**Sigla do Projeto - Nome do Projeto**

**Glossário**

**Versão 1.0**

|  |
| --- |
| **Histórico de Revisões** |
| **Versão** | **Data** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

[1. Introdução 4](#_Toc405385965)

[2. Identificação do Projeto 4](#_Toc405385966)

[3. Definições 4](#_Toc405385967)

[3.1. <Primeiro Termo> 4](#_Toc405385968)

[3.2. <SegundoTermo> 4](#_Toc405385969)

[3.3. <Primeiro Grupo de Termos> 4](#_Toc405385970)

[3.3.1. <Primeiro Termo do Primeiro Grupo> 4](#_Toc405385971)

[3.3.2. < Segundo Termo do Primeiro Grupo > 5](#_Toc405385972)

[3.4. <Segundo Grupo de Termos> 5](#_Toc405385973)

[3.4.1. <Primeiro Termo do Segundo Grupo> 5](#_Toc405385974)

[3.4.2. <Segundo Termo do Segundo Grupo> 5](#_Toc405385975)

[4. Estereótipos de UML 5](#_Toc405385976)

[5. Anexos 5](#_Toc405385977)

[6. Referências 5](#_Toc405385978)

[7. Aprovações 5](#_Toc405385979)

Glossário

# Introdução

[A introdução do Glossário fornece uma visão geral de todo o documento. Apresenta todas as informações que poderão ser necessárias para que o leitor compreenda o documento nesta seção. Este documento é usado para definir a terminologia específica do domínio do problema, explicando termos que podem ser desconhecidos do leitor das descrições de Caso de Uso ou de outros documentos do projeto. Frequentemente, este documento poderá ser usado como um dicionário de dados informal, capturando definições de dados para que as descrições de Caso de Uso e outros documentos do projeto possam concentrar-se no que o sistema deve fazer com as informações.]

# Identificação do Projeto

|  |  |
| --- | --- |
| **Projeto** | *[Sigla do Projeto – Nome do Projeto]* |
| **Requisitante** | *[Nome do Requisitante]* |
| **Gerente de Projetos** | *[Nome do Gerente de Projetos]* |

# Definições

[Os termos definidos aqui são a essência do documento. Eles poderão ser definidos na ordem desejada, mas geralmente a ordem alfabética propicia maior acessibilidade.]

## <Primeiro Termo>

[A definição do <Primeiro Termo> é apresentada aqui. Você deverá apresentar quantas informações forem necessárias para que o leitor compreenda o conceito.]

## <SegundoTermo>

[A definição do <Segundo Termo> é apresentada aqui. Você deverá apresentar quantas informações forem necessárias para que o leitor compreenda o conceito]

## <Primeiro Grupo de Termos>

[Às vezes, é útil organizar os termos em grupos para aprimorar a legibilidade. Por exemplo, se o domínio do problema contiver termos relacionados à contabilidade e a construção de prédios (como seria o caso se estivéssemos desenvolvendo um Sistema para gerenciar projetos de construção), apresentar os termos dos dois subdomínios diferentes poderá gerar confusão para o leitor. Para resolver o problema, utilizamos agrupamentos de termos. Ao apresentar os agrupamentos de termos, forneça uma breve descrição que ajude o leitor a compreender o que <Grupo de Termos> representa. Os termos apresentados no grupo deverão ser organizados alfabeticamente para possibilitar um fácil acesso.]

### <Primeiro Termo do Primeiro Grupo>

[A definição do <Primeiro Termo do Primeiro Grupo> é apresentada aqui. Apresente quantas informações forem necessárias para que o leitor compreenda o conceito.]

### < Segundo Termo do Primeiro Grupo >

[A definição de <Segundo Termo do Primeiro Grupo> é apresentada aqui. Apresente quantas informações forem necessárias para que o leitor compreenda o conceito.]

## <Segundo Grupo de Termos>

### <Primeiro Termo do Segundo Grupo>

[A definição do termo é apresentada aqui. Apresente quantas informações forem necessárias para que o leitor compreenda o conceito.]

### <Segundo Termo do Segundo Grupo>

[A definição do termo é apresentada aqui. Apresente quantas informações forem necessárias para que o leitor compreenda o conceito.]

# Estereótipos de UML

[Esta seção contém ou faz referência a especificações de estereótipos de Linguagem de Modelagem Unificada (UML) e suas implicações semânticas - uma descrição textual do significado e da importância dos estereótipos e de quaisquer limitações de seu uso - para estereótipos já conhecidos ou que se mostraram importantes para o sistema que está sendo modelado. O uso desses estereótipos pode ser simplesmente recomendado ou até mesmo obrigatório; por exemplo, quando o uso desses estereótipos for exigido por um padrão imposto ou quando se considerar que o uso facilitará em muito o entendimento. Esta seção poderá ficar em branco se não for considerado necessário nenhum estereótipo adicional além dos predefinidos pela UML e pelo Rational Unified Process.]

# Anexos

*[Relacione aqui eventuais documentos que fazem parte do presente artefato, tais como atas de reunião, cronograma e outros.]*

# Referências

*[Relacione aqui referências a documentos, sítios na Internet, manuais ou qualquer outro item que tenha sido usado para a confecção do presente artefato.]*

# Aprovações

|  |
| --- |
| **Aprovações** |
| **Participante** | **Assinatura** | **Data** |
|  |  |  |
|  |  |  |