detectores de bolhas para medidas de campos de nêutrons, 2010

(Engenharia nuclear) COPPE

17. ANJOS, R. M.; SANTOS, A.; Facure, A

Participação em banca de Letícia de Souza Estellita Pessoa. Exposição Ocupacional a Silica Livre Cristalina e Radionuclídeos Naturais em Ambientes de Extração de Rochas e Minérios, 2010

(Física) Universidade Federal Fluminense

18. MONTEIRO, E.; da SILVA, A. X.; Facure, A

Participação em banca de JOSÉ EDUARDO RAMALHO DANTAS. ESTUDO E ANÁLISE DOS DETECTORES DE BOLHAS PARA MEDIDAS DE CAMPOS DE NÊUTRONS, 2009

(Engenharia nuclear) COPPE

19. Facure, A.; L. A. R. da Rosa; DIAS, S.; Souza, D

Participação em banca de Samuel Cesar Dantas. Estudo sobre a possibilidade do uso de uma unidade terapêutica de Co-60 em IMRT, 2009

(Física Médica) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

Handwritten signature

20. Medina, N.H.; OKUNO, E.; ANJOS, R. M.; Facure, A.
Participação em banca de Newton Lima Sanches. Correlações entre as distribuições de césio e potássio ao longo de plantas tropicais. 2008, 2008
(Física) Universidade Federal Fluminense

Doutorado

1. DANTAS, B. M.; SA, L. V.; Facure, Alessandro; reis, a. a.; souza s.
Participação em banca de Salomão Marques de Oliveira. Implantação de Programas de Monitoração Interna de Trabalhadores Ocupacionalmente Expostos a ¹³¹I em Serviços de Medicina Nuclear do Brasil., 2020
(Doutorado) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

2. da SILVA, A. X.; Facure, Alessandro; SANTOS, D. S.; BRAZ, D.; PAIVA, E.
Participação em banca de MARILIA DA SILVA TEIXEIRA. AVALIAÇÃO DO MOVIMENTO RESPIRATÓRIO EM RADIOTERAPIA UTILIZANDO SIMULAÇÃO MONTE CARLO, 2018
(Engenharia Nuclear) COPPE

3. Facure, A.; ALMEIDA, C. E. V.; PAIVA, E.; L. A. R. da Rosa
Participação em banca de Thiago Bernardino da Silveira. Dosimetria in vivo utilizando epid, 2018
(Doutorado) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

4. DANTAS, B. M.; Facure, Alessandro; RODRIGUES, B. B. D.; SOUZA, S. A. L.; SANTOS, D. S.; BONIFACIO, D.
Participação em banca de Samira Marques de Carvalho. OTIMIZAÇÃO DA CALIBRAÇÃO EM SPECT PARA A QUANTIFICAÇÃO DE IMAGENS APLICADA À DOSIMETRIA COM IODO-131, 2018
(Doutorado) Instituto de Radioproteção e Dosimetria

5. ALMEIDA, C. E. V.; SALATA, C.; Facure, A
Participação em banca de Paulo Alfonso Varela. Desenvolvimento de Modelos de Análise de Qualidade e do Risco Aplicáveis à Radioterapia, 2017

6. da SILVA, A. X.; W. F. Rebello; ANDRADE, E. R.; Facure, Alessandro; CORREA, S. C. A.; BRAZ, D.
Participação em banca de JARDEL LEMOS THALHOFER. AVALIAÇÃO DE DOSES EM ÓRGÃOS SADIOS DE PACIENTES SUBMETIDOS A TRATAMENTO DE CÂNCER DE PULMÃO UTILIZANDO MODELAGEM COMPUTACIONAL, 2016
(Programa de Engenharia da COPPE - UFRJ) Universidade Federal do Rio de Janeiro

7. Facure, Alessandro; MESQUITA, C. T.; LIMA, D. V. M.; CASTRO, P. H. R.; OLIVEIRA, C. L.
Participação em banca de Anderson de Oliveira. Desenvolvimento de uma nova técnica para correção de atenuação por tecidos moles em cintilografia de perfusão miocárdica utilizando métodos computacionais., 2016
(Ciências Cardiovasculares) Universidade Federal Fluminense

8. BARROSO, R. C.; SALATA, C.; ALMEIDA, C. E. V.; GONCALVES, M. V. C.; BRAZ, D.; Facure, A; NOGUEIRA, L. P.; MOTA, C. L. S.
Participação em banca de Andrea Mantuano Coelho da Silva. Mapeamento de Elementos de baixo número atômico em tecidos cardíacos de ratos usando microfluorescência de raios X com excitação síncrotron de baixa energia (LEXRF), 2016
(Física) Universidade do Estado do Rio de Janeiro

9. da SILVA, A. X.; BRAZ, D.; REBELLO, W. F.; FONSECA, E.; Facure, A

 12

Participação em banca de Leonardo Rodrigues. Utilização da Técnica de Monte Carlo Para o Estudo da Dose Glandular Média e Qualidade de Imagem em Tomossíntese Mamária Digital, 2016
(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

10. da SILVA, A. X.; pereira W W; Jesus E F O; Facure, A.; FONSECA, E.; SILVA, C. J.
Participação em banca de Ana Paula Salgado. Estudo da Resposta de Monitores de Área para Nêutrons em uma Instalação Radioterápica, 2015
(Engenharia nuclear) Programa de Engenharia Nuclear UFRJ

11. SILVA, A. X.; S. C. Cardoso; CANEDO, J. A.; Facure, A.; L. A. R. da Rosa; GONCALVES, M.
Participação em banca de Victor Gabriel Leandro Alves. Avaliação dos Planejamentos de Tratamentos de Radioterapia Usando Modelagem Computacional e Dosimetria Absoluta Com Filmes Radiocrômicos., 2014
(Engenharia Nuclear) COPPE

12. BRAZ, D.; da SILVA, A. X.; L. A. R. da Rosa; Facure, Alessandro; PAIVA, E.
Participação em banca de Nilséia Aparecida Barbosa. Desenvolvimento de um Sistema Dosimétrico para o Controle da Qualidade da Distribuição de Dose em Braquiterapia Oftalmológica, 2014
(Engenharia Nuclear) COPPE

13. SILVA, A. X.; Cardoso, Simone C.; Facure, A; BRAZ, DELSON; L. A. R. da Rosa; BARROSO, R. C.
Participação em banca de Debora Montano Trombetta. Estudo dos Efeitos Causados pela Heterogeneidade Metálica de Expansores de Tecido No Planejamento e Execução do Tratamento Radioterápico, 2014
(Engenharia Nuclear) COPPE

14. SILVA, A. X.; BRAZ, D.; MONTEIRO, E.; SANTOS, D. S.; Facure, Alessandro
Participação em banca de Thaiana Cordeiro. Coeficientes de Conversão para a Dose Efetiva e Equivalente de Dose Ambiente para Feixes de Raios X Utilizados em Radioterapia, 2013
(Engenharia Nuclear) COPPE

15. MELO, P. F. F. E.; ALVIM, A. C. M.; SOUZA, M. N.; Facure, A; da SILVA, A. X.
Participação em banca de Érica Cupertino Gomes. Análise da Confiabilidade Humana de Procedimentos de Radioterapia Via Redes Bayesianas, 2011
(Engenharia Nuclear) COPPE

16. BRAZ, D.; Cardoso, S. C.; BARROSO, R. C.; Facure, A
Participação em banca de Marcela Andrade Leal. Dosimetria in vivo com TLD 100 e diodos semicondutores para utilização em feixes de fótons durante o tratamento de câncer na região pélvica, 2011
(Engenharia Nuclear) COPPE

17. BRAZ, D.; L. A. R. da Rosa; Facure, A.; Jesus E F O; PAIVA, E.
Participação em banca de Luciana Tourinho Campos. Controle de Qualidade de Planejamentos de Tratamentos Radioterapêuticos com Feixes de Elétrons, 2010
(Engenharia Nuclear) COPPE

18. MOL, A. C. A.; Suito, J.C.; CRISPIM, V. R.; da SILVA, A. X.; Facure, A
Participação em banca de Luiz Carlos Reina. METODOLOGIA PARA MINIMIZAÇÃO DE DOSES OCUPACIONAIS DEVIDO A NÊUTRONS EM INSTALAÇÕES RADIATIVAS COM ACELERADORES CÍCLOTRONS, 2010
(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

19. da SILVA, A. X.; Facure, A; MEDEIROS, J. A. C.; IWAHARA, A.; pereira W W

Dejan

Participação em banca de Roberto Mendonça de Lemos Júnior. Desdobramento de Espectros de nêutrons utilizando o método de monte carlo e redes neurais, 2009

(Doutorado em Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

20. Julio José da Silva Estrada; Maysa Joppert Coelho; da SILVA, A. X.; Facure, A

Participação em banca de Pedro Barbosa Teixeira. SIMULAÇÃO POR MONTE CARLO DE DOSES EM RADIOGRAFIA INDUSTRIAL, 2009

(Doutorado em Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

21. da SILVA, A. X.; CRISPIM, V. R.; L. A. R. da Rosa; Facure, A.; pereira W W; MAURICIO, C. L. P.

Participação em banca de Marcelo Marques Moreira. Desenvolvimento e Caracterização de um Sistema de Monitoração Individual de Nêutrons Tipo Albedo de Duas Componentes usando Detectores Termoluminescentes, 2008

(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

22. Facure, A.; da SILVA, A. X.; Maysa Joppert Coelho; Julio José da Silva Estrada

Participação em banca de Wilson Freitas Rebello da Silva Júnior. Estudo de Blindagem para a Proteção de Pacientes contra as Radiações Secundárias Indesejáveis de Fótons e Nêutrons Oriundas nos Aceleradores Lineares de Alta Energia Utilizados na Radioterapi, 2008

(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

Exame de qualificação de doutorado

1. BRAZ, D.; Facure, Alessandro; da SILVA, A. X.; L. A. R. da Rosa

Participação em banca de Marília da Silva Teixeira. Controle da Qualidade da Radioterapia Com Movimento Respiratório Utilizando Simulação Monte Carlo, 2016

(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

2. SILVA, A. X.; Facure, Alessandro; FONSECA, E.; pereira W W

Participação em banca de Ana Paula Salgado. Avaliação do Equivalente de Dose Ambiente Devido aos Nêutrons Gerados por Aceleradores Lineares de Uso Médico Utilizando O Método de MC e Monitores de Área, 2014

(Engenharia Nuclear) COPPE

3. da SILVA, A. X.; MEDEIROS, J. A. C.; Facure, A.; L. A. R. da Rosa

Participação em banca de Gabriel da Silva Rezende. Desenvolvimento de um Modelo Matemático para o Cálculo do Equivalente de Dose de Nêutrons em Barreiras Laminadas de Salas de Radioterapia, 2014

(Engenharia Nuclear) COPPE

4. Facure, Alessandro; SILVA, A. X.; REBELLO, W. F.

Participação em banca de Hugo Roque da Silva. Aplicação do Método de Monte Carlo para otimização do Cálculo de BLindagens de Salas de Radioterapia, 2013

(Engenharia nuclear) Programa de Engenharia Nuclear UFRJ

5. Facure, Alessandro; SILVA, A. X.; CANEDO, J. A.; Cardoso, Simone C.

Participação em banca de Victor Gabriel Leandro Alves. Avaliação dos Planejamentos de Tratamentos de Radioterapia Usando modelagem Computacional E Dosimetria Absoluta com Filmes Radiocrômicos, 2013

