

# João Vitor Pinho Martins

32 anos, Brasileiro, Casado.  
E-mail: vitor.joao@outlook.com  
Tel: (51) 99659-9344  
Rua Tocantins, 21. Montenegro/RS

## Analista de Testes

Profissional com experiência em testes manuais, conciliando com metodologias ágeis. Atuando há mais de 10 anos na área de Qualidade de Software, com facilidade de aprendizado e trabalho em equipe.

---

## Experiência

*Testador de Software, em: Datum T.I. De: 06/2017 a atual.*

Atividades: Criação de cenários e casos de testes, estimativa de testes. Uso do TestLink para controle e relação dos casos de testes. Uso do Kanban como ferramenta de metodologia e práticas ágeis. Realização de testes exploratórios, testes de sistema, de aceitação, fumaça e regressão nos sistemas web desenvolvidos pela empresa. Manutenção de histórico de projetos através da ferramenta GitHub. Desenvolvimento na linguagem JAVA para auxiliar no projeto da ferramenta de testes automatizados desenvolvida pela empresa.

*Analista de Teste de Software, em: Linx Sistemas e Consultoria Ltda. De: 06/2007 a 04/2016.*

Atividades: Execução de testes de estresse, de sistema, caixa-preta, funcional, performance e aceitação do usuário, criação, execução de casos de teste e análise de procedimentos de testes. Análise das solicitações dos clientes, comparando com as especificações técnicas e os procedimentos de testes propostos. Acompanhamento dos testes de aceitação junto ao cliente. Gerência de Configuração, compilando os programas oficiais para testes e controlando os itens de configuração da empresa. Auxílio na documentação do sistema. Comandos básicos de consulta em banco de dados SQL.

---

## Formação

**Especialização em Qualidade de Software**, UNISINOS, concluído em 2014.

**Bacharel em Sistemas de Informação**, Universidade Feevale, concluído em 2011.

---

## Informações adicionais:

*Curso: Automação de testes do Zero ao Avançado – Concluído em 2018 – QA Ninja*

*Descrição:* Conceitos de automação web na linguagem Ruby.

*Curso: Fundamentos, Planejamento e Execução de Teste de Software, concluído em 2017 - SISNEMA.*

*Descrição:* Conceitos e fundamentações de teste de software.

*Curso: Ferramentas de teste de Software, concluído em 2017 - Target Trust.* *Descrição:* Ciclo de vida de testes, até seu completo gerenciamento, manutenção e análise.

*Curso: Teste de Software para Equipes Ágeis, concluído em 2017 – Target Trust*

*Descrição:* Conceitos e técnicas de metodologia ágil voltadas ao teste de software.

Inglês – *Open English* – Em andamento - Nível intermediário

Espanhol: Nível Básico