

# Bruno Ricardo Camara Noberto

Av. Diogo Antonio Feijó, 477 - Ap 34  
Km 18, Osasco / SP; CEP:06114-022  
Tel.: (11) 95651-8678

26 anos.  
solteiro.

E-mail: [brunorcnoberto@hotmail.com](mailto:brunorcnoberto@hotmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/bruno-noberto/>

<b>Área de interesse: Analista de Automação de testes</b>
---

## Formação

Universidade Anhembi Morumbi

Curso: MBA - Desenvolvimento de Software com Metodologias Ágeis

Concluído: 12/2021

UNIP – Alphaville

Curso: Engenharia de Controle e Automação (mecatrônica)

Concluído: 12/2019

Cursos complementares:

- Alura - Desenvolvimento em Java;
- Cod3r: Automação Web e mobile com Java e selenium;
- Udemy: Automação de API com Postman;
- QAninja: Automação Web, Mobile e API com Ruby;

## Experiência Profissional

CBYK – 04/2021 - Atual

Cargo: Analista de teste

Descrição: Entendimento de requisitos, planejamento de testes e estratégia de atuação, Criação de cenários (Gherkin / BDD), Criação e manutenção de massa de dados para atender funcionalidades dos testes, Versionamento de código fonte (Git), Conhecimentos em linguagem: JAVA e Ruby, Conhecimento em ferramentas de testes automatizados: Selenium, Cucumber, Appium, Android Studio, Capybara, JUnit, Maven e Azure DevOps (VSTS).

Sempre IT – 10/2020 – 04/2021

Cargo: Analista de Automação de teste

Descrição: Entendimento de requisitos, planejamento de testes e estratégia de atuação, Criação de cenários (Gherkin / BDD), Criação e manutenção de massa de dados para atender funcionalidades dos testes, Versionamento de código fonte (Git), Conhecimentos em linguagem: JAVA e Ruby, Conhecimento em ferramentas de testes automatizados: Selenium, Cucumber, Appium, Android Studio, Capybara, JUnit, Maven, JIRA, Octane, Bitbucket, Mobile center e TDM (Test Data Manager).

Inmetrics – 01/2020 – 10/2020

Cargo: Trainee

Descrição: Entendimento de requisitos, planejamento de testes e estratégia de atuação, Criação de cenários (Gherkin / BDD), Criação e manutenção de massa de dados para atender funcionalidades dos testes, Versionamento de código fonte (Git), Conhecimentos em linguagem: JAVA e Ruby, Conhecimento em ferramentas de testes automatizados: Selenium, Cucumber, Capybara, JUnit e Maven.

## Idiomas

Inglês intermediário – Leitura / Escrita / Diálogo

Cursando: Seda College / Fluency Academy

Janeiro / 2022