

HARD SKILLS

Python SQL

Deep Learning Amazon AWS

Excel

Power Bi

Machine Learning

Power Apps

Data Mining

Power Automate

Data Management

Qgis/ArcGis

Quantitative Analysis

SOFT SKILLS

Teamarbeit

Emotionale Intelligenz

Forschung

Problemlösefähigkeit

Toleranz

SPRACHKENNTNISSE

- Portugiesisch Muttersprache
- English Fließend (C2)
- Deutsch Obere Mittelstufe (B2)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Umzug nach Deutschland im Dezember 2021
- Arbeitserlaubnis gültig bis 30.09.2025
- Deutsch-Test für Zuwanderer (DTZ)
- Integrationskurs Zertifikat

Phone

49 172 7242 591

Email

icaromisquita@gmail.com

Github Repository

https://github.com/icaromisquita/

Address

Kattenbrookstrift 63 30539 - Hannover

Ícaro da Silva Misquita

JUNIOR DATA SCIENTIST, M.SC, ING.-

Geboren am 03.07.1990, Brasilien

SCHULAUSBILDUNG

2022 WBS Coding School - Berlin

Weiterbildung in Data Science

2019 - 2021 São Paulo Universität (USP) -

Master in Naturwissenschaften - Abschluss:

Energietechnik

2010 - 2017Bundesagraruniversität von Rio de Janeiro (UFRRJ)

Bachelorabschluss: Agrar & Umweltingenieurwesen (von

KMK anerkannt)

BERUFSERFAHRUNG

SACHBEARBEITER IT SENIOR

2023 **Bayernwerk Netz GmbH**

Pfaffenhoffen an der Ilm - Bavaria. DE

- Entwicklung von Apps mit Microsoft® Power Apps®, Front- und Backend, sowie Anwendung von Datenbank "Dataverse" und "Sharepoint".
- Automatisierungen für Power Apps® mit Microsoft Automate®, die Schnittstelle zwischen Power Apps®, Outlook-Kalender und Datenbank Aufgebaut.

MITARBEITER PROJEKTMANAGEMENT

2018 São Paulo Universität (USP)

Butantã, São Paulo - Bundesstaat São Paulo, BR

- Planung von Solarflachen auf dem Gelande der USP
- Unterstutzung der Projektleitung bei Auswertung von Daten
- Vorbereitung auf die USP-Master Aufnahmeprüfung inkl. Stipendium

WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER

2015 - 2017 Ländliche Bundesuniversität von Rio de Janeiro (UFRRJ) Km 07, Landliche Zone, BR-465, Seropédica, RJ Staat, BR

- Unterstützung der Studierenden bei wissenschaftlichen Arbeiten Unterrichtung von Lerngruppen inkl. Prüfungvorbereitung
- Gründung eines Studenten Startups (ECOSSAM) zur Unterstützung der ländlichen Bevölkerung bei Projekten

PRAKTIKUM GEOVERARBEITUNG

Brasilianische Agrarforschungsgesellschaft (EMBRAPA SOLOS) Jardim Botânico Straße, 1024 - Jardim Botânico, RJ-Staat, BR

- Abgrenzung und Modellierung von hydrologischen Mikroeinzugsgebieten in Rio de Janeiro
- Schulung in QGis, ArcGIS, ENVI, HRUWEB, RBIS und webIMX Software
- Vorbereitung der notwendigen Karten für die Eingabe in HRUWEB und Analyse der Ausgabedaten