(Engenharia Nuclear) COPPE

6. SILVA, A. X.; BRAZ, D.; L. A. R. da Rosa; Facure, Alessandro

Participação em banca de Nilseia Aparecida Barbosa. Desenvolvimento de um Sistema de Medida para Garantia da Qualidade do Tratamento de Braquiterapia Oftalmológica, 2013

(Engenharia Nuclear) COPPE

Handwritten signature

7. GONCALVES, A. C.; SILVA, A. X.; Facure, Alessandro
Participação em banca de LEONARDO PERES DA SILVA. DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE UM APLICADOR PARA BRAQUITERAPIA DE MAMA, 2013
(Engenharia Nuclear) COPPE

8. MELO, P. F. F. E.; da SILVA, A. X.; Facure, A.
Participação em banca de Evaldo Luiz Correa da Costa. Critérios de Classificação Empregando Níveis de Significância de Risco e de Segurança Aplicados ao Licenciamento de Aceleradores de Partículas na Pesquisa, 2011
(Engenharia Nuclear) COPPE

9. MEDEIROS, J. A. C.; Facure, A.; da SILVA, A. X.; CARDOSO, S. N. M.
Participação em banca de Juraci Passos dos Reis Junior. Simulações de tratamentos de braquiterapia de próstata utilizando simuladores antropomórficos de voxel e o Código MCNP, 2010
(Engenharia nuclear) Programa de Engenharia Nuclear UFRJ

10. da SILVA, A. X.; Facure, A.; L. A. R. da Rosa; D, C. E. G.; BRAZ, D.
Participação em banca de Luciana Tourinho Campos. Controle de Qualidade de Planejamentos de Tratamentos Radioterapêuticos com Feixes de Elétrons, 2009
(Engenharia Nuclear) COPPE

11. da SILVA, A. X.; do Carmo, E G D; Facure, A
Participação em banca de Leonardo da Silva Boia. Desenvolvimento de modelos antropomórficos de cabeça e pescoço baseados em elementos de volume para simulação de tratamentos radioterápicos, 2009
(Engenharia Nuclear) COPPE

12. BRAZ, D.; CARDOSO, S. N. M.; D, C. E. G.; Facure, A
Participação em banca de Marcela Andrade Leal. Dosimetria in vivo com tld100 e diodos semicondutores para utilização em feixes de fótons durante o tratamento de câncer na região pélvica, 2009
(Doutorado em Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

13. Facure, A.; da SILVA, A. X.
Participação em banca de Luiz Carlos Reina Pereira da Silva.. Cálculos de Doses Ocupacionais devido aos Nêutrons e Fótons Gerados na Linha de Produção de Radioisótopos do Ciclotron RDS111 do Instituto de Engenharia Nuclear, por Simulação Monte Carlo., 2008
(Engenharia Nuclear) Universidade Federal do Rio de Janeiro

Graduação

1. CARDOSO, S. N. M.; SIGAUD, G.; Facure, A
Participação em banca de Marco Antonio Costa Cardoso. Dosimetria relativa com filme radiocrômico em radiocirurgia, 2009
(Física Médica) Universidade Federal do Rio de Janeiro

2. MONTEIRO, E.; Facure, A.; DORIA, S.
Participação em banca de Sarah Braga Magalhães. CÁLCULO DE DOSE EM RADIOGRAFIA DE ESCOLIOSE UTILIZANDO SIMULADORES ANTROPOMÓRFICOS DE VOXEL, 2008
(Física Médica) Universidade Federal do Rio de Janeiro

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. Presidente de Banca : Concurso público para a Comissão Nacional de Energia Nuclear, 2014



Comissão Nacional de Energia Nuclear

2. Concurso público para a Comissão Nacional de Energia Nuclear, 2010
Comissão Nacional de Energia Nuclear

Outra

1. Programa de Cooperação Técnica da Agência Internacional de Energia Atômica (PCT/AIEA) biênio 2020/2021, 2018

Comissão Nacional de Energia Nuclear

2. Processo Seletivo ao Doutorado, 2013
Instituto de Radioproteção e Dosimetria

3. Consultor ad-hoc da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE), 2012

Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

4. Membro de Banca - Colégio Brasileiro de Radiologia (Radioterapia), 2011
Colégio Brasileiro de Radiologia

5. Presidente de Banca - Aceleradores Industriais. Certificação de pessoas CNEN., 2011
Comissão Nacional de Energia Nuclear

6. Membro de Banca - Colégio Brasileiro de Radiologia, 2010
Colégio Brasileiro de Radiologia

7. Presidente de Banca: Exame para Certificação de Supervisores de Proteção Radiológica - Área: Aceleradores, 2010

Comissão Nacional de Energia Nuclear

8. International Nuclear Atlantic Conference - referee, 2009
Comissão Nacional de Energia Nuclear

9. Membro de banca - certificação da qualificação de supervisores de radioproteção, 2009
Comissão Nacional de Energia Nuclear

10. Membro de Banca examinadora - Colégio Brasileiro de Radiologia, 2009
Colégio Brasileiro de Radiologia

11. XIV Congresso Brasileiro de Física Médica - referee, 2009
Comissão Nacional de Energia Nuclear

12. Menbro de banca examinadora - Colégio Brasileiro de Radiologia, 2008
Colégio Brasileiro de Radiologia

13. Presidente de Banca: Exame para Certificação de Supervisores de Proteção Radiológica - Área: Radioterapia, 2008

Comissão Nacional de Energia Nuclear

14. Menbro de banca examinadora - Colégio Brasileiro de Radiologia, 2007
Colégio Brasileiro de Radiologia

15. Consultor ad-hoc da Universidade Estadual de Santa Cruz, 2006
Universidade Estadual de Santa Cruz

pepau N

16. Membro de banca examinadora - Colégio Brasileiro de Radiologia, 2006
Sociedade Brasileira de Radiologia

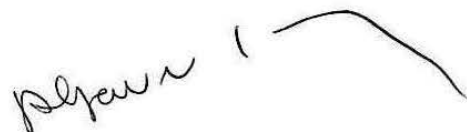
17. Presidente de Banca: Exame para Certificação de Supervisores de Proteção Radiológica - Área:
Radioterapia, 2006

Comissão Nacional de Energia Nuclear

18. International Nuclear Atlantic Conference - INAC2005 - Referee, 2005

19. Presidente de Banca: Exame para Certificação de Supervisores de Proteção Radiológica - Área:
Radioterapia, 2005

Comissão Nacional de Energia Nuclear

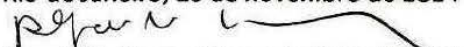



Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2024

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, 18 de novembro de 2024


Alessandro Facure Neves de Salles Soares
CPF 

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.

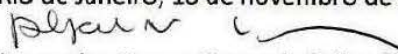

Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2024


Alessandro Facure Neves de Salles Soares
CPF 

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, 18 de novembro de 2024


Alessandro Facure Neves de Salles Soares
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: ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES

CPF: [REDAZIDO]

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 18:25:34 do dia 19/11/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 18/05/2025.

Código de controle da certidão: **998B.1A2E.B7B9.A152**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Assinatura manuscrita]




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

CERTIDÃO DE REGULARIDADE FISCAL N° 2024.1.4869357-0
CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS - CND

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE	
CPF / CNPJ: [REDACTED]	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: 19/11/2024 18:26</p> <p>VÁLIDA ATÉ : 17/02/2025</p> <p>Certidão emitida com base na Resolução SEFAZ n° 109 de 04/08/2017</p>	
OBSERVAÇÕES	
<p>1. Este 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>	

Alfaro

 PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO Procuradoria Geral do Município Procuradoria da Dívida Ativa	Código de Controle 19C3C9SMC9
--	---

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 **ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES**, 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, 18/11/2024

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 06/03/2025. 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

DECLARAÇÃO

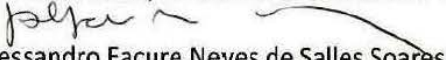
Atendendo ao disposto no item 4 da alínea 'b' do inciso I e no parágrafo 2º, do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, declaro possuí as seguintes ações judiciais:

Como autor:

0002258-28.2011.4.02.5101, 10ª Vara Federal Justiça Federal do Rio de Janeiro.
(STJ, fase de recurso especial)

5100854-39.2023.4.02.5101, Gabinete da Presidência – TRU
(Recurso à Turma Nacional de Unificação)

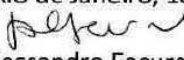

Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2024


Alessandro Facure Neves de Salles Soares
CPF [REDACTED]

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, 18 de novembro de 2024


Alessandro Facure Neves de Salles Soares
CPF 

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

Em cumprimento ao disposto na alínea "c" do inciso I do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, venho, com devida reverência e espírito público, expor de forma técnica e fundamentada as qualificações que me credenciam para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN).

Eu, **Alessandro Facure Neves de Salles Soares**, nascido no [REDACTED] sou Bacharel em Física pela Universidade Federal Fluminense (UFF), com graduação concluída em 1999. Minha trajetória profissional compreende mais de 22 anos de atuação dedicada e ininterrupta no setor nuclear, exercendo funções de alta relevância na Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN). Nesse período, tenho atuado com destaque em áreas como licenciamento, análise de segurança e fiscalização de instalações radiativas, nucleares, minero-industriais e de transporte de materiais nucleares, bem como na segurança física de fontes de radiação. Minha experiência abrange desde instalações médicas e industriais até depósitos de rejeitos, assegurando a conformidade técnica e regulatória dessas operações.

Logo após minha graduação, ingressei no Mestrado em Física Nuclear na UFF, onde desenvolvi pesquisa sobre níveis de radiação em Goiânia, concluída em 2001. Em 2002, fui aprovado em concurso público e iniciei minha carreira na CNEN, dedicando-me à análise de segurança e fiscalização presencial em instalações radiativas. Nesse mesmo ano, iniciei uma jornada de estudos e prática que se tornaria minha vocação: a regulação do uso pacífico e seguro da tecnologia nuclear.

Em 2003, iniciei meu doutorado no Programa de Engenharia Nuclear da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), culminando na defesa, em 2006, da tese intitulada *"Doses Ocupacionais Devidas a Nêutrons Produzidos por Aceleradores Lineares de Uso Médico"*. Este trabalho técnico-científico contribuiu para o avanço no estudo de blindagens contra radiações ionizantes e reforçou minha expertise em simulações computacionais pelo método de Monte Carlo, ferramenta essencial para a segurança nuclear.

Entre 2002 e 2007, concentrei-me no licenciamento e fiscalização de instalações de radioterapia, realizando dezenas de inspeções regulatórias e participando de programas de capacitação técnica no Brasil e no exterior. A partir de 2007, com a abertura do mercado para produção privada de radioisótopos, passei a licenciar instalações com ciclotrons, ampliando minha atuação. Neste contexto, atuei como perito da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA), apoiando países da América Latina, Caribe e Ásia no licenciamento de instalações de produção de radioisótopos e contribuindo para a capacitação técnica em nível internacional.

Em 2010, iniciei projetos de pesquisa em Física Médica e produção de radioisótopos, obtendo financiamento de renomadas agências como CNPq e FAPERJ. Publiquei 40 artigos científicos em periódicos indexados e orientei trabalhos de iniciação científica, dissertações de mestrado e teses de doutorado. Paralelamente, assumi a



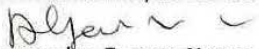
docência no Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/CNEN) e, desde 2016, faço parte do corpo permanente do Mestrado Profissional em Física Médica da UERJ.

