

# Victor Miguel Vilela Fernandes

26 anos/Solteiro/Brasileiro

Rancho Novo – Nova Iguaçu/Rio de Janeiro  
(21) 999168442

[victordudasom@hotmail.com](mailto:victordudasom@hotmail.com)

<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, possui 2 anos de experiência na área de controle da qualidade da Cia de Canetas Compactor onde exercia as funções da área de química como utilização de aparelhos para verificação das características físico-químicas dos insumos e produção de tintas em pequenas quantidades para testes. Possui inglês e Excel avançados.



### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas

Estácio – Cursando, previsão de término: 2024

Pós-Graduação em Engenharia e gestão da qualidade e projetos

Estácio – Concluído em 2021

Graduação em Engenharia Química

Unigranrio – Concluído em 2019



### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

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