

Lucas Pereira
Rua das Flores, 123 - Cidade Nova
São Paulo - SP, CEP 01234-567
Telefone: (11) 98765-4321
E-mail: lucaspereira@email.com

Objetivo Profissional:

Químico Industrial em busca de oportunidades para aplicar conhecimentos sólidos em processos químicos, controle de qualidade e desenvolvimento de produtos inovadores.

Formação Acadêmica:

Bacharelado em Química Industrial
Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)
São Paulo - SP
Período: 2016-2020

Experiência Profissional:

Estagiário em Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento
Empresa ABC Química Ltda.
São Paulo - SP
Período: Maio 2019 - Dezembro 2019

Realização de testes laboratoriais para avaliação de matérias-primas e produtos finais.
Auxílio na formulação de novos produtos e otimização de processos químicos.
Participação em projetos de pesquisa em parceria com universidades e fornecedores.
Registro e análise de resultados experimentais.
Elaboração de relatórios técnicos e apresentação de resultados em reuniões.
Assistente de Controle de Qualidade
Indústria Química XYZ S.A.
São Paulo - SP
Período: Janeiro 2020 - Atualmente

Realização de análises físico-químicas e testes de qualidade em matérias-primas, produtos intermediários e produtos finais.
Monitoramento e controle de processos produtivos.
Inspeção e aprovação de lotes de produtos.
Elaboração de procedimentos e instruções de trabalho.
Participação em auditorias de qualidade e implementação de ações corretivas.
Habilidades Técnicas:

Conhecimento avançado em técnicas analíticas, como cromatografia líquida e gasosa, espectrofotometria e titulação.
Experiência em manipulação de equipamentos de laboratório.
Domínio de softwares de análise de dados, como Excel e software estatístico.
Conhecimento em boas práticas de laboratório (BPL) e boas práticas de fabricação (BPF).
Familiaridade com normas de segurança e regulamentações na indústria química.
Idiomas:

Inglês: Fluente

Espanhol: Intermediário

Formação Complementar:

Curso de Gestão de Projetos - Fundação Getúlio Vargas (FGV) - 2021

Curso de Segurança Química - Associação Brasileira de Química (ABQ) - 2022

Informações Adicionais:

Disponibilidade para viagens a trabalho.

Regime de trabalho preferido: Híbrido (combinando trabalho presencial e remoto).

Excelente capacidade de comunicação e trabalho em equipe.

Proativo, organizado e comprometido com a qualidade e excelência nos resultados.

Referências:

Disponíveis mediante solicitação.