TEN | Traffic Engine

Manual do Usuário

**Versão 1.00**

18/05/2009

# 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 – 18/05/2009**

Criação do Documento

# Índice

[1. Apresentação 1](#_Toc226113724)

[1.1 Sumário do Projeto 1](#_Toc226113725)

[1.1.1 Finalidades, Escopo e Objetivos 1](#_Toc226113726)

[1.1.2 Postulados e Restrições 1](#_Toc226113727)

[1.1.3 Liberações Parciais 1](#_Toc226113728)

[1.1.4 Sumário de Cronograma e Orçamento 1](#_Toc226113729)

[1.2 Evolução do Plano 2](#_Toc226113730)

[2. Referências 3](#_Toc226113731)

[3. Definições 4](#_Toc226113732)

[4. Organização do Projeto 5](#_Toc226113733)

[4.1 Interfaces Externas 5](#_Toc226113734)

[4.2 Estrutura Interna 5](#_Toc226113735)

[4.3 Papéis e Responsabilidades 5](#_Toc226113736)

[5. Processos de Gerenciamento 6](#_Toc226113737)

[5.1 Partida no Projeto 6](#_Toc226113738)

[5.1.1 Previsões 6](#_Toc226113739)

[5.1.2 Equipe 6](#_Toc226113740)

[5.1.3 Plano para a Aquisição de Recursos 6](#_Toc226113741)

[5.1.4 Plano de Treinamento da Equipe 6](#_Toc226113742)

[5.2 Plano de Trabalho 6](#_Toc226113743)

[5.2.1 Atividades 6](#_Toc226113744)

[5.2.2 Prazos 7](#_Toc226113745)

[5.2.3 Alocação de Recursos 7](#_Toc226113746)

[5.2.4 Alocação de Orçamento 7](#_Toc226113747)

[5.3 Planos de Controle 7](#_Toc226113748)

[5.3.1 Controle dos Requisitos 7](#_Toc226113749)

[5.3.2 Controle dos Prazos 7](#_Toc226113750)

[5.3.3 Controle do Orçamento 7](#_Toc226113751)

[5.3.4 Controle de Qualidade 7](#_Toc226113752)

[5.3.5 Plano de Relatórios 7](#_Toc226113753)

[5.3.6 Plano de Medidas 8](#_Toc226113754)

[5.4 Plano de Gerenciamento de Riscos 8](#_Toc226113755)

[5.5 Plano de Encerramento 8](#_Toc226113756)

[6. Processos Técnicos 9](#_Toc226113757)

[6.1 Modelo dos Processos 9](#_Toc226113758)

[6.2 Métodos, Ferramentas e Técnicas 9](#_Toc226113759)

[6.3 Infraestrutura 9](#_Toc226113760)

[6.4 Plano para a Aceitação do Produto 9](#_Toc226113761)

[7. Planos para os processos de Suporte 10](#_Toc226113762)

[7.1 Gerenciamento de Configuração 10](#_Toc226113763)

[7.2 Plano de Verificação e de Validação 10](#_Toc226113764)

[7.3 Documentação 10](#_Toc226113765)

[7.4 Plano para Assegurar a Qualidade 10](#_Toc226113766)

[7.5 Revisões e Auditorias 10](#_Toc226113767)

[7.6 Plano para a Resolução de Problemas 10](#_Toc226113768)

[7.7 Gerenciamento de Subcontratações 10](#_Toc226113769)

[7.8 Plano de Aperfeiçoamento 11](#_Toc226113770)

[8. Planos Adicionais 12](#_Toc226113771)

# Construir mapa

## Construir uma rua no mapa

* Com a simulação parada, clicar em .

## Definir parâmetros específicos das ruas

Asdad

## Definir pontos semaforizados

asdads

# Definir parâmetros gerais para a simulação

Asda

# Controlar simulação

## Iniciar simulação

Asdsad

## Pausar simulação

Adasd

## Parar simulação

asdadas

## Reiniciar simulação

asdasd