



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAP

## *CURRICULUM VITAE*

### **INFORMAÇÕES PESSOAIS**

Nome: **LUIZ ANDRÉ RODRIGUES DOS SANTOS**

Cargo/Função: COORDENADOR GERAL DA COORDENAÇÃO GERAL DE MODELAGEM NUMÉRICA – CGMN DO INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET/SDI/MAP

### **FORMAÇÃO**

Mestrado em Meteorologia.

Instituição: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, São José dos Campos, Brasil.

Conclusão: 2005

Especialização em Meteorologia Tropical.

Instituição: Universidade Federal do Pará – UFPA, Belém, Brasil.

Conclusão: 2001

Bacharel em Meteorologia.

Instituição: Universidade Federal do Pará – UFPA, Belém, Brasil.

Conclusão: 2001

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET

Coordenador Geral da Coordenação Geral de Modelagem Numérica - CGMN

Período: 04/2023 a Atual

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET

Coordenador Substituto da Coordenação Geral de Modelagem Numérica - CGMN

Período: 10/2019 a 03/2023

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET

Chefe do Serviço de Processamento Numérico - SEPNUM da Coordenação Geral de Modelagem Numérica - CGMN

Período: 10/2019 a 03/2023

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET

Chefe do Serviço de Processamento da Informação - SEPINF da Coordenação Geral de Modelagem Numérica - CGMN

Período: 06/2017 a 09/2019

## INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET

Chefe da Seção de Estudos em Tempo e Clima - SEATEC da Coordenação de Desenvolvimento e Pesquisa – CDP  
Período: 09/2011 a 09/2017

### **QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Curso de curta duração no 10th International Training Workshop on Climate Variability Predictions by National and Atmospheric Administration – NOAA, Ancara – Turquia. Período: 2018 – 2018. 80h

Curso de curta duração no 8th International Training Workshop on Climate Variability Predictions by University Cooperation for Atmospheric Research - UCAR, San José – Costa Rica. Período: 2016 – 2016. 40h

Curso de curta duração em Short Course on ENSO, Fundação Cearense de Meteorologia – FUNCEME, Fortaleza – Brasil. Período: 2010 – 2010. 20h

Curso de curta duração em Métodos Estatísticos para Controle de Qualidade de Dados, Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Brasília – Brasil. Período: 2010 – 2010. 30h

Curso de curta duração em Modelo de Previsões Climáticas Regionais REGCM3, Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Brasília – Brasil. Período: 2009 – 2009. 27h

Curso de curta duração em Climate Predictability Tool, Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Brasília – Brasil. Período: 2009 – 2009. 31h

Extensão Universitária Especialização em Meteorologia Tropical Universidade Federal do Pará – UFPA, Belém – Brasil. Período: 2001 – 2001. 360h

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Experiência na área de Meteorologia, incluindo desenvolvimento de programas e sistemas, com ênfase em Climatologia Estatística, atuando principalmente nos seguintes temas: Agrometeorologia, Climatologia, Micrometeorologia, Prognóstico Climático, Modelagem Numérica de Tempo e Clima e Banco de Dados e Análise de dados.