Ascendi na CNEN ao longo dos anos, ocupando cargos estratégicos: Chefe da Divisão de Aplicações Médicas e Pesquisa em 2015 e, em 2017, Coordenador Geral de Instalações Médicas e Industriais, sendo responsável pelo licenciamento de mais de 3.800 instalações e pela liderança de uma equipe de 53 servidores. Desde 2023, exerço a função de Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear, cargo no qual supervisiono a regulação de todas as instalações nucleares e radiativas do Brasil, liderando esforços técnicos para garantir a segurança no contexto de expansão do Programa Nuclear Brasileiro.

Atualmente, integro o Comitê de Padrões de Segurança (*Commission on Safety Standards - CSS*) da AIEA, contribuindo para o desenvolvimento e harmonização de normas internacionais voltadas à segurança nuclear e radiológica. Esse papel reforça meu compromisso com a busca pelos mais elevados padrões globais de segurança nuclear.

Com essa trajetória, submeto à análise dos Senhores Senadores minhas qualificações, confiante de que minha experiência acumulada, aliada ao compromisso técnico-científico com a segurança nacional e o desenvolvimento sustentável do setor nuclear, me habilita a exercer, com excelência, as atribuições do cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN).

Rio de Janeiro, 18 de novembro de 2024


Alessandro Facure Neves de Salles Soares
CPF [REDACTED]

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE TRATAMENTO DE DADOS

Eu, ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES

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

AUTORIDADE 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>.

DECLARAÇÃO

Eu, Alessandro Facure Neves de Salles Soares, portador da identidade nº [REDACTED], CPF [REDACTED], DECLARO que me enquadro de forma cumulativa ao art. 4º, § 1º, inciso I, alínea b (item 3), e inciso II, da Lei nº 14.222, 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, 18 de novembro de 2024



Alessandro Facure Neves de Salles Soares
CPF [REDACTED]



SENADO FEDERAL

MENSAGEM (SF) N° 84, DE 2024

(n° 1610/2024, na origem)

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o nome do Senhor ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de quatro anos.

AUTORIA: Presidência da República

DOCUMENTOS:

- [Texto da mensagem](#)



[Página da matéria](#)

MENSAGEM Nº 1.610

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 ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de quatro anos.

Brasília, 16 de dezembro de 2024.

EM nº 00060/2024 MME

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 ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de quatro 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 Alessandro Facure Neves de Salles Soares, atualmente Diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear da Comissão Nacional de Energia Nuclear, CPF nº 081.289.077-94, Carteira de Identidade nº 11063357-5 - SSP/RJ, 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 3, e inciso II, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, do art. 5º, § 1º, inciso I, alínea “b”, item 3, 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 Alessandro Facure Neves de Salles Soares 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-Presidente 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 1837/2024/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 ALESSANDRO FACURE NEVES DE SALLES SOARES, para exercer o cargo de Diretor-Presidente da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de quatro 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 **6307975** e o código CRC **36185F64** 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 00001.007401/2024-66

SEI nº 6307975

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

2

PARECER Nº , DE 2025

Da COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA, sobre o Mensagem (SF) nº 85, de 2024, da Presidência da República, que *submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o nome da Senhora LORENA POZZO, para exercer a função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três anos.*

Relator: Senador **OTTO ALENCAR**

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea “f”, da Constituição Federal, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o Senhor Presidente da República, por meio da Mensagem (SF) nº 85, de 2024, Mensagem nº 1.611, de 2024, na origem, submete à apreciação do Senado Federal o nome da Senhora LORENA POZZO, para exercer a função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três anos.

Compete privativamente ao Senado Federal deliberar, por voto secreto e após arguição pública, sobre a escolha de titulares de cargos públicos conforme previsto na legislação supracitada. No âmbito desta Casa, a análise da indicação compete à Comissão de Serviços de Infraestrutura, nos termos do art. 104 do Regimento Interno do Senado Federal (RISF), e segue o rito disposto no art. 383 dessa norma.

LORENA POZZO, conforme ela informa em seu currículo anexado à Mensagem nº 85, de 2024, é brasileira, graduada em Física pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), mestre em Ciências também pela UNICAMP e doutora em Ciências pela Universidade de São Paulo (USP).

Associado à sua sólida formação acadêmica, LORENZA POZZO é autora de vários trabalhos científicos, como artigos, livro, capítulos de livro e avaliações técnicas. Ademais, orientou alunos cursando mestrado e doutorado e projetos de iniciação científica, participou de bancas de avaliação de mestrado e doutorado, e é revisora de revistas científicas.

Atualmente, LORENA POZZO exerce a função de coordenadora do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), onde ingressou como pesquisadora em 2010. Antes, conforme pode ser confirmado em pesquisa na Internet, havia atuado como professora na UNICAMP (2007 a 2010), na Universidade Nove de Julho (2003 a 2007).

Em atendimento à alínea “b” do inciso I do art. 383 do RISF, **LORENA POZZO** declara:

- não possuir parentes que exerçam ou exerceram atividades, públicas ou privadas, vinculadas à sua atividade profissional;
- não possuir participação, em qualquer tempo, como sócio, proprietário ou gerente de empresas ou entidades não governamentais;
- estar em situação fiscal regular, conforme certidões negativas de débitos emitidas pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, pela Secretaria da Fazenda e do Planejamento do Estado de São Paulo e pela Prefeitura de São Paulo; essas certidões, hoje com prazos vencidos, estavam dentro de seu prazo de validade quando foram entregues ao Senado Federal;
- não possuir ações judiciais em curso;
- não ter atuado, nos últimos 5 (cinco) anos, contados retroativamente a 2024, em juízos e tribunais, em conselhos de administração de empresas estatais e em cargos de direção de agências reguladoras;
- se enquadrar de forma cumulativa ao art. 4º, § 1º, inciso I, alínea “b” (item 3), e inciso II, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, do art. 5º, § 1º, inciso I, alínea “b” (item 3), e inciso II, do Anexo I ao Decreto nº 11.142, de 21 de julho de 2022;

- não se enquadrar nas hipóteses de inelegibilidade previstas no art. 1º, inciso I, da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990;
- possuir formação acadêmica compatível com o cargo para o qual fui indicado.
- possuir formação acadêmica com as atribuições do cargo para o qual foi indicada.

Diante das informações apresentadas, conclui-se que a indicada atende às exigências constitucionais, legais e regimentais, bem como possui reputação ilibada, formação acadêmica e experiência profissional compatíveis com o exercício da função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN).

Consideramos, assim, que o processo de sua indicação observou os requisitos aplicáveis, encontrando-se esta Comissão apta a deliberar sobre o nome da Senhora **LORENA POZZO** para o cargo referido.

Sala da Comissão,

, Presidente

, Relator

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

DOCUMENTOS APRESENTADOS

Resumo do Curriculum Vitae (alínea 'a' do inciso I do artigo 383)	2
Curriculum Vitae (alínea 'a' do inciso I do artigo 383)	3
Declarações (itens 1 e 2 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	14
Certidões Negativas (item 3 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	17
Declarações (itens 4 e 5 da alínea 'b' do inciso I do artigo 383)	20
Argumentação Técnica (alínea 'c' do inciso I do artigo 383)	22

Lorena Lygo
18/11/24

1

CURRICULUM VITÆ LORENA POZZO



Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Data de nascimento: [REDACTED]

Instituto de Pesquisas
Energéticas e Nucleares
– Comissão Nacional de
Energia Nuclear
(IPEN CNEN-SP)

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
www.ipen.br

Resumo profissional

É coordenadora do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), onde lidera iniciativas estratégicas para a incorporação de tecnologias inovadoras ao Sistema Único de Saúde (SUS). Sua atuação inclui a estruturação e o fortalecimento do núcleo, capacitação de equipes e a condução de estudos robustos para apoiar decisões de saúde pública. Possui doutorado em Ciências pela Universidade de São Paulo e sólida experiência em física aplicada à medicina nuclear, com ênfase na regulação de radiofármacos e na segurança de instalações radiativas.

Na área regulatória, participou de discussões com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) sobre radiofármacos, integrou o grupo revisor da norma NN-3.05 sobre requisitos de radioproteção em medicina nuclear (CNEN) e geriu projetos estratégicos no Centro de Radiofarmácia do IPEN. Internacionalmente, colaborou com a Agência Internacional de Energia Atômica (IAEA) em projetos para o desenvolvimento seguro e eficaz de tecnologias de radiofármacos, consolidando uma abordagem integrada para a segurança e inovação na medicina nuclear.

Como professora doutora na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), contribuiu para o desenvolvimento do curso de Física Médica, orientando alunos de graduação e pós-graduação, e ministrando disciplinas fundamentais nas áreas de física médica e radioproteção. Atualmente, no IPEN, ministra cursos e orienta no mestrado profissional em Tecnologia das Radiações em Ciências da Saúde, destacando-se pelo compromisso com a formação de novos profissionais e pela disseminação do conhecimento em avaliação de tecnologias em saúde e em aplicações das radiações ionizantes.

Lorena Pozzo
18/11/24

2

Combina suas habilidades de liderança estratégica com uma profunda experiência docente, impactando diretamente o avanço das tecnologias das radiações em saúde e o desenvolvimento de políticas públicas que beneficiam tanto a pesquisa quanto a saúde pública.

Formação acadêmica

2000 -2005		<i>Tomografia por emissão de pósitrons com sistemas PET/SPECT: um estudo da viabilidade de quantificação.</i>
Doutora em Ciências		Universidade de São Paulo, USP, Brasil
1995 - 1998		<i>Correções de espalhamento e atenuação em SPECT cerebral.</i>
Mestre em Ciências		Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil
1990 - 1995		
Graduação	em	Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil
Física		

Formação Complementar

Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS)

2021		<i>Capacitação em PCDT e MHT (Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas e monitoramento do Horizonte Tecnológico).</i>
40h		PROADI/SUS - Hospital Alemão Oswaldo Cruz, HAOC, Brasil.
2020		<i>Oficina de Revisão Sistemática e Meta-análise de Ensaio Clínico Randomizado.</i>
24h		PROADI/SUS - Hospital Alemão Oswaldo Cruz, HAOC, Brasil.
2020		<i>Oficina de Parecer Técnico-Científico (PTC).</i>
24h		PROADI/SUS - Hospital Alemão Oswaldo Cruz, HAOC, Brasil.
2019		<i>Oficina para Elaboração de Estudos de Avaliação Econômica no Âmbito da Assistência.</i>
16h		

Lorena Pizzo
18/11/24

16. POZZO, L.; Robilotta, C. C. **Influence of energy window on Calibration Factor Curve for quantification in Coincidence Systems.** ALASBIMN JOURNAL, v. 5, p. 17, 2002. C, ISSN 0717-4055, fonte Qualis/CAPES (2017-2020)
17. POZZO, L.; Robilotta, C. C. **Effects of Singles Count Rate in Quantification using DHCI.** Medical Physics, v. 29, p. 1275-1277, 2002. A1, ISSN 0094-2405, fonte Qualis/CAPES (2017-2020)
18. Meneghetti, J. C. ; Gutierrez, M. A. ; Rebelo, M. S. ; Furuie SS ; POZZO, L. **Automatic left ventricle wall motion detection in gated-spect perfusions images.** Proceedings of SPIE, the International Society for Optical Engineering, Estados Unidos, v. 4321, p. 92-99, 2001. B2, ISSN 0277-786X, fonte Qualis/CAPES (2017-2020)
19. Gutierrez, M. A. ; Rebelo, M. S. ; Furuie SS ; POZZO, L. ; Meneghetti, J. C. ; Melo CP . **Peroxynitrite-modified 99mTC-beta-VLDL : tissue distribution and plasma clearance rate.** SPIE, v. 4321, p. 92-99, 2001.
20. Gutierrez, M. A. ; Rebelo, M. S. ; POZZO, L. ; Meneghetti, J. C. . **The assessment of Myocardial Motion in Gated-SPECT using a Multiresolution Technique.** Computers in Cardiology, v. 27, p. 303-306, 2000. ISSN 0276-6574

Livro Publicado

1. Linardi, M.; Lugao, A.; POZZO, L. ; et.al . **O IPEN e a Saúde.** 1. ed. SENAI, 2016.

Capítulos de Livros Publicados

1. Osso Júnior, J. A. ; dias, C. R. B. ; Catanoso, M. F. ; Brambilla, T. P. ; POZZO, L. ; Squair, P. L. ; Ivanov, E. ; Fukumori, N. T. O. ; Mengatti,

18/11/24

Lorena Pozzo

4

J. ; Perrotta, J. A. . CRP on "Developing techniques for small scale indigenous molybdenum-99 (Mo-99) production using low enriched uranium (LEU) fission neutron activation. In: IAEA. (Org.). Feasibility of producing molybdenum-99 on small scale using of low enriched uranium or neutron activation of natural molybdenum. 1ed.Viena: , 2013, v. 1, p. 3-.

