Victor Miguel Vilela Fernandes

26 anos/Solteiro/Brasileiro

Rancho Novo – Nova Iguaçu/Rio deJaneiro (21) 999168442

<u>victordudasom@hotmail.com</u> https://www.linkedin.com/in/victormiguelvilela/

Engenharia Química



RESUMO PROFISSIONAL

Graduado em Engenharia Química na faculdade UNIGRANRIO e pós graduado em Gestão da Qualidade e de Projetos pela Estácio, possuo 2 anos de experiência na área de controle daqualidade da Cia de Canetas Compactor onde exercia as funções da área de química como utilização de aparelhospara verificação das características físico-químicas dos insumos e produção de tintas em pequenas quantidades para testes. Possuo inglês e Excel avançados.



FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas

Estácio - Cursanso, previsão de término: 2024

Pós-Graduação em Engenharia egestão da qualidade e projetos

Estácio - Concluído em 2021

Graduação em Engenharia Química

Unigranrio – Concluído em 2019



EXPERIÊNCIA PROFISSONAL

Cia de Canetas Compactor: 26/03/2018 - 19/03/2020

Estagiário no controle da qualidade

- . Realizei o controle da qualidade de acordo com a norma ISO 9001.
- . Realizei o teste de escrita com tintas hidrográficas e esferográficas, analisando a tonalidade das cores escrita por cada caneta.
- . Realizei o teste de escrita com diferentes esferas, analisando a metragem escrita por cada uma.
- . Realizei a medição das esferas das pontas das canetas esferográficas.
- . Realizei o teste de escrita manual em canetas esferográficas com diferentes esferas.
- . Atualizei o padrão de cores das tintas hidrográficas.
- . Auxiliei na criação de novos tons de tintas hidrográficas.
- . Realizei a medição do pH das tintas hidrográficas produzidas no padrão de cores.
- . Atualizei o teste de lavabilidade em tintas esferográficas e hidrográficas.
- . Realizei o teste de estufa nas colas brancas e de isopor.
- . Realizei a medição da viscosidade das tintas esferográficas de todas as cores disponíveis.

CURSOS

Excel Avançado Técnico em Polímeros Inglês Avançado HTML e CSS Senac - 2016. UFRJ - 2017 CNA Curso em Vídeo - 2022