

# JESSICA KATAYAMA

## EDUCAÇÃO

### FATEC – Polo SJC

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- 1º semestre

### UNESP – RIO CLARO, SP

- Bacharelado em Geologia
- 2016 - Maio de 2022

### MOUNT ROYAL UNIVERSITY – CANADÁ

- Intercâmbio estudantil – Bolsa de Estudos CONAHEC
- Janeiro de 2020 – Abril de 2020

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Excel Intermediário
- Python Intermediário
- Inglês Avançado
- Git, Html, CSS e Flask Básico

## CARREIRA

Sou Geóloga e atualmente estudante na área de Tecnologia, com interesse por ciência da terra e inovação. Vejo a transição de carreira como uma oportunidade de reinvenção profissional, buscando alinhar minha trajetória aos meus valores e interesses. Tenho interesse em projetos relacionados à análise e gestão de dados e desenvolvimento de soluções tecnológicas.



São José dos Campos - SP



(12) 99141-4360



jessica.katayama123@gmail.com



[www.linkedin.com/in/jessica-katayama-8a321b1a5](https://www.linkedin.com/in/jessica-katayama-8a321b1a5)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL



- **Analista de Geoprocessamento**

**Abril de 2024 – Novembro de 2023**

- Produzir conteúdo geoespacial a partir da interpretação visual dos elementos disponíveis como insumo de projetos de Gestão Integrada do Cadastro Técnico Multifinalitário, que contém funcionalidades especializadas para o cadastro técnico imobiliário e mobiliário.



- **Analista Ambiental Plena • Gerenciamento de Áreas Contaminadas**

**Agosto de 2023 – Abril de 2024**

- **Analista Ambiental Júnior • Gerenciamento de Áreas Contaminadas**

**Julho de 2022 – Julho de 2023**

- Planejamento e acompanhamento operacional de projetos
- Verificação de formulários de campo
- Compilação e tratamento de dados ambientais
- Comunicação com clientes e prestadores de serviço
- Elaboração de relatório técnicos (Inv. Confirmatórias, Detalhadas, Remediação do solo e água subterrânea e Monitoramento)



- **Estagiária • Modelagem numérica**

**Julho de 2021 – Janeiro de 2022**

- Compilação e tratamento de dados Hidrogeológicos
- Confecção de mapas utilizando ferramentas SIG
- Apoio na elaboração de modelos numéricos de fluxo subterrâneo utilizando *software Feflow*.
- Apoio na elaboração de relatórios técnicos