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

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 dasaúde do trabalhador no departamento seg. do trabalho.
- Técnica de Laboratório de Energias Renováveis (Bolsista CNPq) As atividades desenvolvidas em equipe foram relacionadas à áreade 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.