

**Versão:** <1.0>

## Especificação Complementar

**Data:** <dd/mmm/aa>

---

### Histórico da Revisão

| Data        | Versão | Descrição  | Autor  |
|-------------|--------|------------|--------|
| <dd/mmm/aa> | <x.x>  | <detalhes> | <nome> |

---

### Índice

1. Introdução
  - 1.1 Objetivo
  - 1.2 Escopo
  - 1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações
  - 1.4 Referências
  - 1.5 Visão Geral
2. Funcionalidade
  - 2.1 <Requisito Funcional Um>
3. Utilidade
  - 3.1 <Requisito de Utilidade Um>
4. Confiabilidade
  - 4.1 <Requisito de Confiabilidade Um>
5. Desempenho
  - 5.1 <Requisito de Desempenho Um>
6. Suportabilidade
  - 6.1 <Requisito de Suportabilidade Um>

- 7. Restrições de Design
    - 7.1 <Restrição de Design Um>
  - 8. Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda
  - 9. Componentes Comprados
  - 10. Interfaces
    - 10.1 Interfaces com o Usuário
    - 10.2 Interfaces de Hardware
    - 10.3 Interfaces de Software
    - 10.4 Interfaces de Comunicações
  - 11. Requisitos de Licença
  - 12. Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações
  - 13. Padrões Aplicáveis
- 

## **Introdução**

*A Especificação Suplementar captura os requisitos do sistema que não são expressos nos casos de uso do modelo. Inclui requisitos legais, regulamentares, atributos de qualidade e restrições de design.*

---

## **Objetivo**

[Especifique o objetivo desta Especificação Suplementar.]

---

## **Escopo**

[Descreva o escopo desta Especificação Suplementar e os projetos afetados.]

---

## **Definições, Acrônimos e Abreviações**

[Inclua termos, siglas e definições relevantes. Pode remeter ao Glossário do projeto.]

---

## **Referências**

[Inclua documentos relevantes com título, número do relatório, data e organização responsável.]

---

## **Visão Geral**

[Explique como o documento está organizado.]

---

## **Funcionalidade**

[Descreva os requisitos funcionais do sistema.]

<Requisito Funcional Um>

[A descrição do requisito.]

---

## **Utilidade**

[Inclua requisitos que afetam a experiência do usuário, como tempo de treinamento ou conformidade com padrões de interface.]

<Requisito de Utilidade Um>

[A descrição do requisito.]

---

## **Confiabilidade**

[Defina requisitos como disponibilidade, tempo médio entre falhas (MTBF), tempo médio de reparo (MTTR) e taxa de erros.]

<Requisito de Confiabilidade Um>

[A descrição do requisito.]

---

## **Desempenho**

[Inclua tempos de resposta, rendimento, capacidade, degradação e uso de recursos.]

<Requisito de Desempenho Um>

[A descrição do requisito.]

---

## **Suportabilidade**

[Inclua padrões de codificação, nomenclatura, ferramentas de manutenção e acessibilidade para suporte.]

<Requisito de Suportabilidade Um>

[A descrição do requisito.]

---

## **Restrições de Design**

[Liste restrições obrigatórias como linguagens de programação, arquitetura e ferramentas.]

<Restrição de Design Um>

[A descrição do requisito.]

---

## **Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda**

[Defina requisitos para documentação online, sistemas de ajuda e suporte ao usuário.]

---

## **Componentes Comprados**

[Descreva componentes de terceiros, restrições de licença e compatibilidade.]

---

## **Interfaces**

[Defina as interfaces exigidas pelo sistema.]

### **Interfaces com o Usuário**

[Descreva as interfaces visuais e interações.]

### **Interfaces de Hardware**

[Liste interfaces de hardware relevantes.]

### **Interfaces de Software**

[Descreva conexões com outros sistemas.]

### **Interfaces de Comunicações**

[Inclua redes, protocolos e comunicação entre sistemas.]

---

## **Requisitos de Licença**

[Defina requisitos de licença e restrições de uso.]

---

## **Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações**

[Inclua isenções legais, patentes e conformidade.]

---

## **Padrões Aplicáveis**

[Liste padrões legais, regulatórios e de mercado.]

---

## **Confidencialidade**

© <Nome da Empresa>, 2006