

# PEDRO HENRIQUE DE PAULA E SILVA

Analista de Qualidade de Software | Especialista em Automação de Testes com Cypress

 [www.linkedin.com/in/pedro-h-de-paula/](https://www.linkedin.com/in/pedro-h-de-paula/)

 ph.dpaula2602@gmail.com

 +55 (67) 99309-5659

## SOBRE MIM

Analista de Qualidade de Software com sólida experiência na construção de estratégias de qualidade para aplicações web. Minha principal competência é a liderança na implementação de projetos de automação do zero, utilizando Cypress para criar uma suíte robusta de testes E2E e de componentes. Além da automação, possuo ampla vivência em todo o ciclo de QA, incluindo testes funcionais, de regressão, validação de APIs com Postman e de dados com SQL. Sou um profissional proativo, em constante evolução, e atualmente expandindo minhas habilidades em Playwright e automação de API.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### REVVO | ANALISTA DE QUALIDADE DE SOFTWARE (07/2025 - ATUAL)

- Liderança na estruturação, documentação e implementação do projeto de automação de testes E2E e de componentes com Cypress para a plataforma "Builder", alcançando uma cobertura de 80% dos cenários e reduzindo o tempo de validação de dias para apenas 25 minutos.
- Validação de novas funcionalidades através de testes manuais, funcionais, não funcionais e de regressão para garantir a qualidade de pacotes SCORM educacionais, e do sistema no geral, além da utilização de plataformas como o BrowserStack para validações de responsividade em múltiplos dispositivos e navegadores.
- Responsável pelo registro, priorização e acompanhamento de bugs e melhorias no Jira, atuando em total alinhamento com a metodologia ágil Scrum.

### BEFORE | ANALISTA DE QUALIDADE DE SOFTWARE (04/2024 - 07/2025)

- Desenvolvimento e automação de rotinas de teste com Cypress, JavaScript e PHP para os softwares Hub de Vendas e PAP Mobile, garantindo a qualidade e eficiência dos sistemas.
- Execução de testes de API com a ferramenta Postman para validar integrações e endpoints críticos.
- Realização de um ciclo completo de testes, incluindo testes funcionais e não funcionais, testes de desempenho com JMeter e de usabilidade, em um ambiente de desenvolvimento ágil (Scrum).
- Utilização de comandos SQL para a validação de dados e para a preparação de massas de teste (test data) em cenários complexos, garantindo a integridade das informações.

## FORMAÇÃO

**Tecnologia da Informação** – Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS) | 2024 – 2026

**Ciência da Computação** – UNIDERP | 2024 – 2027

**Técnico em Informática** – Instituto Federal do Mato Grosso do Sul (IFMS) | 2020 – 2022

## COMPETÊNCIAS

### Competências linguísticas

- Inglês – Nível Intermediário (Cursando)
- Espanhol – Técnico (para leitura)

### Soft skills

- Liderança, proatividade, comunicação, trabalho em equipe, versatilidade, oratória, dinamismo, atenção aos detalhes e capacidade autodidata.

## HABILIDADES TÉCNICAS

### Automação de Testes: Frameworks

- Cypress, Playwright, Robot Framework.

### Linguagens de Programação

- JavaScript, PHP, Python, Java, C/C++, SQL, HTML, CSS.

### Ferramentas e Tecnologias

- Jira, Postman, Git, Docker, VSCode, PhpStorm.

### Metodologias

- Scrum, Kanban, Metodologias Ágeis;

### Práticas e Conceitos de QA

- Testes Manuais, Testes Funcionais, Testes de API, Testes de Regressão, Testes de Desempenho, Plano de Testes, Casos de Teste, Gestão de Bugs, Automação E2E, Automação de Componentes, Automação de API.