2. POZZO, L.; Palladino, F. H. . **Reconstrução e Quantificação em Medicina Nuclear**. In: Celso Dario Ramos e José Soares Junior. (Org.). PET e PET/CT em Oncologia. 1ed.São Paulo: , 2011, v. 1, p. 300-.

Produção Técnica

Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS)

- POZZO, L. (coord.). **Monitoramento de horizonte tecnológico: microesferas para radioembolização hepática**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN, 2024. 26 p. (Informe NATS n. 1). Disponível em: <https://repositorio.ipen.br>.
- POZZO, L. (coord.). **Radioembolização hepática**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN, 2024. 31 p. (Parecer NATS n. 1). Disponível em: <https://repositorio.ipen.br>.
- *NOTA TÉCNICA Nº 1/2023 NATS IPEN: Situação da Medicina Nuclear pública no Brasil: 2015 a 2021*. SEI No 2091362., 2023
- *NOTA TÉCNICA Nº 2/2023 NATS IPEN: A Medicina Nuclear no SUS*. SEI No 2074640, 2023

Radiações Ionizantes em Saúde

- *Fundamentos de PET*, 2006.
Aula da disciplina de Laboratório de Medicina Nuclear do curso de Física Médica do Departamento de Doenças Tropicais e Diagnóstico por

18/11/24 

Imagem da Faculdade de Medicina da Universidade Estadual Paulista - campus de Botucatu

- *Medicina Nuclear*, 2006. Curso de curta duração ministrado: 5 horas.
Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto,
Departamento de Física e Matemática - USP
- *Reconstrução Tomográfica em Medicina Nuclear*, 2006.
Aula da disciplina de Laboratório de Medicina Nuclear do curso de
Física Médica do Departamento de Doenças Tropicais e Diagnóstico
por Imagem da Faculdade de Medicina da Universidade Estadual
Paulista, campus de Botucatu
- *Detectores de Radiação usados em Medicina Nuclear*, 2001.
Aula do 2o Curso de Especialização de Vigilância Sanitária em Saúde
Pública - Radiações Ionizantes do Departamento de Prática de Saúde
Pública - Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo
- *Introdução à Tomografia por Emissão de Pósitrons (PET)*, 2001.
Aula para os residentes do segundo ano da disciplina de Medicina
Nuclear do Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da
Universidade de São Paulo
- *Introdução ao controle de Qualidade em Medicina Nuclear*, 2001.
Aula para os residentes do segundo ano da disciplina de Medicina
Nuclear do Departamento de Radiologia da Faculdade de medicina da
universidade de São Paulo
- *Processamento de imagens tomográficas em medicina nuclear - parte
II - Métodos iterativos*, 2001.
Aula para residentes do segundo ano da disciplina de medicina nuclear
do Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da
Universidade de São Paulo
- *Estatística de contagem*, 2000.
Aula do curso "Aplicações laboratoriais de radioisótopos in vitro" do
Centro de Medicina Nuclear da Faculdade de Medicina da Universidade
de São Paulo
- *Técnicas de formação de imagem para diagnóstico em medicina
nuclear-PET*, 2000
Curso de curta duração ministrado: 4 horas.

18/11/24

Loana Pizzo

6

Encontro Paulista de Física Médica e Proteção Radiológica da Sociedade Brasileira de Proteção Radiológica e Associação Brasileira de Físicos em Medicina

- *Medicina Nuclear*, 1999.

Aula do Curso de Especialização em Vigilância Sanitária - Radiações Ionizantes da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo

- *PET com câmaras de cintilação em coincidência: experiência InCor*, 1999. Seminário do Ciclo de Seminários do Serviço de Informática do Instituto do Coração, HC.FMUSP

Orientações e Supervisões em Andamento

Mestrado

1. Juciene dos Santos Batista. **Desempenho das tecnologias de medicina nuclear no Estado de São Paulo**. Início: 2024. Dissertação (Mestrado profissional em Pós-Graduação Stricto Sensu - Mestrado Profissional de Tecnologia das Radia) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientadora).
2. Renata Menezes Lourenço. **Efetividade do uso da IA no planejamento do tratamento na radioterapia: revisão sistemática**. Início: 2021. Dissertação (Mestrado profissional em Pós-Graduação Stricto Sensu - Mestrado Profissional de Tecnologia das Radia) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares. (Orientadora).

Orientações e supervisões concluídas

Mestrado

1. Gaspar Domingos Luis. **Avaliação de equipamento médico - assistencial para uma instituição de saúde em Angola: Tomografia Computadorizada (TC)**. 2023. Mestrado Profissional de Tecnologia das Radiações na Saúde - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Comissão Nacional de Energia Nuclear. Orientador: Lorena Pozzo.

18/11/24

Lorena Pozzo

7

Monografia de Conclusão de Curso de Especialização

Iniciação Científica

2. Vinícius Machado Abrahão. **Viabilidade para inserção de equipamento PET/CT em uma região estratégica no estado de Mato Grosso**. 2021. Dissertação Mestrado Profissional de Tecnologia das Radiações na Saúde - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, . Orientador: Lorena Pozzo.
 3. Brenda Camila Rodrigues Prates. **Avaliação de desempenho da incorporação de procedimentos PET/CT no SUS**. 2021. Mestrado Profissional de Tecnologia das Radiações na Saúde - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, . Orientador: Lorena Pozzo.
 4. Marcia Maria Diniz Pontes Paiva. **Análise de custo de tratamento para pacientes com diagnóstico de câncer de próstata com recidiva bioquímica submetido ao [68 Ga] PSMA - PET/CT**. 2020. Mestrado Profissional de Tecnologia das Radiações na Saúde - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, . Orientador: Lorena Pozzo.
-
1. Ana Claudia Ranucci Durante. **Farmacocinética: Estudo Compartimental de Radiofármacos**. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Radiofarmácia) - Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein. Orientador: Lorena Pozzo.
 1. Murilo Colette da Silva. **Desenvolvimento de ferramentas para avaliação de testes de controle de qualidade em medicina nuclear**. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Lorena Pozzo.
 2. Samira Marques. **Elaboração de diretrizes para realização de testes de controle de qualidade em medicina nuclear**. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

10/11/24

Lorena Pozzo

8

Orientações de Outra Natureza

3. Flávio Vermiglio. **Simulação de Imagens em Medicina Nuclear**. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
4. Murilo Collete da Silva. **Correção do efeito de Volume Parcial em imagens de PET cerebral**. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
1. Amanda Pazello. **Biodistribuição do I-131 em modelo animal**. 2015. Orientação de outra natureza - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2. Leandro Sunao Miady. **Instrumentação para obtenção de imagens para pequenos animais com I-131**. 2015. Orientação de outra natureza - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
3. Tammy Marques. **Controle de qualidade em clínicas de medicina nuclear para dosimetria de I-131**. 2015. Orientação de outra natureza - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
4. Adriana Jia Hui So. **Dosimetria em Medicina Nuclear**. 2013. Orientação de outra natureza. (Tecnologia Nuclear) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
5. Rachel Serra Bocate. **Controle de Qualidade de imagens para fins de estudos dosimétricos para radioiodoterapia**. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Amanda Pazello
18/11/24

6. Thiago Rezende. **Desenvolvimento de material de apoio para o Laboratório de Física Médica**. 2009. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Estadual de Campinas.

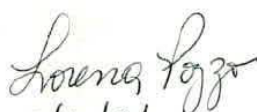
Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. POZZO, L.. Participação em banca de Samira Marques de Carvalho. **Avaliação dos métodos de dosimetria para radioterapia: mointoração de dose externa e quantificação absoluta de imagens cintilográficas**. 2014. Dissertação (Mestrado em Radioproteção e Dosimetria) - Comissão Nacional de Energia Nuclear.
2. POZZO, L.; Lopes, MHI; Buchpiguel, CA. Participação em banca de Cláudia Régio Brambilla. **Ambiente Colaborativo para Formação de Pessoal em Medicina Nuclear**. 2011.
3. POZZO, L.; CESAR, C. L.; Metze, K.. Participação em banca de de André Alexandre de Thomaz. **Ferramenta Biofotônica Integrada para Manipulações e Microscopias Confocais**. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Estadual de Campinas.

Doutorado

1. POZZO, L.; SANTOS, A.; Hormaza, J. M.; FEDERICO, C. A.; PAIXAO, F. C.. Participação em banca de Rodrigo Sartorelo Salemi Viana. **Espectrometria e reconstrução de imagens tomográficas de emissão estimulada por nêutrons via algoritmo EM e método de Monte Carlo**. 2014. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear) .
2. Morales, M.; POZZO, L.; Robilotta, C. C.; Medina NH; Poletti, M. E.. Participação em banca de Daniel Alexandre Baptista Bonifácio. **Modelagem de sistema de detecção para mamografia por emissão de pósitrons utilizando detectores cintiladores monolíticos**. 2011. Tese (Doutorado em Física) - Universidade de São Paulo.
3. POZZO, L.; Castellano, G.; Covolan, R.M.. Participação em banca de Rickson Coelho Mesquita. **Desenvolvimento de Métodos Ópticos**



Qualificações de Doutorado

para o Estudo do Acoplamento. 2009. Tese (Doutorado em Doutorado em Física) - Universidade Estadual de Campinas.

1. POZZO, L.; GUIMARAES, F. F. L.; MARINHO, P. E. M.. Participação em banca de Elaine Vasconcelos dos Santos. **Desenvolvimento de um programa de proteção radiológica aplicado ao uso de radiofármacos PET para o diagnóstico de ventilação/perfusão pulmonar.** 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Tecnologias Energéticas Nucleares) - Universidade Federal de Pernambuco.
2. Araújo, E. B.; POZZO, L.. Participação em banca de Raquel Benedetto. **Zr-89-Imuno-PET/In-111-Imuno SPECT: Desenvolvimento radiofarmacêutico de agentes de imagem molecular para receptores EGF.** 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.
3. POZZO, L.; Osso Júnior, J. A.. Participação em banca de Graciela Barrio. **Estudo dosimétrico de radiofármacos.** 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Tecnologia Nuclear) .
4. Osso Júnior, J. A.; POZZO, L.; Carvalho, F. S.. Participação em banca de Renata Ferreira da Costa. **Desenvolvimentos de métodos de purificação de Ga-67 e Ga-68 para marcação de biomoléculas.** 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Tecnologia Nuclear) .
5. POZZO, L.; Covolan, R.M.; Cotta, M. A.. Participação em banca de Alberto Moreau. **AFM em materiais biológicos.** 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Física) - Universidade Estadual de Campinas.

