TEN | Traffic Engine

Plano de Testes

**Versão 1.00**

06/07/2009

# Responsáveis

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Antônio Cláudio Goméz de Sousa

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fernando Seabra Chirigati

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rafael Shinji Aoki Kikuchi

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Talita Lopes Gomes

# Relatório de Mudanças

TEN – Traffic Engine

**Versão 1.00 – 06/07/2009**

Criação do Documento

# Índice

[1. Introdução 1](#_Toc233767774)

[1.1 Identificador 1](#_Toc233767775)

[1.2 Finalidade 1](#_Toc233767776)

[1.3 Referências 1](#_Toc233767777)

[2. Descrição Geral 2](#_Toc233767778)

[2.1 Itens 2](#_Toc233767779)

[2.2 Requisitos 2](#_Toc233767780)

[2.3 Visão geral 2](#_Toc233767781)

[2.4 Suspensão ou conclusão 2](#_Toc233767782)

[2.5 Ambiente 2](#_Toc233767783)

[2.6 Tarefas e cronograma 2](#_Toc233767784)

[2.7 Riscos e gerenciamento 2](#_Toc233767785)

[3. Especificações dos testes 3](#_Toc233767786)

[3.1 Especificação 1 3](#_Toc233767787)

[3.1.1 Identificador 3](#_Toc233767788)

[3.1.2 Características 3](#_Toc233767789)

[3.1.3 Refinamento 3](#_Toc233767790)

[3.1.4 Identificador de caso de teste 3](#_Toc233767791)

[4. Casos de teste 4](#_Toc233767792)

[4.1 Identificador 4](#_Toc233767793)

[4.2 Itens 4](#_Toc233767794)

[4.3 Entradas e Saídas 4](#_Toc233767795)

[4.4 Ambiente 4](#_Toc233767796)

[5. Procedimentos de teste 5](#_Toc233767797)

[5.1 Procedimento 1 5](#_Toc233767798)

[5.1.1 Identificador 5](#_Toc233767799)

[5.1.2 Finalidade 5](#_Toc233767800)

[5.1.3 Necessidades especiais 5](#_Toc233767801)

[5.1.4 Ações 5](#_Toc233767802)

[5.1.5 Relatórios 5](#_Toc233767803)

# Introdução

## Identificador

Identificador único para o plano de testes.

## Finalidade

Descrever para quem é dirigido o plano, o título do software e o escopo do teste.

## Referências

Identificar os documentos referenciados ou necessários para os testes (titulo, data, responsável, versão, fonte).

# Descrição Geral

## Itens

Relacionar os itens ou componentes a serem testados, identificando para cada um o critério de correção ou falha.

## Requisitos

Relacionar os requisitos a serem testados com seus critérios de aceitação ou falha.

## Visão geral

Descrição geral das atividades de teste, técnicas, ferramentas e automação dos testes para futuras repetições.

## Suspensão ou conclusão

Critérios usados para concluir ou suspender os testes e, neste último caso, como retomá-los.

## Ambiente

Ambiente necessário para os testes.

## Tarefas e cronograma

Tarefas e cronograma para os testes.

## Riscos e gerenciamento

Principais riscos para os testes, e plano de contingência.

# Especificações dos testes

## Especificação 1

### Identificador

Identificador único desta especificação.

### Características

Descrição dos itens a serem testados, com os requisitos associados.

### Refinamento

Detalhamento da técnica de teste a ser utilizada, do método de analisar os resultados, das tolerâncias e dos critérios de aceitação.

### Identificador de caso de teste

Lista dos identificadores dos casos de teste associados a esta especificação.

# Casos de teste

## Identificador

Identificador único do caso de teste.

## Itens

Itens e requisitos a serem testados no caso de teste.

## Entradas e Saídas

Especificação das entradas necessárias para o caso de teste, e das saídas esperadas.

## Ambiente

Necessidades de hardware,  software e outras necessidades para o caso de teste.

# Procedimentos de teste

## Procedimento 1

### Identificador

Oi!

### Finalidade

Indicar os casos de teste incluídos neste procedimento.

### Necessidades especiais

Necessidades especiais para a execução do procedimento.

### Ações

Ações necessárias para executar o procedimento: iniciar, executar, medir, suspender, recomeçar, parar ou concluir.

### Relatórios

Como serão apresentados e guardados os resultados dos testes (inclui um log).