

**Versão:** <1.0>

## Glossário

**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 Referências
    - 1.4 Visão Geral
  2. Definições
    - 2.1 <aTerm>
    - 2.2 <anotherTerm>
    - 2.3 <aGroupofTerms>
      - 2.3.1 <aGroupTerm>
      - 2.3.2 <anotherGroupTerm>
    - 2.4 <aSecondGroupofTerms>
      - 2.4.1 <yetAnotherGroupTerm>
      - 2.4.2 <andAnotherGroupTerm>
  3. Estereótipos UML
-

## Introdução

*A introdução do Glossário fornece uma visão geral de todo o documento. Apresente quaisquer informações que o leitor possa precisar para entender o documento nesta seção.*

Este documento é utilizado para definir a **terminologia específica do domínio do problema**, explicando termos que possam não ser familiares ao leitor das descrições de **caso de uso** ou outros documentos do projeto.

**Finalidade:** Pode ser usado como um **dicionário de dados informal**, capturando definições para facilitar a compreensão dos documentos do projeto.

**Nota:** Este documento deve ser salvo como **“Glossário”**.

---

## Objetivo

[Especifique o objetivo deste Glossário.]

---

## Escopo

[Uma breve descrição do escopo deste Glossário; a quais Projeto(s) ele está associado e tudo mais que seja afetado ou influenciado por este documento.]

---

## Referências

Lista de documentos mencionados:

- **Título**
- **Número do relatório (se aplicável)**
- **Data**
- **Organização responsável pela publicação**

**Nota:** As informações podem estar em **anexos** ou documentos externos.

---

## Visão Geral

[Esta subseção descreve o que o restante do Glossário contém e explica como o documento é organizado.]

---

## Definições

Os termos definidos aqui formam a **substância essencial** do documento.

Eles podem ser apresentados em **qualquer ordem**, mas a **ordem alfabética** geralmente facilita a navegação.

---

`<aTerm>`

*A definição para `<aTerm>` é apresentada aqui. Devem ser apresentadas tantas informações quantas forem necessárias para o leitor entender o conceito.*

---

`<anotherTerm>`

*A definição para `<anotherTerm>` é apresentada aqui. Devem ser apresentadas tantas informações quantas forem necessárias para o leitor entender o conceito.*

---

`<aGroupofTerms>`

Às vezes, é útil organizar termos em **grupos** para aprimorar a clareza.

Por exemplo, se o domínio do problema contiver termos de diferentes áreas (como **contabilidade** e **construção**), apresentá-los misturados pode dificultar a compreensão.

O agrupamento ajuda a **organizar melhor as informações**.

`<aGroupTerm>`

*A definição para `<aGroupTerm>` é apresentada aqui.*

<anotherGroupTerm>

A definição para <anotherGroupTerm> é apresentada aqui.

---

<aSecondGroupofTerms>

<yetAnotherGroupTerm>

A definição para <yetAnotherGroupTerm> é apresentada aqui.

<andAnotherGroupTerm>

A definição para <andAnotherGroupTerm> é apresentada aqui.

---

## Estereótipos UML

Esta seção contém ou faz referência a **especificações de estereótipos UML** (Linguagem de Modelagem Unificada) e suas implicações semânticas.

Os estereótipos podem ser utilizados para:

- **Melhorar a compreensão dos modelos**
- **Seguir padrões impostos**
- **Facilitar a interpretação do sistema sendo modelado**

Se não houver **estereótipos adicionais**, além dos já definidos pela **UML** e pelo **Rational Unified Process**, esta seção pode ser deixada **em branco**.

---

## Confidencialidade

© <Nome da Empresa>, 2006