

---

# DOCCIÊ CONFEITARIA

---

## Projeto de Gestão de Confeitaria Documento visão

**Versão <1.0>**

*[Observação: O template a seguir é fornecido para uso com o Rational Unified Process. O texto em azul exibido entre colchetes e em itálico (style=InfoBlue) foi incluído para orientar o autor e deve ser excluído antes da publicação do documento. Qualquer parágrafo inserido após esse estilo será definido automaticamente como normal (style=Body Text).]*

*[Para personalizar campos automáticos no Microsoft Word (que exibem um plano de fundo cinza quando selecionados), selecione File>Properties e substitua o conteúdo dos campos Title, Subject e Company pelas informações adequadas a esse documento. Depois de fechar a caixa de diálogo, para atualizar os campos automáticos no documento inteiro, selecione Edit>Select All (ou Ctrl-A) e pressione F9 ou simplesmente clique no campo e pressione F9. Isso deve ser feito separadamente para Cabeçalhos e Rodapés. Alt-F9 alterna entre a exibição de nomes de campos e a do conteúdo de campos. Consulte a ajuda do Word para obter mais informações sobre como trabalhar com campos.]*

<b>Projeto de Gestão de Confeitaria</b>	Versão: <1.0>
Documento visão	Data: <28/08/2019>
<Docciê Confeitaria>	

## Histórico da Revisão

<b>Data</b>	<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Autor</b>
<28/08/2019>	<1.0>	<Formação de ideias sobre o projeto>	<Pedro Faria; Gabriel Aleixo, Diana Osório>

<b>Projeto de Gestão de Confeitaria</b>	Versão: <1.0>
Documento visão	Data: <28/08/2019>
<Docciê Confeitaria>	

## Índice Analítico

1. Introdução	4
1.1 Referências	4
2. Posicionamento	4
2.1 Descrição do Problema	4
2.2 Sentença de Posição do Produto	4
3. Descrições dos Envolvidos e Usuários	4
3.1 Resumo dos Envolvidos	5
3.2 Resumo dos Usuários	5
3.3 Ambiente do Usuário	5
3.4 Principais Necessidades dos Usuários ou dos Envolvidos	6
3.5 Alternativas e Concorrência	6
4. Visão Geral do Produto	6
4.1 Perspectiva do Produto	6
4.2 Suposições e Dependências	6
5. Recursos do Produto	7
6. Outros Requisitos do Produto	7

Projeto de Gestão de Confeitaria	Versão: <1.0>
Documento visão	Data: <28/08/2019>
<Docciê Confeitaria>	

# Documento visão

## 1. Introdução

*A finalidade deste documento é coletar, analisar e definir necessidades e recursos de nível superior da Docciê Confeitaria. Onde o sistema irá realizar uma gestão da confeitaria Docciê. Ele se concentra nos recursos necessários aos envolvidos e aos usuários-alvo e nas razões que levam a essas necessidades. Os detalhes de como o Docciê Confeitaria, satisfaz essas necessidades são descritos no caso de uso e nas especificações suplementares.*

### 1.1 Referências

*[Esta subseção apresenta uma lista completa de todos os documentos mencionados no documento de Visão. Identifique cada documento por título, número do relatório (se aplicável), data e organização de publicação. Especifique as fontes a partir das quais as referências podem ser obtidas. Essas informações podem ser fornecidas por um anexo ou outro documento.]*

## 2. Posicionamento

### 2.1 Descrição do Problema

*[Forneça uma descrição resumindo o problema que está sendo resolvido pelo projeto. Pode ser utilizado o seguinte formato:]*

O problema	<i>[descreva o problema]</i>
afeta	<i>[os envolvidos afetados pelo problema]</i>
cujo impacto é	<i>[qual é o impacto do problema?]</i>
uma boa solução seria	<i>[liste alguns dos principais benefícios de uma boa solução]</i>

### 2.2 Sentença de Posição do Produto

*[Forneça uma sentença geral resumindo, no nível mais alto, a posição exclusiva que o produto pretende ocupar no mercado. Pode ser utilizado o seguinte formato:]*

Para	<i>[cliente-alvo]</i>
Que	<i>[indique a necessidade ou oportunidade]</i>
O (nome do produto)	<i>é um(a) [categoria do produto]</i>
Que	<i>[indique o principal benefício, ou seja, o motivo que leva a comprar]</i>
Diferente de	<i>[principal alternativa da concorrência]</i>
Nosso produto	<i>[indique a principal diferença]</i>

*[Uma sentença de posição do produto comunica o objetivo do aplicativo e a importância do projeto para todo o pessoal envolvido.]*