Qualificações de Mestrado

1. POZZO, L.; Araújo, E. B.; COLTURATO, M. T. Participação em banca de Beatriz Lourenço Correia. **Estudo da conjugação e radiomarcção com 68Ga de inibidores de PSMA baseados em uréia e avaliação biológica do potencial para aplicação no diagnóstico de câncer de próstata.** 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Tecnologia Nuclear).

Lorena Pozzo
18/11/24

**Participação em
bancas de comissões
juladoras
Concurso Público**

1. *Especialista em Laboratório*. 2012. Universidade de São Paulo.
2. *Físico Médico*. 2010. Universidade Estadual de Campinas.
3. *Físico Médico*. 2010. Universidade Estadual de Campinas.
4. *Engenheiro Eletrônico*. 2010. Universidade Estadual de Campinas.

Outras Participações

1. *Automatic and Manual Quantification of in Vivo 1h-Mrs data for classification of human brain tumors*. 2008. Universidade Estadual de Campinas.
2. *Obtenção de Título de especialista em Física aplicada à Medicina Nuclear*. 2008. Associação Brasileira de Física Médica.
3. *Obtenção de Título de especialista em Física aplicada à Medicina Nuclear*. 1999. Associação Brasileira de Física Médica.

Revisão de periódicos

- Radiologia Brasileira
- Revista Brasileira de Física Médica
- Clinical and Translational Imaging

idiomas

Português
Espanhol
Italiano
Inglês

Prêmios e Títulos

2000

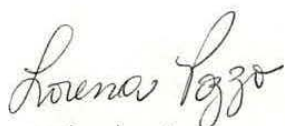
- Especialista em Física aplicada à Medicina Nuclear (Associação Brasileira de Física Médica – ABFM)
- Supervisora de Proteção Radiológica em Medicina Nuclear (Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN)

Lorena Pozzo

12

Outras informações relevantes

- Estágio de colaboração junto ao *Ospedale S'Orsola - Università di Bologna* - Medicina Nucleare (2018-2019).
- Estágio de colaboração junto ao grupo de *Avaliação de Tecnologias Sanitárias (dispositivos médicos)* da *Agenzia Sanitaria e Sociale della Regione della Emilia-Romagna* - Bologna, Italia (2018-2019)
- Estágio junto ao *Joint Program in Nuclear Medicine* da *Harvard Medical School*, junto ao *Brigham and Women's Hospital* e *Dana Farber Cancer Institute* com a colaboração do *Massachusetts General Hospital*. 2005 (3 meses).
- Parecerista FAPESP e PIBIC (2007 – 2010)
- Membro do Comitê de Ética da Faculdade de Ciências Médicas da UNICAMP (2009 – 2010).
- Organização de inúmeros cursos e eventos na grande área de medicina nuclear (física, radiofarmácia, proteção radiológica) nos mais diversos níveis e durações.



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.



18 de novembro de 2024

Lorena Pozzo

CPF

[REDACTED]



18/11/24

14

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 sócia, proprietária ou gerente de empresas ou entidades não governamentais.



18 de novembro de 2024

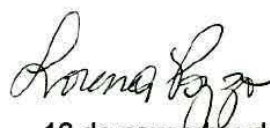
Lorena Pozzo

CPF



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.



18 de novembro de 2024

Lorena Pozzo

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: LORENA POZZO
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 10:49:27 do dia 29/10/2024 <hora e data de Brasília>.
Válida até 27/04/2025.

Código de controle da certidão: **8AB1.F019.7C36.E418**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Lorena Pozzo
18/11/24



**Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado
de São Paulo**

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CPF: [REDACTED]

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa física acima identificada, é certificado que não constam débitos declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do interessado. Tratando-se de CERTIDÃO emitida para pessoa física, não é pesquisado na base de dados se existe débito para pessoa jurídica da qual o interessado é sócio.

Certidão nº 24101233588-52
Data e hora da emissão 29/10/2024 11:07:21
Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br

Lourna Pizzo
18/11/24

Folha 1 de 1

**CADASTRO INFORMATIVO MUNICIPAL - CADIN****Comprovante de Inexistência de Registros**

Não foram encontradas pendências inscritas no Cadastro Informativo Municipal – CADIN para Pessoa Física abaixo qualificada na data e hora indicada:

CPF: [REDACTED]	Data: 14/11/2024
Nome: LORENA POZZO	Hora: 15:08:36
Número de Controle: 2024-1114-0281-0619	

Artigo 7º da Lei Municipal nº 14.094, de 06 de dezembro de 2005: "A inexistência de registro no CADIN MUNICIPAL não configura reconhecimento de regularidade de situação, nem elide a apresentação dos documentos exigidos em lei, decreto e demais atos normativos."

Este comprovante é expedido gratuitamente. Sua autenticidade poderá ser confirmada no Portal CADIN da Secretaria Municipal Fazenda do Município de São Paulo, no endereço: <http://www.prefeitura.sp.gov.br/cadin/> por meio do código: 2024-1114-0281-0619.

Lorena Pozzo
18/11/24

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 não possuir ações judiciais.



18 de novembro de 2024

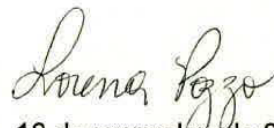
Lorena Pozzo

CPF



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.



18 de novembro de 2024

Lorena Pozzo

CPF

[REDACTED]

ARGUMENTAÇÃO TÉCNICA EM ATENDIMENTO AO ARTIGO 383 DO REGIMENTO INTERNO DO SENADO FEDERAL

Em atenção ao disposto na alínea "a" do inciso I do artigo 383 do Regimento Interno do Senado Federal, apresento de forma técnica e fundamentada minhas qualificações e experiências que me credenciam ao cargo de Diretora de Instalações Radiativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN).

CONSTRUÇÃO DE UMA TRAJETÓRIA COMPREENSIVA NAS RADIAÇÕES EM SAÚDE

Minha trajetória foi construída adquirindo conhecimento amplo e profundo sobre as necessidades e especificidades das aplicações das radiações em saúde. Sou graduada e mestre em Física pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e doutora pela Universidade de São Paulo (USP), com especialização em tecnologias nucleares aplicadas à saúde. Minha tese de doutorado, que abordou a quantificação de imagens de sistemas de Tomografia por Emissão de Pósitrons e Tomografia por Emissão de Fóton Único (PET/SPECT), reforça minha expertise no desenvolvimento e na aplicação de tecnologias de diagnóstico avançado.

Aprofundi meu conhecimento prático ao atuar no Instituto do Coração (InCor), onde tive contato direto com a regulação de instalações radiativas médicas. Essa experiência abrangeu o gerenciamento do fluxo de pacientes e procedimentos, proteção radiológica de pacientes e de Indivíduos Ocupacionalmente Expostos, rejeitos radioativos além do controle de qualidade de equipamentos de imagem. Contribuí também para a formação de médicos nucleares, ministrando aulas para residentes em diversas especialidades. Reconhecendo a importância da formação dos profissionais que realizam os procedimentos, atuei na Universidade Nove de Julho (UNINOVE), formando tecnólogos em radiologia e biomédicos, e, posteriormente, na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), onde participei do desenvolvimento do currículo para físicos médicos.

Em 2010, ingressei na Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) por meio de concurso público, marcando o início de uma trajetória sólida na área nuclear.



12/11/24

22

Desde então, atuo como pesquisadora no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) da CNEN.

ATUAÇÃO REGULATÓRIA E PRODUÇÃO DE RADIOFÁRMACOS

Entre 2015 e 2017, gerenciei projetos estratégicos e laboratórios de pesquisa do Centro de Radiofarmácia do IPEN. Adquirit experiência no desenvolvimento e produção de radiofármacos, contribuindo diretamente na única fábrica nacional desse tipo de produto à época. Essa vivência me trouxe conhecimento sobre aspectos regulatórios sanitários e nucleares, incluindo padrões de qualidade e segurança aplicados à fabricação. Também permitiu a colaboração efetiva com os corpos técnicos de diferentes instituições como a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e secretarias do Ministérios da Saúde.

Particpei da atualização da norma NN-3.05 representando a Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN, que define os requisitos de radioproteção em medicina nuclear. Como supervisora de proteção radiológica certificada pela CNEN e especialista em Física Médica pela Associação Brasileira de Física Médica (ABFM), contribuí com o desenvolvimento do sistema de proteção radiológica do Instituto do Coração (InCor), assegurando conformidade regulatória e segurança ocupacional. Minha experiência inclui também o controle de qualidade de equipamentos de imagem e o desenvolvimento de protocolos operacionais para instalações radiativas.

LIDERANÇA NO NÚCLEO DE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE

Atualmente, sou coordenadora do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN). Sob minha liderança, o NATS tem gerado produtos estratégicos, como pareceres técnicos, revisões sistemáticas e estudos de avaliação econômica que subsidiam decisões do Sistema Único de Saúde (SUS) e da própria CNEN. Destaco a produção de relatórios sobre a medicina nuclear no SUS e análises de tecnologias emergentes como microesferas para radioembolização hepática. Ressalto também minha atuação junto ao *Health Technology Assessment International* (HTAi), onde pude desenvolver uma compreensão global da área e das diferenças no manejo das tecnologias sanitárias, inclusive de aspectos

 23
Avulsp da MSF 85/2024 [28 de 31]

regulatórios, de países em diferentes estágios de desenvolvimento econômico e social.

DOCÊNCIA E CONTRIBUIÇÃO ACADÊMICA

Tenho uma longa trajetória docente em instituições de ensino superior. Na UNICAMP, contribuí para o desenvolvimento do curso de Física Médica, ministrando disciplinas como Radioproteção e Física da Medicina Nuclear. Fui também responsável pelo Laboratório Didático de Física Médica. Atualmente, no IPEN, sou professora do Mestrado Profissional em Tecnologia das Radiações em Ciências da Saúde, onde leciono Avaliação de Tecnologias em Saúde, Fundamentos de Física, Fundamentos de Imagens Médicas e oriento pesquisas com foco em inovação tecnológica e impacto sanitário e regulatório. Ainda no IPEN, mas no programa de pós-graduação da USP, elaborei e ministrei a disciplina de Preparo, Uso e Manuseio de Fontes Radioativas Não Seladas, essencial para a formação de especialistas na área nuclear.


Ao longo da minha carreira, colaborei com a Agência Internacional de Energia Atômica (IAEA) em projetos e coordenação de eventos voltados ao desenvolvimento de radiofármacos e ao aprimoramento de protocolos de segurança e qualidade de procedimentos de medicina nuclear. Realizei estágios em instituições de excelência, como a *Harvard Medical School* e a *Università di Bologna*, e participei de programas de capacitação em países como Chile e EUA, o que contribuiu para uma visão global sobre segurança e inovação no setor nuclear.

Minha experiência me permite compreender e integrar os diversos aspectos técnicos, regulatórios e operacionais que envolvem a atuação da ANSN. Com quase três décadas de experiência no setor, desenvolvi uma sólida base técnica e estratégica nas áreas de avaliação de tecnologias em saúde e física médica. Tenho como compromisso promover o uso seguro e sustentável das tecnologias radiativas e nucleares, sempre em benefício da sociedade brasileira e da segurança nacional.

Com essa trajetória, apresento aos Senhores Senadores, de forma modesta, a argumentação de que minha experiência e conhecimento acumulados no setor nuclear me habilitam a assumir o cargo de Diretora de Instalações Radiativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN). Se tiver a honra


18/11/24

de ter meu nome aprovado por esta Casa, comprometo-me a dedicar integralmente meus esforços e expertise para promover o desenvolvimento seguro e sustentável do setor nuclear, sempre pautada pelo interesse público e pela salvaguarda da segurança nacional.



