

Inspector Panel



# **INSPECTOR PANEL**

## **Plano de Iteração (01) - Concepção**

**Versão <1.0>**





## Histórico da Revisão

<b>Data</b>	<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Autor</b>
25/02/2008	1.0	Criação e preenchimento do documento	Aristides Vicente



# Índice Analítico

1.	Introdução .....	4
1.1	Finalidade .....	4
1.2	Escopo .....	4
1.3	Definições, Acrônimos e Abreviações .....	4
1.4	Referências .....	4
1.5	Visão Geral.....	4
2.	Plano de Iteração .....	5



## Plano de Iteração (01) - Concepção

### 1. Introdução

#### 1.1 Finalidade

Este documento descreve um plano detalhado para a iteração preliminar do projeto Inspector Panel, referente à Fase de Iniciação proposta pelo Processo Unificado Rational (*Rational Unified Process* - RUP). Esta primeira iteração conduzirá, principalmente, a uma análise dos requisitos para o projeto.

#### 1.2 Escopo

Este Plano de Iteração aplica-se ao projeto de Inspector Panel e possui foco nas disciplinas de gerenciamento de projeto, requisitos e ambiente do RUP.

Com a execução das atividades dessa iteração, os requisitos do sistema serão definidos e um plano, de alto nível para a execução do projeto de Inspector Panel que será desenvolvido. O artefato ou documento Plano de Desenvolvimento de *Software* da disciplina de gerenciamento de projeto será desenvolvido na Fase de Elaboração do RUP.

#### 1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Esta seção está definida no artefato Glossário do sistema Inspector Panel.

#### 1.4 Referências

Título	Versão	Data	Onde pode ser obtido
Glossário	1.1		Pasta do projeto
Documento de Visão	1.1		Pasta do projeto
Ferramentas	1.0		Pasta do projeto

#### 1.5 Visão Geral

Este documento está organizado em seções e subseções, onde descrevem as características do sistema, e estar organizado da seguinte forma:



Na seção 1, a Introdução, onde fornece uma visão geral de todo o seu conteúdo e inclui as seguintes subseções: a Finalidade, o Escopo, as Definições, os Acrônimos, as Abreviações, as Referências e a Visão Geral deste documento.

Na seção 2, apresenta-se o Plano de Iteração, onde está definido o ambiente do projeto.

## 2. Plano de Iteração

A Figura 2.1 – Cronograma da iteração exibe o cronograma de atividades a serem executadas, por disciplina, nesta iteração.

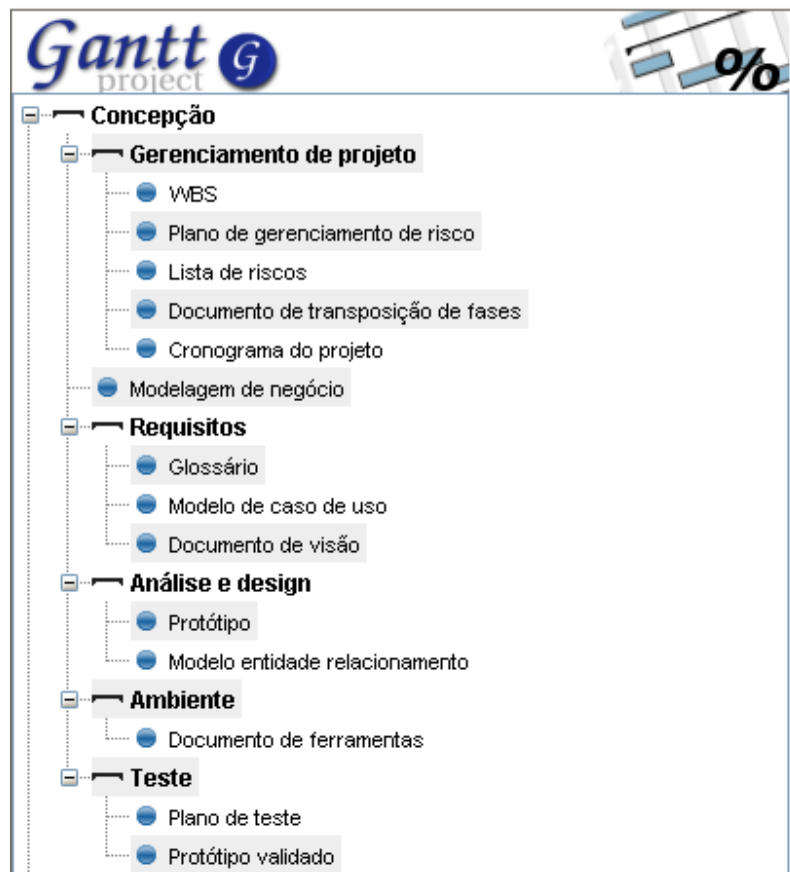


Figura 2.1 - Cronograma da iteração

Os seguintes artefatos ou produtos liberados serão gerados e revisados durante esta iteração:



Conjunto de Artefatos	Produto Liberado	Proprietário / Liberado
Requisitos	Documento de visão Glossário Modelo de caso de uso	Aristides Vicente
Gerenciamento de Projeto	Plano de gerenciamento de riscos Lista de riscos Documento de transposição de fases WBS Plano de iteração (01) - Concepção Cronograma	Aristides Vicente
Ambiente	Ferramentas	Aristides Vicente
Análise e Design	Protótipo Modelo entidade relacionamento	Aristides Vicente

### 3. Recursos

Os recursos estão descritos no artefato Ferramentas.

### 4. Casos de Uso

Durante esta iteração, todos os casos de uso e atores importantes do projeto serão identificados. Os fluxos básicos e os fluxos-chave alternativos, de cada caso de uso, serão especificados e documentados nas especificações de casos de uso, que serão elaboradas



junto com o projeto (*design*) e a implementação dos casos de uso, que se darão na fase de Elaboração.

## **5. Critérios de Avaliação**

A meta principal dessa Iteração da Fase de Iniciação é definir o projeto do sistema, no nível de detalhamento necessário, para permitir uma avaliação econômica mais completa, com relação à viabilidade do projeto, a partir de uma perspectiva de negócio.

Cada produto liberado desenvolvido durante a iteração será revisado pelo proprietário e estará sujeito à aprovação.