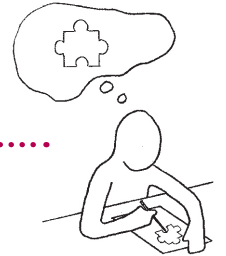
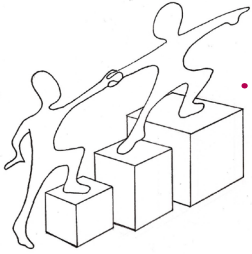


# Quick Tools for Agile Testing

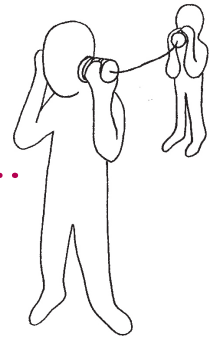
## 10 Princípios para o Testador Ágil

- Prover feedback contínuo
- Entregar valor ao cliente
- Habilitar comunicação cara a cara
- Ter coragem
- Manter simples
- Praticar a melhoria contínua
- Responder as mudanças
- Auto organizado
- Focar em pessoas
- Curtir



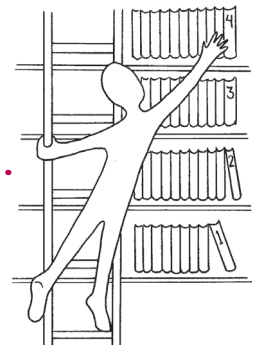
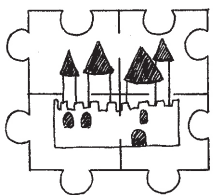
## 7 Fatores de Sucesso para o Teste Ágil

- Usar abordagem de "todo o time"
- Adotar a mentalidade de Testes Ágeis
- Automatizar testes de regressão
- Prover e obter feedback
- Construção de uma base de práticas
- Colaborar com o cliente
- Olhar para a big picture



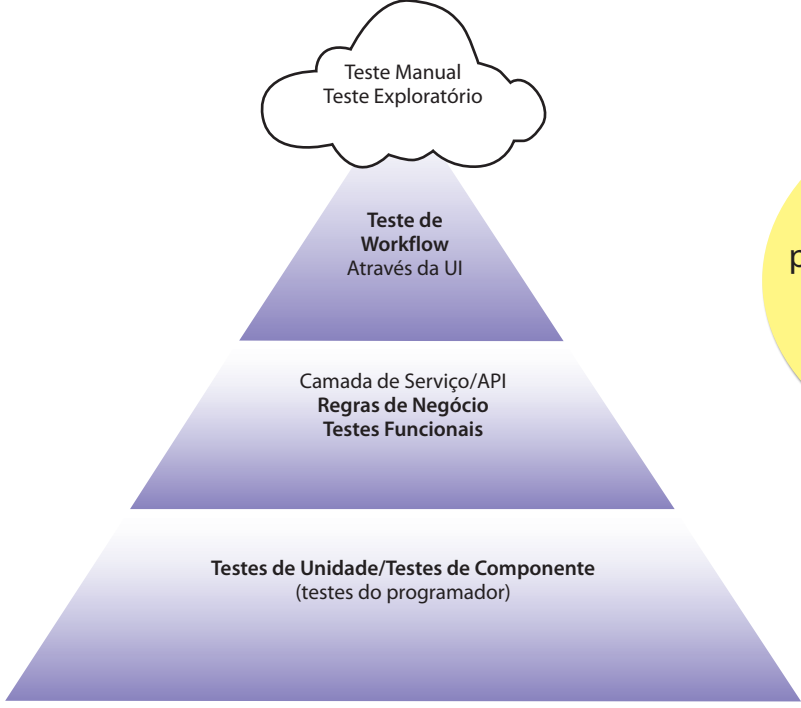
## 6 Práticas de Construção de Confiança para o Teste Ágil

- Guiar o desenvolvimento com exemplos
- Testes Exploratórios
- Teste de Features
- Aprendizado contínuo
- Sensibilidade do contexto
- Manter o real

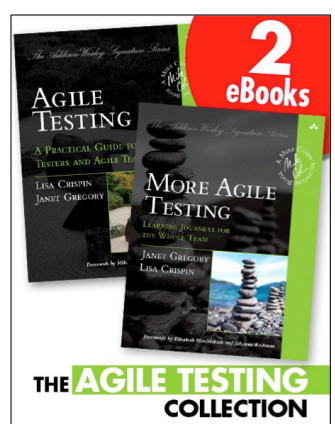
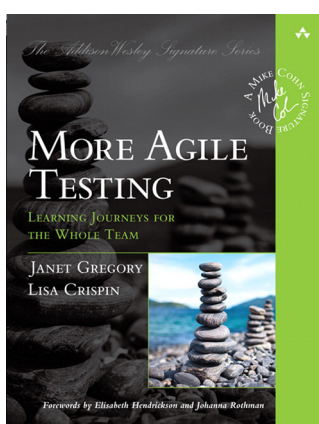
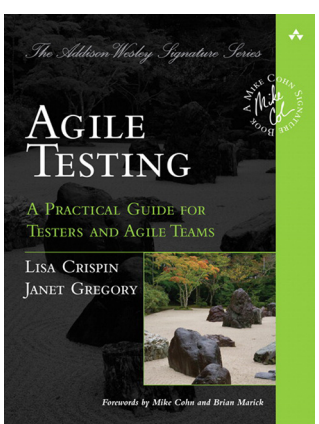


O Quadrante do Teste Ágil apresenta um modelo para pensar sobre testes no mundo agile. O lado esquerdo é sobre guiar o desenvolvimento e testar mais cedo. O lado direito é sobre avaliar o produto e aprender o que ainda está faltando

Guia o Desenvolvimento	Foco em Negócio		Crítica o Produto
	Exemplos Testes A/B Story Tests (escrito primeiro) UX (experiência do usuário) Protótipos Simulações	Q2 Q1	
Guia o Desenvolvimento	Foco em Tecnologia		Crítica o Produto
	Teste de Unidade Teste de Componente (nível de código) Teste de Conectividade	Q3 Q4	



A pirâmide de automação é um modelo para ajudar a planejar a automação de teste e considerar o nível apropriado para automatizar testes



[www.agiletester.ca](http://www.agiletester.ca)

[janet@agiletester.ca](mailto:janet@agiletester.ca) ♦ [www.janetgregory.ca](http://www.janetgregory.ca) ♦ [@janetgregoryca](https://twitter.com/janetgregoryca)

[lisa@agiletester.ca](mailto:lisa@agiletester.ca) ♦ [www.lisacrispin.com](http://www.lisacrispin.com) ♦ [@lisacrispin](https://twitter.com/lisacrispin)

traduzido por Elias Nogueira