18 de novembro de 2024

Lorena Pozzo

CPF





SENADO FEDERAL

MENSAGEM (SF) N° 85, DE 2024

(n° 1611/2024, na origem)

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, o nome da Senhora LORENA POZZO, para exercer a função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três anos.

AUTORIA: Presidência da República

DOCUMENTOS:

- [Texto da mensagem](#)



[Página da matéria](#)

MENSAGEM Nº 1.611

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 da Senhora LORENA POZZO, para exercer a função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três anos.

Brasília, 16 de dezembro de 2024.

EM nº 00061/2024 MME

Brasília, 3 de Dezembro de 2024

Excelentíssimo Senhor Presidente da República,

1. Submeto à elevada consideração de Vossa Excelência a indicação do nome da Senhora Lorena Pozzo, para exercer cargo de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três 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 a Senhora Lorena Pozzo, atualmente coordenadora do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), portadora da identidade nº 54.514.291-X - SSP/SP, CPF 188.219.188-90, apresentou currículo e documentos que foram aferidos e, portanto, o Ministério de Minas e Energia atesta que a indicada 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 3, e inciso II, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, do art. 5º, § 1º, inciso I, alínea “b”, item 3, 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, a Senhora Lorena Pozzo possui perfil profissional e formação acadêmica compatível com o cargo, bem como preenche os requisitos e os critérios necessários para investidura no cargo de Diretora da ANSN.
4. Por fim, Senhor Presidente, havendo anuência de Vossa Excelência, a indicada deverá ser submetida 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 1836/2024/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 da Senhora LORENA POZZO, para exercer a função de Diretora de Instalações Radioativas e Controle da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear - ANSN, com mandato de três 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 **6307974** e o código CRC **CB3F7ABF** 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 00001.007402/2024-19

SEI nº 6307974

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

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

DECLARAÇÃO

Eu, **Lorena Pozzo**, portador da identidade nº [REDACTED] CPF [REDACTED], DECLARO que me enquadro de forma cumulativa ao art. 4º, § 1º, inciso I, alínea “b” (item 3), e inciso II, da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, do art. 5º, § 1º, inciso I, alínea “b” (item 3), 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.

São Paulo, 03 de dezembro de 2024



Documento assinado digitalmente

LORENA POZZO

Data: 03/12/2024 17:21:33-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Lorena Pozzo

CPF [REDACTED]

3

PARECER Nº , DE 2025

Da COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA, sobre a Mensagem (SF) nº 86, de 2024, da Presidência da República, que *submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição Federal, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, 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.*

Relator: Senador **ZEQUINHA MARINHO**

I – RELATÓRIO

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição Federal, combinado com o art. 4º, § 5º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, e o art. 5º, § 5º, do Anexo I ao Decreto nº 11.142, de 21 de julho de 2022, o Senhor Presidente da República, por meio da Mensagem nº 86, de 2024 (Mensagem nº 1.612, de 2024, na origem), submete para análise e deliberação do Senado Federal o nome do Senhor AILTON FERNANDO DIAS, para exercer o cargo de Diretor de Instalações Nucleares e Salvaguardas da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear (ANSN), com mandato de dois anos.

O referido dispositivo constitucional confere competência privativa ao Senado Federal para, após arguição pública, aprovar, por voto secreto, a escolha de titulares de outros cargos que a lei determinar.

O Senhor AILTON FERNANDO DIAS tem formação acadêmica que o qualifica para exercer o cargo de Diretor da ANSN. Graduou-se em engenharia elétrica em 1990, pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG), e tornou-se especialista em interfaceamento de experimentos nucleares, em 1994, pela Agência Internacional de Energia

Nuclear em Jacarta, Indonésia. Tornou-se Mestre em Ciência da Computação em 1995, pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), e Doutor em Ciências pela Universidade de Paris XI, França, no ano 2000. Em 2024, fez curso de aperfeiçoamento em Gestão de Combustível Irrradiado e Rejeitos Radioativos oferecido pela União Europeia, concluiu um pós-doutorado na Universidade de São Paulo (USP), e cursou uma especialização em Direito Nuclear pela Agência Nuclear Europeia (NEA/OECD) na França.

Sua experiência profissional iniciou-se no Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN), primeiro como técnico em eletrônica e, a partir de 1990, na Supervisão de Projetos e como chefe da Divisão de Computação. Entre 1995 e 2000, trabalhou como pesquisador visitante na ESIEE (*École Supérieure d'Ingénieurs en Électronique et en Électrotechnique/ Escola Superior de Engenharia Eletrônica e Elétrica*), e no INRIA (*Institut National de Recherche en Informatique et Automatique/ Instituto Nacional de Pesquisa em Ciência da Computação e Automação*), ambos na França.

Em 2001, voltou ao CDTN como Chefe da Divisão de Informática e Informação e, em 2002, passou a trabalhar na sede da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), inicialmente como Coordenador-Geral de Informática e Informação. Exerceu diversos cargos na CNEN. De 2008 a 2016, trabalhou na Companhia Docas do Rio de Janeiro (CDRJ) e, depois, na Light S.A.

Em 2017 voltou ao 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. Em 2019, assumiu o cargo de Chefe da Divisão de Controle e Rejeitos Radioativos e Nucleares na CNEN, atuando no licenciamento, fiscalização e controle de depósitos de rejeitos radioativos oriundos das atividades do ciclo de combustível, da geração nucleoeletrônica e das aplicações em pesquisas em instalações nucleares e radioativas.

Além disso, ao longo de sua carreira, publicou 18 trabalhos em eventos científicos nacionais e internacionais e participou de várias bancas de mestrado, doutorado e de professor titular.

Em atendimento à alínea *b* do inciso I do art. 383 do Regimento Interno do Senado Federal (RISF), que disciplina o processo de aprovação de autoridades indicadas na forma do inciso III do art. 52 da Constituição Federal, o indicado declara:

i) não possuir parentes que exerçam ou exerceram atividades, públicas ou privadas, vinculadas à atividade profissional em que ele atua;

ii) não possuir participação como sócio, proprietário ou gerente de empresas ou entidades não governamentais;

iii) estar regular com o fisco nos âmbitos federal, estadual e municipal, conforme certidões que apresenta. As certidões apresentadas foram emitidas ainda em 2024, data da Mensagem nº 86, de 2024, o que explica algumas já terem vencido;

iv) não figurar como réu ou autor em ações judiciais;

v) não ter atuado, nos últimos cinco anos, em juízos e tribunais, em conselhos de administração de empresas estatais, ou em cargos de direção de agências reguladoras.

A partir dos elementos apresentados, entendemos que o indicado atende às condições estabelecidas pelo art. 4º, § 1º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021.

Sala da Comissão,

, Presidente

, Relator

**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 nucleoeletrônica 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-DOCTORADO

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 (fluente)

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 neutrongráficas 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. O 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 Vitor 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. Allan 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 [REDACTED]



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:

Alison 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 à verificação de sua autenticidade na INTERNET, no endereço: <https://pge.rj.gov.br/divida-ativa/certido-de-regularidade-fiscal>

CÓDIGO CERTIDÃO: DBOM.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 alteração ou modificação invalida este 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(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

- 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.
- A situação fiscal do(s) contribuinte(s) quanto a créditos não inscritos em dívida ativa deve ser certificada pelos órgãos responsáveis pelas respectivas apurações.
- 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.
- 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.
- 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.
- O destinatário poderá confirmar a autenticidade desta certidão, informando o número do Código de Controle impresso acima no endereço daminternet.rio.rj.gov.br
- 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?consultar=true&codigo=F6RZ.GGUG.YZXV.1FZR.TQJA>

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 nucleoeletrônica. 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

14/11/2024, 19:24

SEFAZ-RJ - Portal da Secretaria de Estado de Fazenda

RIO POUPA TEMPO NA WEB | INFORMAÇÃO PÚBLICA 1.3 - 386

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

Esta obra é licenciada sob uma licença Creative Commons Attribution 2.0 Brasil

 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
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSTO
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

NOME
AILTON FERNANDO DIAS

DOC. IDENTIDADE / ÚNIC. EMISSOR / UF
[REDACTED] RJ

CPF
[REDACTED]

DATA NASCIMENTO
[REDACTED]

ENDEREÇO
[REDACTED]

PERMISSÃO ACC. CAT. HAB.
[REDACTED] [REDACTED] B

Nº REGISTRO VALIDADE 11/11/2024 1ª HABILITAÇÃO 09/12/1983

OBSERVAÇÕES
A

LOCAL RIO DE JANEIRO, RJ DATA EMISSÃO 14/11/2019

ASSINATURA DO EMISSOR
46851041221
RJ373717067

RIO DE JANEIRO

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL 1964949883

PROIBIDO PLASTIFICAR 1964949883

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]



SENADO FEDERAL

MENSAGEM (SF) N° 86, DE 2024

(n° 1612/2024, na origem)

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 4º da Lei nº 14.222, de 15 de outubro de 2021, 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.

AUTORIA: Presidência da República

DOCUMENTOS:

[- Texto da mensagem](#)



[Página da matéria](#)

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.

EM nº 00062/2024 MME

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>


Avulso da MSF 86/2024 [5 de 56]

4



JOSÉ FERNANDO GOMES JÚNIOR

 informações pessoais

 informações pessoais

 @jfmgr

Endereço: informações pessoais

informações pessoais

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Pós Graduação em Gestão com Pessoas, Cesupa, Belém, Brasil - 2003
- Graduação em Gestão de Negócios. Centro Universitário do Pará, Cesupa, Belém, Brasil- 2010

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Presidente da Companhia de Saneamento do Pará
2023 - atual

- Liderança estratégica da principal companhia de saneamento do estado, com foco em ampliar o acesso à água potável e ao saneamento básico.
- Implementação de políticas públicas voltadas para o desenvolvimento sustentável e a melhoria da qualidade de vida da população.
- Gestão de parcerias público-privadas e fortalecimento de programas de eficiência operacional.

Secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia no Pará
2021 até 2023

- Coordenação de políticas públicas para promover o desenvolvimento econômico sustentável no estado.
- Articulação com setores estratégicos, como mineração e energia, para investimentos nacionais e internacionais.
- Formulação de estratégias voltadas para a diversificação econômica e fortalecimento das cadeias produtivas locais.

Gerente Regional de Relações Governamentais da Vale no Pará/Maranhão
2006 até 2021

- Gestão de relacionamentos institucionais com governos municipais, estaduais e federais.
- Negociação de projetos estratégicos e licenças ambientais para operações da empresa na região.
- Representação da Vale em diálogos com comunidades, organizações não governamentais e outras partes interessadas.

Assessor especial da governadoria do estado do Pará (Gestão do Governador Simão Jatene)
2001 até 2006

- Assessoria direta ao governador na formulação de políticas públicas prioritárias.
- Articulação entre o governo estadual e a Assembleia Legislativa do Pará.
- Coordenação de projetos estratégicos de desenvolvimento estadual.

Consultor Parlamentar da Federação das Indústrias do Pará – FIEPA**1994 até 2006**

- Elaboração e acompanhamento de propostas legislativas de interesse das entidades representadas.
- Representação institucional das federações em negociações políticas e institucionais.
- Desenvolvimento de análises e estratégias de advocacy para defesa dos interesses do setor produtivo no Pará.

Consultor Parlamentar da Federação do Comercio do Pará – FECOMERCIO**1994 até 2006**

- Elaboração e acompanhamento de propostas legislativas de interesse das entidades representadas.
- Representação institucional das federações em negociações políticas e institucionais.
- Desenvolvimento de análises e estratégias de advocacy para defesa dos interesses do setor produtivo no Pará.

