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.