Versão 1.0

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 12/11/2012 | 1.0 | Criação do Documento | Lucas de Oliveira |
|  |  |  |  |

Índice Analítico

1. Introdução 4

1.1 Finalidade 4

1.2 Escopo 4

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações 4

1.4 Referências 4

1.5 Visão Geral 4

2. Riscos 5

2.1 Prazo de entrega (Não Cumprimento) 5

2.1.1 Importância ou Ordenação do Risco 5

2.1.2 Descrição 5

2.1.3 Impactos 5

2.1.4 Indicadores 5

2.1.5 Estratégia de Diminuição 5

2.1.6 Plano de Contingência 5

2.2 Utilização do Processo Unificado Rational (RUP) 5

2.2.1 Importância ou Ordenação do Risco 5

2.2.2 Descrição 5

2.2.3 Impactos 5

2.2.4 Indicadores 5

2.2.5 Estratégia de Diminuição 6

2.2.6 Plano de Contingência 6

# Introdução

Este documento descreve a finalidade, o escopo, as definições, os acrônimos, as abreviações, as referências e uma visão geral da Lista de Riscos da Ferramenta Colaborativa Para Elicitação e Maturamento de Requisitos - REQCYCLER

## Finalidade

A finalidade deste documento de Lista de Riscos é assinalar os riscos identificados, inicialmente, para REQCYCLER, classificando a importância associada a ações específicas de contingência ou diminuição desses riscos.

## Escopo

O escopo deste documento compreende o projeto do REQCYCLER.

## Definições, Acrônimos e Abreviações

Podem ser encontradas no documento de Glossário [1].

## Referências

[Esta subseção apresenta uma lista completa de todos os documentos mencionados na **Lista de Riscos**. 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.]

## Visão Geral

As demais seções deste documento descrevem os riscos inicialmente identificados para a Meta Física ou Software do REQCYCLER:

1) Não cumprimento de prazos;

2) Inexperiência de integrantes da equipe em relação à plataforma utilizada;

3) Atraso na obtenção de recursos;

4) Falta de comunicação formal entre os integrantes;

# Riscos

## Prazo de entrega (Não Cumprimento)

### Importância ou Ordenação do Risco

Significativa

### Descrição

O Não Cumprimento de Prazos torna-se evidente toda vez que algum indicador de produção não é apresentado dentro do prazo pré-estabelecido.

### Impactos

Gastos reais muito acima do planejado

Não cumprimento de objetivos.

### Indicadores

Atraso nas etapas de desenvolvimento seguinte

### Estratégia de Diminuição

Acompanhamento sob todos os envolvidos no projeto.

### Plano de Contingência

Marcar reunião com os envolvidos para determinação a Integração de Contexto e soluções previstas. A ação de contingência a ser executada será a renegociação do prazo.

## Utilização do Processo Unificado Rational (RUP)

### Importância ou Ordenação do Risco

Dentre os riscos assinalados, este risco de Utilização do Processo Unificado Rational (RUP) possui uma relevância Alta, dentro do contexto do REQCYCLER.

### Descrição

Este risco de Utilização do Processo Unificado Rational (RUP) torna-se evidente, toda vez que a customização do Processo Unificado Rational ao projeto do REQCYCLER, gerar um esforço excedente.

### Impactos

Este risco de Utilização do Processo Unificado Rational (RUP) implica num impacto Alto para o desenvolvimento REQCYCLER.

### Indicadores

Como indicador deste risco, considera-se a ocorrência de atrasos na entrega de Indicadores de Resultados referentes ao término das Fases do projeto do REQCYCLER.

### Estratégia de Diminuição

Uma forma de reduzir as chances deste risco se concretizar é realizar uma apropriada customização do Processo Unificado da Rational (RUP) para o projeto do componente de software VCNS, baseada na versão do Rational Unified Process - RUP para pequenos projetos que melhor se adéqua ao escopo do projeto do REQCYCLER.

### Plano de Contingência

Caso este risco venha a se concretizar, a ação de contingência a ser executada será a revisão do projeto do REQCYCLER.