# RODRIGO FRANZOI

São Paulo, SP

(11) 95309-1536

rodrigo.franzoi1508@gmail.com

Rodrigo Franzoi | LinkedIn

#### **Resumo Profissional**

Estudante de Geografia na Universidade de São Paulo, construindo base em geomorfologia, climatologia, ecologia e políticas ambientais. Tenho interesse em geoprocessamento, sustentabilidade e gestão de recursos.

#### **Idiomas**

Inglês - Avançado

Italiano - Básico

# Formação Acadêmica

Universidade de São Paulo - Geografia

Período Integral, Presencial - Podendo mudar para o noturno á qualquer momento.

Início: Março/2025 – Previsão de Conclusão: Dezembro/2028

## Qualificações e Habilidades

- Conhecimento Básico do Google Earth Pro
- Conhecimento básico de Geoprocessamento e SIG (QGIS)
- Pacote Office intermediário
- Redação técnica e elaboração de relatórios
- Organização, responsabilidade e facilidade para trabalhar em equipe

### **Cursos Complementares e Voluntariados**

- Certificação em White Belt 2025 Six Sigma
- Pacote Office 2025 Fundação Bradesco
- Introdução ao QGIS 2025 Udemy

- Gestão de Projetos 2025 Veduca
- Voluntariado no Festival do Japão 7 a 9/julho/2023
- Voluntariado na Festa Junina do Colégio Santa Cruz 14/junho/2023/2025

## Projetos ou Portfólio

**Julho/2025** – Elaboração de mapa temático no QGIS representando a distribuição de quadras na região da Cidade Ademar (São Paulo). O trabalho envolveu classificação por categorias (área pública municipal, fiscal, rural e outros), uso de simbologia diferenciada e padronização cartográfica (legenda, escala e orientação), com foco em análise territorial urbana.

**Julho/2025** – Produção de mapa em QGIS integrando imagem de satélite e dados vetoriais, utilizando polígonos, pontos e linhas para representar áreas e serviços urbanos (escolas públicas e particulares, academia, posto de saúde, mercado e parque). O projeto inclui georreferenciamento, organização de camadas, simbologia temática e estruturação de layout cartográfico para análise espacial da oferta de serviços.

Julho/2025 - Produção de mapa em QGIS utilizando a ferramenta de buffer para delimitar áreas de influência ao redor de serviços urbanos (academia, posto de saúde, escolas, mercado e parque). O exercício integrou dados vetoriais (pontos, linhas e polígonos) e imagem de satélite, aplicando geoprocessamento para recorte de raster e organização de camadas. O layout cartográfico foi estruturado com simbologia temática, legenda e escala gráfica, permitindo a análise espacial da oferta e distribuição dos equipamentos urbanos em função da distância.