

Guilherme Colletti Coral

Idade: 31 anos

Contato: (14) 99880-9707

E-mail: guilherme.coral@hotmail.com

Flexibilidade de viagens e disponibilidade para mudança de cidade ou estado

OBJETIVO: Trabalhar motivado para enfrentar os desafios de uma grande empresa.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES:

- Engenheiro Químico.
 - Especialista em Certificações Ambientais e Perícias em Engenharias.
 - Trabalha diretamente com o meio ambiente, no tratamento de resíduos sólidos desde 2017.
 - Habilidade na elaboração de planilhas de controle de processos e relatórios técnicos.
 - Prática no uso das ferramentas de gestão da qualidade e ambiental.
 - Facilidade com o uso de serviços tecnológicos.
 - Inglês avançado.
 - Prêmio de iniciação científica em meio ambiente.
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

- Curso de Pós-Graduação Lato sensu, pela UNESP "Universidade Estadual Paulista, Júlio de Mesquita Filho - Bauru". Especialização em Certificações Ambientais e Perícias em Engenharias (CECAP) de 2019 a 2021.
 - Publicação de artigo científico "Caracterização Gravimétrica Da Coleta Seletiva De Bauru" 2019.
 - Graduado no Curso de Engenharia Química da USC (Universidade do Sagrado Coração) de 2010 a 2016.
 - Graduação sanduíche, intercâmbio pelo programa Ciência Sem Fronteiras, 2 anos estudado na "The Ohio State University" (EUA), de 2014 a 2015.
 - Ensino Fundamental e Médio completos pelo Colégio São Francisco de Assis em Bauru, de 2003 a 2009.
-

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES:

- Palestrante na "Semana do Meio Ambiente da ITE" com o tema: Inimigos da Reciclagem – Um Panorama da Coleta Seletiva de Bauru. (2022)

- Palestrante na "Feira de Profissões da UNESP" com o tema: Engenharia Química e Ambiental, como desenvolver a profissão. (2022)
- Encontro "Desenvolvimento Sustentável" na CIESP - Bauru - temas: Calendário de obrigações ambientais, logística reversa, licenciamento ambiental. (2022)
- Participação ativa no COMDEMA "Conselho Municipal do Meio Ambiente de Bauru". (2018-2021)
- 3º Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade em Gramado/RS. (2020)
- Fórum internacional de logística reversa - On-line "Eu Reciclo". (2020)
- 2º Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade - Foz do Iguaçu/PR. (2019)
- Atividade voluntária - Vice-Presidente da Associação Estudantil BRASA "Brazilian Student Association". Com o propósito de ensinar a cultura brasileira, costumes e língua para os estudantes de português da universidade. (2015)
- Participou da disciplina complementar com foco em controle de processos "Chemical Process Dynamics and Control", EUA. (2015)
- Curso Online Microsoft Office Completo, Unieducar. (2014)
- Pesquisa de Iniciação Científica e desenvolvimento tecnológico com nanopartículas magnéticas de ferro III, CAPES. (2013)
- Curso de Ferramentas da Qualidade como 5S e Seis Sigma, USC. (2013)
- Projetos de Extensão em Recuperação do meio ambiente, USC. (2012)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- **(ASCAM) Associação de Catadores de Materiais Recicláveis de Bauru (2019-2022)**

Cargo: Gerente Ambiental

Principais atividades: Elaboração de relatórios técnicos de produção, controle e quantificação de resíduos sólidos gerados, técnicas de consultoria e levantamento de necessidades da empresa, negociação e análise de mercado, controle orçamentário e busca por novos parceiros.

- **(COOPECO) Cooperativas de Materiais Recicláveis (2017-2019)**

Cargo: Encarregado de operações.

Principais atividades: Elaboração de planos de crescimento e melhorias da cooperativa de reciclagem, controle dos materiais triados e produzidos, contato direto com os compradores e responsável pela venda dos materiais, controle da rota e liberação dos caminhões da coleta seletiva, responsável pelo controle de EPIs e calibração de equipamentos.

- **(DAE) Departamento de Água e Esgoto de Bauru (2017)**

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Coleta de amostras nas estações de tratamento, análise de pH e oxigênio dissolvido, análise de DQO e DBO, análise de cor verdadeira e aparente, análise de óleos e graxos e análise de amônia e nitrogênio.

- **Laboratório de Química e Operações Unitárias (2016)**

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Análises nas áreas da engenharia química como determinação de coloração, turbidez, viscosidade, coeficiente de transferência de calor, medidores de vazão, extração líquido-líquido e filtros.

- **Union Market - EUA (2015)**

Cargo: Compras.

Principais atividades: Responsável pela compra das mercadorias e atualização do sistema de controle, realizava o balanço de estoque e quantificava o recebimento dos produtos do mercado.

- **Servus Bier Cervejaria (2014)**

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Análise técnica da qualidade e produção da cerveja, análises da qualidade da água nos reservatórios, cálculo de massa da produção nos tanques de maturação e fermentação e auxílio na implantação do processo de embarrilamento da cerveja.