## **Vision**

Data: <dd/mmm/aa>

## Visão

**Nota de Uso:** Há uma orientação no procedimento dentro desse gabarito.

## Introdução

#### **Posicionamento**

**Instrução do Problema** Forneça uma instrução que resume o problema sendo resolvido por esse projeto. Pode ser utilizado o seguinte formato:

O problema de

[descreva o problema]

Afeta

[os interessados afetados pelo problema]

· O impacto do qual é

[qual é o impacto do problema?]

Uma solução bem-sucedida seria

[liste alguns dos principais benefícios de uma solução bem-sucedida]  $\label{eq:control}$ 

**Instrução sobre a Posição do Produto** Forneça uma instrução geral que resuma, no nível mais alto, a posição exclusiva que o produto pretende ocupar no mercado. Pode ser utilizado o seguinte formato:

Para

[cliente alvo]

• Que

[instrução da necessidade ou da oportunidade]

## O (nome do produto)

é uma [categoria do produto]

#### Que

[instrução do principal benefício; ou seja, a razão influente para compra]

### A menos que

[alternativa competitiva principal]

#### Nosso produto

[instrução da diferenciação principal]

**Nota:** Uma instrução de posição do produto comunica o propósito do aplicativo e a importância do projeto à toda a equipe interessada.

## Descrições do Envolvido

#### Resumo do Envolvido

Nome	Descrição	Responsabilidades	
[Nomeie o tipo de envolvido]	[Descreva resumidamente o envolvido]	[Resuma as responsabilidades principais do envolvido em relação ao sistema sendo desenvolvido]	

Exemplo de responsabilidades:

- Assegura que o sistema será passível de manutenção
- Assegura que haverá uma demanda de mercado para os recursos do produto
- Monitora o progresso do projeto
- Aprova o financiamento

## **Ambiente do Usuário**

Detalhe o ambiente de trabalho do usuário alvo. Algumas sugestões:

- Número de pessoas envolvidas na conclusão da tarefa? Isso está mudando?
- Quanto tempo dura um ciclo de tarefas? Período de tempo gasto em cada atividade? Isso está mudando?

- Há quaisquer restrições ambientais exclusivas: móveis, externas, inflight e assim por diante?
- Quais plataformas do sistema estão em uso atualmente? Futuras plataformas?
- Quais outros aplicativos estão em uso? O seu aplicativo precisa se integrar a eles?

Aqui poderiam ser incluídos extratos do **Modelo de Negócios** para descrever a tarefa e as funções envolvidas.

### Visão Geral do Produto

### Perspectiva do Produto

Essa subseção do documento de Visão coloca o produto na perspectiva de outros produtos relacionados e no ambiente do usuário.

Se o produto for independente e totalmente autônomo, indique-o aqui. Se o produto for um **componente de um sistema maior**, relacione como esses sistemas interagem e identifique as interfaces relevantes entre os sistemas.

Uma maneira fácil de exibir os principais componentes do sistema maior, as interconexões e as interfaces externas é com um **diagrama de bloco**.

#### **Premissas e Dependências**

Liste cada fator que afeta os recursos indicados no documento de Visão. Liste as premissas que, se modificadas, alterarão o documento.

Exemplo de premissa:

- Um sistema operacional específico estará disponível para o hardware designado para o produto de software.
- Se o sistema operacional não estiver disponível, o documento de Visão precisará ser alterado.

### Necessidades e Recursos

**Evite o design.** Mantenha as descrições no nível geral. Concentre-se nos recursos necessários e no **porquê** (não em **como**) eles devem ser implementados.

Necessidade	Prioridade	Recursos	Liberação Planejada
[Necessidade]	[Alta/Média/Bai≴A∳curso necessário]		[Data estimada]

## Alternativas e Competição

Identifique as alternativas das percepções do interessado, conforme disponíveis.

Elas podem incluir:

- Compra de um produto do concorrente
- Compra de uma solução desenvolvida internamente
- Manutenção do **status quo**

Liste todas as opções competitivas conhecidas ou que possam surgir.

Inclua as principais **forças** e **fraquezas** de cada concorrente, conforme percebido pelo envolvido ou usuário final.

## **Outros Requisitos do Produto**

**Em um alto nível**, liste os padrões aplicáveis, requisitos de hardware ou plataforma, requisitos de desempenho e ambientais.

### Defina as **faixas de qualidade** para:

- Desempenho
- Robustez
- Tolerância a falhas
- Usabilidade
- Características não capturadas no Conjunto de Recursos

## Anote quaisquer **restrições externas ou dependências**, como:

- Restrições de design
- Documentação necessária (manuais, ajuda online, instalação, etc.)
- Embalagem e identificação

Defina **prioridade** desses requisitos e atributos como:

- Estabilidade
- Benefício

- EsforçoRisco

# Confidencial

© <Company Name>, 2006