



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAP

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: **WAGNER DE ARAGÃO BEZERRA**

Cargo/Função: Meteorologista/Coordenador do Distrito de Meteorologia de Recife/PE - CCE 1.10

FORMAÇÃO

Graduação em Meteorologia

Instituição: Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Conclusão: 11/2005

Mestrado em Meteorologia

Instituição: Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Conclusão: 02/2013

Doutorado em Meteorologia: não concluído

Instituição: Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Conclusão: 11/2021

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - Distrito de Meteorologia de Recife/PE

Função: Coordenador do Distrito de Meteorologia de Recife/PE - CCE 1.10

Período: 07/2019 – Atual

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - Sede Brasília/DF

Função: Chefe da Seção de Produtos de Imagens e Satélite -

Período: 2010 a 2019

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET - Sede Brasília/DF

Função: Servidor - Seção de Produtos de Imagens e Satélite

Período: 2006 a 2019

QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Capacitação no Sistema Eletrônico de Informações - SEI.

Escola Nacional de Gestão Agropecuária, ENAGRO, Brasil, 2016.

SIGMACast/GeonetCast.

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, Brasil, 2015.

Introdução à gestão de projetos.

Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil, 2013

Interpretação de Imagens de Satélite.
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, Brasil, 2008.

Visual Weather - Básico.
Instituto Nacional de Meteorologia - Sede, INMET, Brasil, 2008.

Gestão do Risco Climático no Setor Agrícola.
Internacional Research Institute for Climate and Society, IRI / Instituto Nacional de Meteorologia - Sede, INMET, Brasil, 2008

Visual Weather - Intermediário.
Instituto Nacional de Meteorologia - Sede, INMET, Brasil, 2008.

Visual Weather - Avançado.
Instituto Nacional de Meteorologia - Sede, INMET, Brasil, 2008.

Recepção e processamento de imagens via Eumetcast.
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/ Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos, INPE/CPTEC, Brasil, 2006.

Climate Prediction and the Climate Predictability.
Internacional Research Institute for Climate and Society, IRI / Instituto Nacional de Meteorologia - Sede, INMET, Brasil, 2006.

Treinamento básico INMET.
Instituto Nacional de Meteorologia - Sede, INMET, Brasil, 2006.

Técnico em Eletrônica e Telecomunicações pela Escola Técnica Redentorista (Campina Grande-PB, 1997).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Servidor público federal desde de 2006 do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, atuou como chefe da Seção de Produtos de Imagens e Satélite, entre os anos de 2010 e 2019, foi chefe da seção de Observações e Meteorologia Aplicada do Distrito de Meteorologia do Recife-PE entre 2019 e 2020. Atualmente é coordenador do Distrito de Meteorologia de Recife-PE. Possui experiência na área de Geociências, com ênfase em Meteorologia e Sensoriamento Remoto da atmosfera, além de atuar também nas áreas de eletrônica e telecomunicações, com ênfase na manutenção de estações meteorológicas, além do desenvolvimento de softwares.