## 3. Descrições dos Envolvidos e Usuários

*[Para fornecer, de maneira eficiente, produtos e serviços que atendam às reais necessidades dos usuários e dos envolvidos, é necessário identificar e considerar todos os envolvidos como parte do processo de Modelagem de Requisitos. É necessário também identificar os usuários do sistema e assegurar que a comunidade de envolvidos os represente adequadamente. Esta seção fornece um perfil dos envolvidos e dos usuários que integram o projeto, e dos principais problemas que, de acordo com o ponto de vista deles, poderão ser abordados pela solução proposta.]*

<b>Projeto de Gestão de Confeitaria</b>	Versão: <1.0>
Documento visão	Data: <28/08/2019>
<Docciê Confeitaria>	

*Ela não descreve as solicitações ou os requisitos específicos dos usuários e dos envolvidos, já que eles são capturados em um artefato individual de solicitações dos envolvidos. Em vez disso, ela fornece a base e a justificativa que explicam por que os requisitos são necessários.]*

### 3.1 Resumo dos Envolvidos

*[Há uma série de envolvidos que se interessam pelo desenvolvimento e nem todos eles são usuários finais. Apresente uma lista resumida desses envolvidos que não são usuários. (O resumo dos usuários encontra-se na seção 3.3.)]*

Nome	Descrição	Responsabilidades
<i>[Informe o tipo de envolvidos.]</i>	<i>[Faça uma breve descrição dos envolvidos.]</i>	<i>[Resuma as principais responsabilidades do envolvido no que diz respeito ao sistema em desenvolvimento; ou seja, o interesse dele como envolvido. Por exemplo, este envolvido:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>garante que o sistema terá manutenção</i></li> <li>- <i>garante que haverá uma demanda do mercado para as características do produto</i></li> <li>- <i>monitora o andamento do projeto</i></li> <li>- <i>aprova fundos</i></li> <li>- <i>etc.]</i></li> </ul>

### 3.2 Resumo dos Usuários

*[Apresente uma lista resumida de todos os usuários identificados.]*

Nome	Descrição	Responsabilidades	Envolvidos
<i>[Informe o tipo de usuário.]</i>	<i>[Faça uma breve descrição do que eles representam no que diz respeito ao sistema.]</i>	<i>[Liste as principais responsabilidades do usuário em relação ao sistema em desenvolvimento como, por exemplo:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>percebe os detalhes</i></li> <li>- <i>produz relatórios</i></li> <li>- <i>coordena o trabalho</i></li> <li>- <i>etc.]</i></li> </ul>	<i>[Se o usuário não estiver representado diretamente, identifique o envolvido responsável por representar o interesse do usuário.]</i>

### 3.3 Ambiente do Usuário

*[Detalhe o ambiente de trabalho do usuário-alvo. A seguir, são apresentadas algumas sugestões:*

- *Número de pessoas envolvidas na execução da tarefa? Isso está mudando?*
- *Qual é a duração de um ciclo de tarefas? Qual é o tempo gasto em cada atividade? Isso está mudando?*
- *Existem restrições ambientais exclusivas: telefone celular, ambientes ao ar livre, uso em aeronaves e outros?*
- *Quais plataformas de sistema estão sendo utilizadas atualmente? Quais são as futuras plataformas?*
- *Que outros aplicativos estão em uso? É necessário que o seu aplicativo interaja com eles?*

Projeto de Gestão de Confeitaria	Versão: <1.0>
Documento visão	Data: <28/08/2019>
<Docciê Confeitaria>	

*Este é local em que podem ser incluídos os extratos do Modelo de Negócios para descrever a tarefa e os papéis envolvidos, etc.]*

### 3.4 Principais Necessidades dos Usuários ou dos Envolvidos

*[Liste os principais problemas com as soluções existentes conforme o ponto de vista do envolvido ou do usuário. Para cada problema, esclareça os seguintes pontos:*

- Quais são as causas do problema?*
- Como ele está sendo resolvido agora?*
- Que soluções o envolvido ou usuário deseja?]*

*[É essencial entender a importância **relativa** atribuída pelo envolvido ou usuário à resolução de cada problema. As técnicas de ordenação e de votação cumulativa indicam os problemas que **devem** ser resolvidos versus os problemas que eles gostariam que fossem resolvidos.*

*Preencha a tabela a seguir — se estiver usando o Rational RequisitePro para capturar as Necessidades, pode ser um fragmento ou relatório dessa ferramenta.]*

