



## **MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA**

### **1. INFORMAÇÕES PESSOAIS**

**Nome:** Lincoln Muniz Alves

**Cargo:** Coordenador-Geral

**Nível do cargo:** FCE 1.13

**Órgão de atuação:** Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

### **2. FORMAÇÃO ACADÊMICA**

**Tipo de curso:** Doutorado

**Nome do curso:** Meteorologia

**Instituição:** Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe

**Início:** 2011

**Fim:** 2016

**Tipo de curso:** Mestrado

**Nome do curso:** Meteorologia

**Instituição:** Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe

**Início:** 2004

**Fim:** 2007

**Tipo de curso:** Graduação

**Nome do curso:** Meteorologia

**Instituição:** Universidade Federal da Paraíba – UFPB

**Início:** 1995

**Fim:** 2000

### **3. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Órgão:** Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima – MMA

**Início:** 2025

**Fim:** Atual

**Cargo:** Coordenador-Geral

**Principais atividades executadas:**

- Promover a articulação entre os entes federativos e a sociedade civil, com vistas à redução das vulnerabilidades decorrentes dos efeitos adversos da mudança do clima;
- Subsidiar e assessorar os dirigentes e as diversas unidades do Ministério e as entidades vinculadas nos assuntos relacionados com a adaptação à mudança do clima;
- Coordenar a implementação nacional dos acordos internacionais nos temas de sua competência, em especial a Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima;
- Promover e apoiar o desenvolvimento de estudos e cenários de mudanças do clima e seus impactos para subsidiar políticas e estratégias de adaptação à mudança do clima;
- Fomentar e subsidiar tecnicamente o desenvolvimento de estratégias e de instrumentos de adaptação à mudança do clima pelos órgãos e pelas entidades do Poder Executivo federal, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios; e
- Manifestar-se sobre a compatibilização das políticas relacionadas à adaptação da mudança do clima e subsidiar tecnicamente sua revisão.

**Órgão:** Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe

**Início:** 2000

**Fim:** 2025

**Cargo:** Pesquisador Titular

**Principais atividades executadas:**

- Geração de informações técnico-científicas para orientar as políticas públicas de adaptação às mudanças ambientais no Brasil.

**Órgão:** Organização Meteorológica Mundial – OMM

**Início:** 2021

**Fim:** Atual

**Cargo:** Co-Chair

**Principais atividades executadas:**

Como membro do Grupo de Trabalho em Ciência e Pesquisa da Associação Regional III (América do Sul) da OMM

Atuo nas seguintes frentes:

- Promoção da cooperação científica e do intercâmbio de conhecimentos sobre clima e eventos meteorológicos extremos na região;
- Apoio à integração de resultados de pesquisa em serviços operacionais; estímulo a estudos colaborativos sobre eventos climáticos de alto impacto; e fortalecimento da interface entre ciência e políticas públicas por meio de iniciativas regionais coordenadas; e

- Contribuição na formulação de recomendações para o fortalecimento da capacidade científica dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos Nacionais (SMHNs) da América do Sul, com foco na resiliência climática e na tomada de decisão baseada em evidências.

**Órgão:** World Climate Research Programme – WCRP

**Início:** 2021

**Fim:** Atual

**Cargo:** Membro do Scientific Steering group

**Principais atividades executadas:**

Como membro do Scientific Steering Group (SSG) do projeto central Regional Information for Society (RIfS) do World Climate Research Programme (WCRP).

Atuo nas seguintes frentes:

- Contribuição para o fortalecimento da produção e aplicação de informações climáticas regionalizadas voltadas às necessidades da sociedade;
- Apoio ao desenvolvimento de estratégias para aprimorar a interface entre ciência e usuários finais; estímulo a pesquisas interdisciplinares sobre eventos extremos, riscos climáticos e adaptação; e promoção de iniciativas que ampliem o acesso equitativo a dados e conhecimento climático; e
- Participação da articulação de redes globais e regionais, com foco em fortalecer capacidades locais e fomentar o uso de informação científica na formulação de políticas públicas sensíveis ao clima.

#### 4. FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

##### **Indicadores quantitativos acadêmicos**

---

- Artigos em periódicos com revisão por pares: 69
- Capítulos de livro: 14
- Orientações de trabalhos de graduação concluídas: 2
- Orientações de dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado concluídas: 2
- Orientações de dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado em andamento: 4
- Número de citações: WoS: 5326

##### **Produção acadêmica**

---

- **ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-8259-2262>
- **ResearcherID:** [www.researcherid.com/rid/G-8894-2015](http://www.researcherid.com/rid/G-8894-2015)
- **Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?user=oF74ooMAAAAJ&hl=pt-BR>

## **5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- Atuou como consultor para o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Banco Mundial, PNUD, CEPAL/ONU, entre outras instituições, nas áreas de mudanças ambientais globais, modelagem climática, impactos e vulnerabilidade;
- Autor líder do Atlas do Sexto Relatório de Avaliação (AR6) do IPCC;
- Autor Líder das Terceira e Quarta Comunicações Nacionais do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC);
- Membro do Conselho Deliberativo da Sociedade Brasileira de Meteorologia;
- Coordenador da sub-rede de modelagem climática da Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais – Rede Clima; e
- Participação em diversos projetos nacionais e internacionais sobre mudança do clima, impacto, vulnerabilidade e adaptação.