Consultor Parlamentar da Federação da Agricultura do Pará – FAEPA**1994 até 2006**

- Elaboração e acompanhamento de propostas legislativas de interesse das entidades representadas.
- Representação institucional das federações em negociações políticas e institucionais.
- Desenvolvimento de análises e estratégias de advocacy para defesa dos interesses do setor produtivo no Pará.

Consultor Parlamentar da Federação das Câmara de Dirigentes Lojistas – FCDL**1994 até 2006**

- Elaboração e acompanhamento de propostas legislativas de interesse das entidades representadas.
- Representação institucional das federações em negociações políticas e institucionais.
- Desenvolvimento de análises e estratégias de advocacy para defesa dos interesses do setor produtivo no Pará.

Consultor Parlamentar da Câmara de Dirigentes Lojistas de Belém – CDL**1994 até 2006**

- Elaboração e acompanhamento de propostas legislativas de interesse das entidades representadas.
- Representação institucional das federações em negociações políticas e institucionais.
- Desenvolvimento de análises e estratégias de advocacy para defesa dos interesses do setor produtivo no Pará.

Consultor Parlamentar da Associação Comercial do Pará – ACP**1994 até 2006**

- Elaboração e acompanhamento de propostas legislativas de interesse das entidades representadas.
- Representação institucional das federações em negociações políticas e institucionais.
- Desenvolvimento de análises e estratégias de advocacy para defesa dos interesses do setor produtivo no Pará.

ATUAÇÃO EM ENTIDADES**Membro Titular do Conselho de Administração da Companhia de Saneamento do Pará (COSANPA)****2023 até Atualmente****Vice-Presidente da Associação Brasileira das Empresas Estaduais de Saneamento****2023 até Atualmente****Presidente do Sindicato das Industrias Minerais do Pará (SIMINERAL)****2011 até 2021**

Vice Presidente Executivo da Federação das Indústrias do Pará (FIEPA)
2011 até 2023

1º Vice Presidente do Centro das Indústrias do Pará (CIP)
2011 até 2021

Presidente do Sindicato das Industrias Minerais do Pará (SIMINERAL)
2011 até 2021

3º Vice-Presidente da Associação Comercial do Pará (ACP)
2011 até 2021

Membro do Conselho Temático de Mineração da Confederação Nacional da Indústria (CNI)
2019 até 2021

Membro do Conselho Fiscal do SEBRAE/PA
2019 até 2021

Presidente do Conselho de Assuntos Legislativos da Federação das Indústrias do Pará (FIEPA)
2018 até 2021

Membro do Conselho de Infraestrutura da Federação das Indústrias do Pará (FIEPA)
2018 até 2021

Membro do Movimento Pró-Logística do Estado do Pará Conselho Estadual de Recursos Hídricos da SEMAS/PA
2016 até 2021

ATIVIDADES EM CARÁTER PRIVADO

Consultor na Empresa PARLAR
1998 até 2001

- Consultoria especializada em articulação institucional e relacionamento parlamentar.
- Desenvolvimento de estratégias de política de comunicação para empresas e organizações do setor público e privado.
- Assessoria na construção de agendas institucionais e de projetos de lei.

Belém-PA, 13/13/2024





José Fernando Gomes Júnior



informações pessoais



informações pessoais



informações pessoais

Prezado Senhores,

Apresento-me com respeito e entusiasmo para concorrer à posição de Diretor da Agência Nacional de Mineração (ANM). Minha trajetória profissional e acadêmica reflete um profundo compromisso com o setor mineral brasileiro, sustentado por anos de experiência técnica e de liderança estratégica em diferentes áreas correlacionadas.

Sou José Fernando Gomes Júnior, natural do Pará, um dos estados mais relevantes para a mineração nacional. Tenho formação em Gestão de Negócios e Pós-Graduação em Gestão com Pessoas, ambas pelo Centro Universitário do Pará (CESUPA). Esses conhecimentos técnicos foram fundamentais para minha atuação em cargas de grande responsabilidade e impacto no setor público e privado.

Tive a honra de atuar como Presidente do Sindicato das Indústrias Minerárias do Pará (SIMINERAL) entre 2011 e 2021, período no qual contribuí para o fortalecimento da cadeia mineral no estado, promovendo a sustentabilidade e defendendo os interesses do setor em fóruns regionais e nacionais. Mais recentemente, como Secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia no Pará, entre 2021 e 2023, coordenei políticas públicas para a atração de investimentos estratégicos, sempre aliando o desenvolvimento econômico à preservação ambiental e à inclusão social.

Minhas atividades como Gerente Regional de Relações Governamentais da Vale, há 15 anos, aprofundaram minha compreensão sobre os desafios operacionais e regulatórios do setor. Nesse período, trabalhei diretamente na interlocução entre empresas, governos e comunidades, buscando conciliar interesses e promover o desenvolvimento sustentável.

Além dessas experiências, atuei por mais de uma década como consultor parlamentar para diversas entidades de classe, entre elas a Federação das Indústrias do Pará (FIEPA) e a Federação do Comércio do Pará (FECOMÉRCIO), adquirindo ampla experiência em advocacy e no acompanhamento de proposições legislativas de impacto para o setor produtivo.

Minha visão para a ANM está alinhada à necessidade de fortalecer sua governança, garantir maior eficiência operacional e garantir que a mineração brasileira seja um modelo de desenvolvimento sustentável, competitivo e socialmente justo. Acredito que minha experiência técnica, habilidade em gestão e comprometimento com valores éticos e morais são atributos que poderão contribuir de forma significativa para o avanço dos objetivos da Agência.

Coloca-me à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que possam ser necessários para a avaliação desta candidatura.

Atenciosamente,

Belém, PA, 12 de dezembro de 2024


José Fernando Gomes Júnior



SENADO FEDERAL

MENSAGEM (SF) N° 93, DE 2024

(n° 1621/2024, na origem)

Submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 5º da Lei 9.986, de 18 de julho de 2000, e o art. 7º da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, o nome do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração - ANM, na vaga decorrente do término do mandato de Guilherme Santana Lopes Gomes.

AUTORIA: Presidência da República

DOCUMENTOS:

[- Texto da mensagem](#)



[Página da matéria](#)

MENSAGEM Nº 1.621

Senhores Membros do Senado Federal,

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 5º da Lei 9.986, de 18 de julho de 2000, e o art. 7º da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, submeto à consideração de Vossas Excelências o nome do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração - ANM, na vaga decorrente do término do mandato de Guilherme Santana Lopes Gomes.

Brasília, 16 de dezembro de 2024.

EM nº 00070/2024 MME

Brasília, 16 de Dezembro de 2024

Excelentíssimo Senhor Presidente da República,

1. Submeto à elevada consideração de Vossa Excelência a indicação do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JUNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração - ANM, com mandato de quatro anos, a contar de 5 de dezembro de 2024 e com término previsto para 4 de dezembro de 2028, nos termos do art. 4º, § 2º, e art. 5º, § 8º, da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, e do art. 7º da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, em razão do término do mandato do Senhor Guilherme Santana Lopes Gomes, conforme anexo I.
2. A esse respeito, sobre a indicação proposta, cabe esclarecer que o Senhor José Fernando de Mendonça Gomes Junior, CPF informações pessoais, Carteira de Identidade informações pessoais 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, e do art. 15 do Decreto nº 10.829, de 5 de outubro de 2021, do art. 5º, inciso I, alínea “a”, e inciso II, da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, bem como não incorreu nas vedações dos arts. 9º e 10 da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, no art. 8º-A da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, e nas hipóteses de inelegibilidade previstas no art. 1º, inciso I, da Lei Complementar nº 64, de 18 de maio de 1990.
3. Ademais, nos termos do OFÍCIO CIRCULAR Nº 1/2024/SAAP/SAJ/CC/PR, da Secretaria Adjunta para Análise de Atos de Pessoal, da Secretaria Especial para Assuntos Jurídicos, da Casa Civil da Presidência da República, sobre orientações para o encaminhamento de propostas de atos de pessoal de competência do Presidente da República e do Ministro de Estado da Casa Civil da Presidência da República, em seu parágrafo 18, inciso VI, onde consta a necessidade da inclusão, via SIDOF, de “Parecer Jurídico do órgão setorial, manifestando-se acerca da viabilidade da indicação, do prazo do mandato e da possibilidade da dispensa do atual titular, se aplicável;”, encaminho o Parecer nº 438/2024/CONJUR-MME/CGU/AGU, que discorre sobre a presente indicação.
4. Nesse sentido, informo que o Senhor José Fernando de Mendonça Gomes Junior possui perfil profissional e formação acadêmica compatível com o cargo, bem como preenche os requisitos e os critérios necessários para exercer o cargo de Diretor da ANM.
5. Por fim, esclareço que, havendo anuência de Vossa Excelência, o Senhor José Fernando de Mendonça Gomes Junior deverá ser submetido à prévia aprovação do Senado Federal, conforme dispõem o art. 52, inciso III, alínea “f”, da Constituição, e o art. 5º, caput, da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000.

Respeitosamente,

Assinado eletronicamente por: Alexandre Silveira de Oliveira

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
Casa Civil

OFÍCIO Nº 1833/2024/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 JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração - ANM, na vaga decorrente do término do mandato de Guilherme Santana Lopes Gomes.

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 **6307963** e o código CRC **4CEA2097** 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 48300.001627/2024-13

SEI nº 6307963

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

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

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.

Belém (PA), 11 de dezembro de 2024

José Fernando de Mendonça Gomes Júnior
CPF informações pessoais

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.



Belém (PA), 11 de dezembro de 2024

José Fernando de Mendonça Gomes Júnior
CPF **informações pessoais**

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.

Belém (PA), 11 de dezembro de 2024

José Fernando de Mendonça Gomes Júnior

CPF  informações pessoais



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: JOSE FERNANDO DE MENDONCA GOMES JUNIOR

CPF: informações pessoais

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 10:38:39 do dia 14/10/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 12/04/2025.

Código de controle da certidão: **B909.4EB1.1E23.96E1**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA TRIBUTÁRIA****Nome:** JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA G JUNIOR**Inscrição Estadual:** NÃO CONSTA**CPF:** informações pessoais

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que **NÃO CONSTAM**, até a presente data, pendências em seu nome, relativamente aos débitos administrados pela Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, de natureza tributária, inscritos ou não na Dívida Ativa.

A presente Certidão, emitida nos termos do Decreto n.º 2.473, de 29 de setembro de 2006, e da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, somente produzirá efeitos após a confirmação de sua autenticidade, pela Internet, no Portal de Serviço da Secretaria Executiva de Estado da Fazenda no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Emitida às: 10:21:45 do dia 12/12/2024**Válida até:** 10/06/2025**Número da Certidão:** 702024082230229-2**Código de Controle de Autenticidade:** 6DE19935.A372394A.5527B3F0.805A17E0**Observação:**

- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 6º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão de medida liminar.
- A cassação da certidão será efetuada de ofício, devendo ser dada a publicidade do fato por meio de consulta pública no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

CERTIDAO NEGATIVA DE NATUREZA NÃO TRIBUTÁRIA

Nome: JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA G JUNIOR

Inscrição Estadual: NÃO CONSTA

CPF: informações pessoais

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que **NÃO CONSTAM**, até a presente data, pendências em seu nome, relativamente aos débitos administrados pela Secretaria Executiva de Estado da Fazenda, de natureza não tributária, inscritos na Dívida Ativa.