Necessidade	Prioridade	Preocupações	Solução Atual	Soluções Propostas
Transmitir mensagens				

### 3.5 Alternativas e Concorrência

*[Identifique as alternativas que o envolvido considera disponíveis. Isso inclui adquirir um produto do concorrente, desenvolver uma solução própria ou simplesmente manter o estado atual. Liste as opções conhecidas que a concorrência oferece ou que podem se tornar disponíveis. Inclua os principais pontos fortes e pontos fracos de cada concorrente segundo o ponto de vista do envolvido ou do usuário final.]*

## 4. Visão Geral do Produto

*[Esta seção oferece uma visão de nível superior dos recursos do produto, interfaces com outros aplicativos e configurações de sistema. Ela geralmente é constituída destas três subseções:*

- Perspectiva do produto*
- Funções do produto*
- Suposições e dependências]*

### 4.1 Perspectiva do Produto

*[Esta subseção do documento de **Visão** coloca o produto na perspectiva de outros produtos relacionados e do ambiente do usuário. Se o produto for independente e totalmente auto-suficiente, exponha isso aqui. Se o produto for um componente de um sistema maior, esta subseção deverá relacionar como esses sistemas interagem e identificar as interfaces relevantes entre os sistemas. Uma maneira fácil de exibir os principais componentes do sistema maior, suas interconexões e interfaces externas é através de um diagrama de bloco.]*

### 4.2 Suposições e Dependências

*[Liste cada fator que afeta os recursos especificados no documento **Visão**. Liste as suposições que, se forem mudadas, alterarão o documento de **Visão**. Por exemplo, uma suposição poderá estabelecer que um sistema operacional específico estará disponível para o hardware projetado para o produto de software. Se o sistema operacional não estiver disponível, o documento de **Visão** deverá ser mudado.]*

<b>Projeto de Gestão de Confeitaria</b>	Versão: <1.0>
Documento visão	Data: <28/08/2019>
<Docciê Confeitaria>	

## 5. Recursos do Produto

*[Liste e descreva brevemente os recursos do produto. Trata-se dos recursos de nível superior do sistema que são necessários para propiciar benefícios aos usuários. Cada recurso é um serviço desejado externamente que normalmente exige uma série de entradas para alcançar os resultados desejados. Por exemplo, um dos recursos de um sistema de rastreamento de problemas poderá ser a capacidade de fornecer relatórios de tendências. À medida que o modelo de casos de uso for desenvolvido, atualize a descrição para fazer referência aos casos de uso.]*

*Como o documento de **Visão** é revisado por muitas pessoas envolvidas, o nível de detalhes deve ser geral o suficiente para que todos entendam. No entanto, devem estar disponíveis detalhes suficientes para fornecer à equipe as informações necessárias para criar um modelo de casos de uso.*

*Para gerenciar a complexidade dos aplicativos de maneira eficiente, é recomendável para qualquer sistema novo, ou para uma adição que complemente um sistema existente, que seja utilizado um grau de abstração de nível suficientemente elevado de modo a resultar em 25 a 99 recursos. Esses recursos serão a base fundamental do gerenciamento do projeto, do gerenciamento do escopo e da definição do produto. Cada recurso será descrito mais detalhadamente no modelo de casos de uso.*

*Em toda esta seção, cada recurso será percebido externamente por usuários, operadores ou outros sistemas externos. Esses recursos deverão incluir uma descrição da funcionalidade e de todas as questões de usabilidade relevantes que deverão ser abordadas. As seguintes diretrizes se aplicam:*

- Evite o design. Mantenha as descrições dos recursos em um nível geral. Concentre-se nos recursos necessários e no porquê (e não em como) eles devem ser implementados.*
- Se estiver usando o kit de ferramentas do Rational RequisitePro, tudo deve ser selecionado como requisitos de tipo para facilitar a consulta e o rastreamento.]*

## 6. Outros Requisitos do Produto

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

*[Em um nível superior, liste padrões aplicáveis, requisitos de hardware ou de plataforma; requisitos de desempenho; e requisitos ambientais.]*

*Defina as faixas de qualidade para desempenho, robustez, tolerância a erros, usabilidade e características semelhantes que não são capturadas no Conjunto de Recursos.*

*Observe quaisquer restrições de design, restrições externas ou outras dependências.*

*Defina quaisquer requisitos de documentação específicos, incluindo requisitos de manuais do usuário, Ajuda on-line, instalação, rotulação e de embalagem.*

*Defina a prioridade desses outros requisitos do produto. Inclua, se for útil, atributos como, por exemplo, estabilidade, benefício, esforço e risco.]*