

# ÁGATA ISA COTRIM GASPARINI

Brasileira, solteira, 27 anos, sem filhos, habilitada, veículo próprio,

Pedreira/SP - Brasil

(19) 99771-4772 - (19) 3893-6772

[agatagasparini@gmail.com](mailto:agatagasparini@gmail.com)

---

## ENGENHARIA AMBIENTAL

Crea: 5070720973

---

### OBJETIVO

Profissional graduada em Engenharia Ambiental e em Ciências e Tecnologia, atuando na Secretaria Municipal de Agricultura, Abastecimento e Meio Ambiente da Prefeitura de Pedreira, buscando uma nova oportunidade para que possa se desenvolver profissionalmente, demonstrar competências e habilidades, técnicas e emocionais, adquirir novas experiências e colaborar com o crescimento da organização.

### FORMAÇÃO E APERFEIÇOAMENTOS

- Cursando Pós-Graduação em Arborização Urbana – UNIFESP 2020 – atual;
- Graduada em Engenharia Ambiental – Universidade Federal de São Paulo 2019;
- Graduada em Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia – UNIFESP 2015;
- Matemática Financeira Básica – Fundação Getúlio Vargas 2019;
- Informática: Word, Excel, PowerPoint – Prime Cursos 2019;
- Avaliação do Desempenho Empresarial – Fundação Getúlio Vargas 2018;
- Competências Gerais – Fundação Getúlio Vargas 2018;
- Conhecimento, Saber e Ciência – Fundação Getúlio Vargas 2015;
- Espanhol intermediário e Inglês intermediário (2020 – atual).

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

#### **Prefeitura Municipal de Pedreira** (2020 – atual)

- Secretária Municipal de Agricultura, Abastecimento e Meio Ambiente – Responsável pela administração e gestão do departamento. Participação nos programas ambientais do Estado de São Paulo, conhecimento em soluções sustentáveis para resíduos sólidos urbanos, bem estar animal, agricultura e meio ambiente e em sistemas de estratégia, de licitação, de limpeza e arborização urbana.

#### **Universidade Federal de São Paulo** (2014 – 2018)

- Estagiária (Gestão Ambiental) – Responsável por estagiar no departamento de Gestão Ambiental, auxiliando os engenheiros no desenvolvimento de soluções para problemas ambientais, como fazer o descarte correto de resíduos sólidos e o uso consciente da água, e criação de um projeto para melhoria da saúde do trabalhador no departamento – seg. do trabalho.
- Técnica de Laboratório de Energias Renováveis (Bolsista CNPq) – As atividades desenvolvidas em equipe foram relacionadas à área de energia fotovoltaica, contando com apresentações de projetos em congressos, organização de

eventos, análise e qualificação de dados, geração de relatórios e elaboração de artigo científico.

## **VIVÊNCIA INTERNACIONAL**

### **Colômbia (2017)**

- Sustentabilidade em Cúcuta - voluntariado em desenvolvimento sustentável, contribuindo para o desenvolvimento das minhas competências sociais e culturais.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- Disponibilidade de viagens e horários.