# JESSICA KATAYAMA

## **EDUCAÇÃO**

### **FATEC - Polo SJC**

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- 1° 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

in

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 especialistas para o cadastro técnico imobiliário e mobiliário.



#### **ANTEA Brasil**

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)



## MDGEO Hidrogeologia e Meio Ambiente

• 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