

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.