A presente Certidão, emitida nos termos do Decreto n.º 2.473, de 29 de setembro de 2006, e da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, somente produzirá efeitos após a confirmação de sua autenticidade, pela Internet, no Portal de Serviço da Secretaria Executiva de Estado da Fazenda no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Emitida às: 10:21:45 do dia 12/12/2024

Válida até: 10/06/2025

Número da Certidão: 702024082230230-6

Código de Controle de Autenticidade: C1E3B675.F6B52467.DACA79A7.A49DCD0C

Observação:

- Nos termos da legislação pertinente a presente Certidão poderá, independente de notificação prévia, ser cassada quando, dentro do período de validade forem verificadas as hipóteses previstas no art. 9º da Instrução Normativa n.º 0019, de 5 de Outubro de 2006, como também em decorrência da suspensão de medida liminar.

- A cassação da certidão será efetuada de ofício, devendo ser dada a publicidade do fato por meio de consulta pública no endereço eletrônico www.sefa.pa.gov.br.

Válida em todo território paraense.

SERVIÇO GRATUITO

DECLARAÇÃO

Eu, José Fernando de Mendonça Gomes Júnior, DECLARO para os devidos fins, não possuir nenhuma pendência de débitos junto à Prefeitura Municipal de Belém, e que em função de instabilidade no sistema de informações da Prefeitura Municipal de Belém, conforme os registros de consultas, em anexo, não foi possível a emissão da Certidão Negativa de Débitos (CND) necessária para compor documentação a ser apresentada junto ao Senado Federal, com vistas à habilitação ao cargo na Diretoria da Agência Nacional de Mineração. No entanto, tão logo restabeleça a disponibilidade dos serviços no referido site, comprometo-me em apresentar a certidão negativa de débitos.

Belém (PA), 16 de dezembro de 2024

José Fernando de Mendonça Gomes Júnior

CPF informações pessoais

[Página Inicial](#) [Licença ETR](#) [CNDe](#)

Solicitação Certidão Negativa- CNDe

Preencha o formulário abaixo para solicitar a sua certidão

Selecione o Tipo Pessoa: *

- ☒ Pessoa Física
- ☐ Pessoa Jurídica

CPF Proprietário: *

informações pessoais

Selecione o Tipo de Solicitação: *

- ☒ Imóvel
- ☐ Empresa/Autônomo

Motivo Solicitação: *

Outros



Selecione uma das opções de entrada: *

- ☒ Sequencial do Imóvel
- ☐ Inscrição Imobiliária do Imóvel

Número da Inscrição: *

434883

Não sou um robô

reCAPTCHA
Privacidade • Termos

Ocorreu um erro ao processar sua solicitação. Por favor, tente novamente mais tarde.

159

Voltar

Limpar

Enviar

[Página Inicial](#) [Licença ETR](#) [CNDe](#)

Solicitação Certidão Negativa- CNDe

Preencha o formulário abaixo para solicitar a sua certidão

Selecione o Tipo Pessoa: *

- ☒ Pessoa Física
- ☐ Pessoa Jurídica

CPF Proprietário: *

informações pessoais

Selecione o Tipo de Solicitação: *

- ☒ Imóvel
- ☐ Empresa/Autônomo

Motivo Solicitação: *

Outros



Selecione uma das opções de entrada: *

- ☐ Sequencial do Imóvel
- ☒ Inscrição Imobiliária do Imóvel

Número da Inscrição: *

434.88322.52.01.3900.001.968

Não sou um robô

reCAPTCHA
Privacidade • Termos

Voltar

Limpar

Enviar

Solicitação Certidão Negativa- CNDe

Preencha o formulário abaixo para solicitar a sua certidão

Selecione o Tipo Pessoa: *

- ☒ Pessoa Física
- ☐ Pessoa Jurídica

CPF Proprietário: *

informações pessoais

Selecione o Tipo de Solicitação: *

- ☒ Imóvel
- ☐ Empresa/Autônomo

Motivo Solicitação: *

Inventário

**Selecione uma das opções de entrada: ***

- ☒ Sequencial do Imóvel
- ☐ Inscrição Imobiliária do Imóvel

Número da Inscrição: *

000.000

O CPF ou CNPJ informado não consta em nossa base de dados vinculado à inscrição Tente novamente, e se o problema persistir, faça uma atualização cadastral através do processo eletrônico de assunto averbação no seguinte endereço eletrônico:

<http://siat.belem.pa.gov.br> **Avulso da MSE 93/2024 [20 de 25] ,sf**

Voltar

Limpar


Enviar

163

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 não possuir ações judiciais.

Belém (PA), 11 de dezembro de 2024

José Fernando de Mendonça Gomes Júnior
CPF  informações pessoais

DECLARAÇÃO

Atendendo ao que dispõe o Art. 383 do Regimento Interno do Senado Federal, DECLARO que, atualmente, ocupo os cargos de: Presidente da Companhia de Saneamento do Pará (COSANPA); Membro Titular do Conselho de Administração da Companhia de Saneamento do Pará (COSANPA), e; Vice-Presidente da Associação Brasileira das Empresas Estaduais de Saneamento (AESBE). Entretanto, com base ao que dispõe o item 5 da alínea "b" do Regimento Interno do Senado Federal, DECLARO, para todos os fins de direito, que encerrarei os vínculos e renunciarei aos cargos que ocupo atualmente, antes de tomar posse no cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração.

Belém (PA), 13 de dezembro de 2024

José Fernando de Mendonça Gomes Júnior

CPF , informações pessoais

PARECER Nº , DE 2025

Da COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA, sobre a Mensagem (SF) nº 93, de 2024, da Presidência da República, que *submete à apreciação do Senado Federal, de conformidade com o art. 52, inciso III, alínea "f", da Constituição, combinado com o art. 5º da Lei 9.986, de 18 de julho de 2000, e o art. 7º da Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017, o nome do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração - ANM, na vaga decorrente do término do mandato de Guilherme Santana Lopes Gomes.*

Relator: Senador **VENEZIANO VITAL DO RÊGO**

I – RELATÓRIO

Nos termos do art. 52, inciso III, alínea f, da Constituição Federal, combinado com o art. 5º da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, o Senhor Presidente da República, por meio da Mensagem (SF) nº 93, de 2024, submete à consideração do Senado Federal o nome do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR, para exercer o cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração (ANM), na vaga decorrente do término do mandato de Guilherme Santana Lopes Gomes.

É competência privativa do Senado Federal apreciar previamente, por voto secreto, após arguição pública, a escolha de titulares de cargos públicos que a Lei determinar, nos termos do citado dispositivo constitucional. No âmbito do Senado Federal, de acordo com o art. 104 do Regimento Interno do Senado Federal (RISF), a apreciação da indicação em tela cabe a esta Comissão de Serviços de Infraestrutura (CI).

JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR é brasileiro, graduado em Gestão de Negócios pelo Centro Universitário do Pará

(Cesupa) em 2010, e possui Pós-Graduação em Gestão de Pessoas pelo Cesupa, concluída em 2016.

No tocante à experiência profissional, possui sólida carreira nos setores público e privado em áreas conexas à mineração e infraestrutura.

Atualmente, JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR é, desde 2023, Presidente da Companhia de Saneamento do Pará e membro do Conselho de Administração dessa empresa. Além disso, é vice-presidente da Associação Brasileira das Empresas Estaduais de Saneamento.

Anteriormente, atuou como Secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia no Pará, de 2021 a 2023, onde coordenou políticas públicas para o desenvolvimento econômico sustentável e articulou com setores estratégicos como mineração e energia. Entre 2006 e 2021, foi Gerente Regional de Relações Governamentais da Vale no Pará/Maranhão. Foi assessor especial da governadoria do Estado do Pará, entre 2001 e 2006. Atuou, ainda, como consultor da empresa Parlar no período de 1998 a 2001, prestando consultoria especializada em articulação institucional e relacionamento parlamentar. Entre 1994 e 2006, foi consultor parlamentar da Federação do Comércio do Pará (FECOMERCIO), da Federação da Agricultura do Pará (FAEPA), da Federação das Câmaras de Dirigentes Lojistas (FCDL), da Câmara de Dirigentes Lojistas de Belém (CDL) e da Associação Comercial do Pará (ACP).

Ainda em relação à sua atuação profissional, JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR informa ter atuado em diversas entidades, nos termos abaixo:

- Presidente do Sindicato das Indústrias Minerais do Pará (SIMINERAL), de 2011 até 2021;
- Vice-Presidente Executivo da Federação das Indústrias do Pará (FIEPA), de 2011 até 2023;
- 1º Vice-Presidente do Centro das Indústrias do Pará (CIP), de 2011 até 2021;
- 3º Vice-Presidente da Associação Comercial do Pará (ACP), de 2011 até 2021;

- Membro do Conselho Temático de Mineração da Confederação Nacional da Indústria (CNI), de 2019 até 2021;
- Membro do Conselho Fiscal do SEBRAE/PA, de 2019 até 2021;
- Presidente do Conselho de Assuntos Legislativos da Federação das Indústrias do Pará (FIEPA), de 2018 até 2021;
- Membro do Conselho de Infraestrutura da Federação das Indústrias do Pará (FIEPA), de 2018 até 2021;
- Membro do Movimento Pró-Logística do Estado do Pará e do Conselho Estadual de Recursos Hídricos da SEMAS/PA, de 2016 até 2021.

Em atendimento à alínea "b" do inciso I do art. 383 do RISF, o candidato declara:

- não possuir parentes que exerçam ou exerceram atividades, públicas ou privadas, vinculadas à sua atividade profissional;
- não possuir participação, em qualquer tempo, como sócio, proprietário ou gerente de empresas ou entidades não governamentais;
- estar em situação fiscal regular, com as ressalvas de que não teria conseguido a emissão da certidão negativa de débitos junto à Prefeitura Municipal de Belém devido à instabilidade no sistema, comprometendo-se a apresentá-la quando o serviço for restabelecido, e de que as demais certidões, hoje com prazo de validade expirados, estavam dentro de validade quando foram apresentadas;
- não possuir ações judiciais;
- que irá encerrar seus vínculos e renunciar aos cargos que ocupa atualmente, como o de Presidente da Companhia de Saneamento do Pará, antes de tomar posse como Diretor da Agência Nacional de Mineração.

JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR manifesta seu entusiasmo em concorrer ao cargo de Diretor da Agência Nacional de Mineração (ANM) e salienta que sua trajetória profissional e acadêmica reflete um profundo compromisso com o setor mineral brasileiro,

ressaltando sua experiência técnica e de liderança estratégica. Ele também afirma que sua visão para a ANM é a de fortalecer a governança, garantir maior eficiência operacional e assegurar que a mineração brasileira seja um modelo de desenvolvimento sustentável, competitivo e socialmente justo. Ele acredita que sua experiência, habilidades de gestão e valores éticos podem contribuir para o avanço dos objetivos da Agência.

A partir dos elementos apresentados, entendemos que o indicado atende às condições estabelecidas pelo art. 5º da Lei nº 9.986, de 18 de julho de 2000, pois possui nacionalidade brasileira e reputação ilibada e formação acadêmica e experiência profissional no campo de especialidade do cargo para o qual está indicado. Ou seja, o indicado atende cumulativamente aos incisos I e II do caput do citado art. 5º.

Consideramos, assim, que o processo de sua indicação cumpriu todas as exigências constitucionais, legais e regimentais. Esta Comissão, portanto, tem condições de deliberar sobre a condução do Senhor JOSÉ FERNANDO DE MENDONÇA GOMES JÚNIOR ao cargo de Diretor da ANM.

Sala da Comissão,

, Presidente

, Relator