



GLAUBER WILLIAN DE SOUZA FERREIRA

Cargo Público Efetivo: TECNOLOGISTA

Função/DAS: -

Órgão de Exercício: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUARIA

Jornada: 40

Estabilidade: Servidor Não Estável

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

LINGUAGENS PARA ANÁLISE DE
DADOS CLIMÁTICOS (GRADS,
PYTHON, CDO)

ESCRITA TÉCNICA (ARTIGOS
CIENTÍFICOS, RELATÓRIOS
TÉCNICOS)

ANÁLISE E TRATAMENTO DE
DADOS CLIMÁTICOS

PACOTE OFFICE

SISTEMAS OPERACIONAIS
WINDOWS E LINUX

COMPETÊNCIAS SOFT SKILLS

AUTOCONHECIMENTO E
DESENVOLVIMENTO PESSOAL

COMUNICAÇÃO

ORIENTAÇÃO POR VALORES
ÉTICOS

TRABALHO EM EQUIPE

ÉTICA E INTEGRIDADE PÚBLICA

IDIOMAS

INGLÉS

Compreensão



Escrita

Fala

Leitura

SOBRE

Natural de Itajubá (MG), possuo bacharelado em Ciências Atmosféricas (2018), mestrado (2021) e doutorado (2025) em Ciências em Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Itajubá. Durante o mestrado, desenvolvi pesquisa acerca do desempenho das previsões climáticas sazonais de precipitação e temperatura do modelo climático global ECMWF-SEAS5 para a América do Sul, mediante validação com diversas métricas estatísticas e técnica de agrupamento. No doutorado, realizei pesquisas sobre as projeções climáticas de modelos climáticos globais do CMIP6 para diferentes variáveis (precipitação, vento a 10 e 100 m, temperatura do ar a 2 m, radiação solar global horizontal) na América do Sul, e seus potenciais efeitos sobre as energias eólica e solar, além de outros aspectos como a ocorrência de secas hidrológicas e mudanças no ciclo de vida da estação chuvosa. Adicionalmente, faço revisões de manuscritos submetidos a periódicos nacionais e internacionais de Ciências Climáticas.

FORMAÇÃO

DOUTORADO - MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
2022 - 2025 - Concluído

MESTRADO - MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
2020 - 2021 - Concluído

GRADUAÇÃO - CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
2014 - 2018 - Concluído

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Pesquisador Bolsista em Projeto de P&D

ÁREAS DE INTERESSE

CLIMATOLOGIA
ENERGIAS RENOVÁVEIS
MUDANÇAS CLIMÁTICAS
MONÇÃO DA AMÉRICA DO SUL
PREVISÃO CLIMÁTICA SAZONAL

Engie Brasil Energia

06/2022 - 06/2024

- Avaliação dos impactos de mudanças climáticas projetadas sobre a precipitação e geração de energias eólica e solar na América do Sul; - Elaboração de relatórios e apresentações para a alta direção, comunicando resultados e impactos do projeto de P&D; - Publicação dos resultados em artigos científicos revisados por pares em periódicos internacionais relevantes na área de Ciências Climáticas.

ENERGIA RENOVÁVEL MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Trainee

Lentz Consultores em Meio Ambiente

07/2017 - 07/2017

- Tratamento de dados de monitoramento de qualidade do ar; - Análise e controle de planilhas de qualidade do ar e de cálculos de amostradores de grande volume (instrumentos para a coleta e medição de poluentes atmosféricos); - Atividades em laboratório envolvendo manipulação, pesagem e registro de filtros de coleta de poluentes atmosféricos.

METEOROLOGIA AMBIENTAL

CURSOS

COMUNICAÇÃO NÃO VIOLENTE

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP

08/2025 - 08/2025

Concluído - Carga Horária: 20 Hrs

ASSÉDIO MORAL: O QUE SABER E FAZER

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP

08/2025 - 08/2025

Concluído - Carga Horária: 12 Hrs

SISTEMA ELETRÔNICO DE INFORMAÇÕES - SEI! USAR

ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ENAP

06/2025 - 07/2025

Concluído - Carga Horária: 20 Hrs

ESTUDO DE ATRIBUIÇÃO DA VARIABILIDADE EM BAIXA FREQUÊNCIA DOS VENTOS NO INTERIOR DO ESTADO DA BAHIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

07/2024 - 12/2024

Concluído - Carga Horária: 30 Hrs

DISSEMINAÇÃO DE INFORMAÇÕES HIDROMETEOROLÓGICAS E AMBIENTAIS PARA A POPULAÇÃO ITAJUBENSE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

04/2021 - 12/2024

Concluído - Carga Horária: 200 Hrs

PROJEÇÕES CLIMÁTICAS EM ALTA RESOLUÇÃO PARA O ESTADO DE SÃO PAULO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

08/2023 - 12/2023

Concluído - Carga Horária: 30 Hrs

UMA MÃO LAVA A OUTRA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

09/2020 - 12/2020

Concluído - Carga Horária: 45 Hrs

CERTIFICAÇÕES

Digital Earths Global Hackathon 2025 - South America Pole
ESCOLA POLITECNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Emissão: 09/04/2025

<https://www.iee.usp.br/eventos/sao-paulo-node-of-the-digital-earths-global-hackathon/>

O MODELO ATMOSFÉRICO WRF: INTRODUÇÃO, UTILIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE RESULTADOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
Emissão: 21/06/2024
<https://unifei.edu.br/>

ANÁLISE MULTIVARIADA COM R

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO
Emissão: 27/12/2021
<https://uenf.br/portal/>

CURSO BÁSICO DE LINUX

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
Emissão: 21/02/2020
<https://portalead.ceed.ufv.br/saaf/portal/curso/ver/curso-basico-de-linux-1/>

Introdução à linguagem de programação Python com ênfase em meteorologia

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
Emissão: 27/11/2018
<https://unifei.edu.br/>

MEDALHAS DIGITAIS

Ao clicar na imagem, você será direcionado para uma página externa de validação da Medalha Digital, informada pelo proprietário do currículo.



Emissão: 06/07/2025



Emissão: 06/11/2024



Emissão: 22/10/2024

✉ CONTATO

Telefone: 35-992365471

Email Institucional: glauber.ferreira@inmet.gov.br

LinkedIn: <http://linkedin.com/in/glauber-f-2a040518a>



Link Público:

<https://curriculo.sougov.economia.gov.br/glauber-ferreira-6051173616>

As informações deste currículo são autodeclaratórias, sendo responsabilidade exclusiva de quem as declara comprovar a veracidade e a autenticidade. Tenho ciência de que a prestação de informações falsas ou diversas das que deviam ser escritas são passíveis de responsabilização administrativa, cível e criminal.

Curriculum generated by the Sistema Perfil Profissional - Sougov.br on 08/10/2025 at 08:34

Last update: 08/10/2025 at 08:34