

Lucas F de Lima

Linkedin: [linkedin.com/in/lucas-f-de-lima-6946b6344/](https://www.linkedin.com/in/lucas-f-de-lima-6946b6344/)
GitHub: github.com/dbuG-Hun7er/
Portfólio: dbug-hun7er.github.io/Lucas-QA/

15 998020267 / 15996399365
Lucas.dry@proton.me
Cidade: Boituva-SP
03/11/1989

OBJETIVO PROFISSIONAL Analista de QA Jr

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade Descomplica e em Engenharia de Qualidade de Software pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia. Profissional com perfil analítico, detalhista e proativo, em transição para a área de Quality Assurance (QA). Possuo experiência acadêmica e prática em Casos de teste, Testes Manuais, Testes Automatizados e Testes Funcionais.

Participei do desenvolvimento e execução de Casos de teste em projetos acadêmicos, utilizando metodologias ágeis e ferramentas como Cypress e Cucumber. Tenho conhecimentos em SQL, Desenvolvimento de Software e Qualidade de Software, aplicando boas práticas na validação e garantia da qualidade de aplicações.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo – **Faculdade Descomplica** – (01/01/2024 a 31/12/2025) *(Cursando)*.

Engenharia de Qualidade de Software – Curso de Formação – **EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia** – (02/06/2024 a 01/06/2026).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Iperfor – Ipero/SP (Médio porte – Indústria Metalúrgica)
Mecânico Soldador (02/05/2023 – 10/10/2024)

Atuação na área de manutenção, inovação e melhoria contínua dos processos.

Desenvolvimento de soluções para segurança e eficiência, incluindo modificação de pedal de acionamento para melhor ergonomia e segurança.

Criação e implementação de proteção para martelo de 600 kg conforme norma NR12, facilitando a adequação da empresa às exigências do Ministério do Trabalho.

Identificação e correção de falhas estruturais, reduzindo ruído excessivo e rachaduras na estrutura fabril.

TechMap – Boituva/SP (Pequeno porte – Indústria de Prototipagem)
Soldador de Protótipos (08/08/2022 – 25/04/2023)

Responsável pela soldagem e montagem dos primeiros protótipos para aprovação e testes dos clientes.

Contribuição para a validação e aperfeiçoamento de produtos.

Atuação como freelancer por 2 anos, prestando suporte na criação de protótipos sob demanda.

Pentair Taunus – Boituva/SP (Grande porte – Indústria de Painéis Elétricos e Automação)
Soldador de Painéis Elétricos (02/09/2013 – 25/10/2017)

Montagem e soldagem de painéis elétricos para empresas como Siemens, Atlas Copco e EMC.

Trabalho com tolerâncias de décimos de milímetro, garantindo alta precisão e qualidade nos produtos.

Aplicação de metodologias Lean, incluindo Scrum e Kanban, para otimização de processos produtivos.

Desenvolvimento de projetos de reutilização de papelão e padronização do uso de gás de soldagem, reduzindo desperdícios e otimizando custos.

PROJETOS

Novo Sistema de Cadastro – Loja EBAC (Projeto Acadêmico – EBAC, Módulo 5, 2024)

Desenvolvimento de casos de teste e matriz de risco para um novo sistema de cadastro de produtos.

Aplicação de regras de negócio para validação de preços, renovação de produtos e controle de acessos. Elaboração de planos de testes manuais, abordando diferentes condições, como valores inválidos, exames de cadastro sem autenticação e limites de itens.

Análise de impacto e probabilidade dos testes, identificando riscos críticos ao sistema.

Justificação de testes de alto risco, abordando impacto financeiro, segurança e experiência do usuário.

Link: <https://github.com/dbuG-Hun7er/Cenarios-de-Testes>

Teste E2E UI – EBAC Shop (*Projeto Pessoal – GitHub, 2024*)

Automação de testes End-to-End (E2E) para interface do usuário utilizando Cypress.

Implementação de cenários de teste BDD para validação de funcionalidades críticas do sistema.

Integração com Git para versionamento e colaboração.

Aplicação de métodos ágeis e boas práticas de teste.

Link: <https://github.com/dbuG-Hun7er/teste-ebac-ui>

Teste Automatizado com Cucumber e JavaScript (*Projeto Pessoal – GitHub, 2024*)

Implementação de testes automatizados utilizando Cucumber.js e JavaScript.

Aplicação da metodologia BDD para garantir clareza nos cenários de teste.

Validação de funcionalidades de uma calculadora por meio de testes estruturados.

Uso de assertivas e estrutura de testes organizados para garantir confiabilidade nos resultados.

Link: https://github.com/dbuG-Hun7er/Exerc-cio_Ebac

COMPETÊNCIAS

**Testes Automatizados | Testes Funcionais | Cypress | JavaScript | Testes de API
| Scrum | Kanban | Git | GitHub | Jenkins | Docker | BDD | Cyber Security | Jira**

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Cyber Security – Curso de Formação – EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia – (02/06/2026 a 01/06/2026).

Nivelamento do Programa Hackers do Bem – Formação em Cibersegurança – 80h – Hacker do Bem (27/04/2024 a 17/05/2024).

Treinamento em Segurança Ofensiva e Teste de Invasão (Pentest) – 100h – (20/04/2023 a 19/08/2023)

Lógica de Programação – 14h – SENAI (11/08/2023 a 19/08/2023).