



SGB_TEMPL_TemplateAnáliseDeSolicitaçãoDeMudança

Versão 1.0

Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
------	------------	------	--------

Cássio Augusto Freitas	Criação do Documento e Desenvolvimento do Template	01/11/2012	1.0

Sumário

1 Análise de Solicitação de Mudança

4

1 Análise de Solicitação de Mudança

Nome do Projeto:	<Preencher com o Nome do Projeto>
Identificador da Baseline:	<Preencher com o identificador da Baseline, a qual será auditada>
Responsável	<Nome do responsável pelo preenchimento>
Data	<Data de criação do relatório de auditoria>

Solicitação de Mudança:	<Identificador da solicitação Analisada.>
O solicitante tem autonomia para a solicitação?	<S/N>
Solicitação livre de ambiguidade?	<S/N>
Já foi realizada um solicitação idêntica?	<S/N>
A mudança proposta já é atendida pela configuração atual?	<S/N>
Originária de uma solicitação de mudança em requisitos?	<S/N>
É viável atender a mudança?	<S/N>
Análise de Solicitação	

<p><Colocar aqui a análise da solicitação de mudanças, considerando:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Impacto sobre a Gerência de Configuração (identificar os itens de configuração que serão afetados com a mudança proposta bem como as mudanças que serão necessárias para cada um dos itens afetados)</i>2. <i>Impacto Técnico (WBS dos artefatos que serão produzidos com a implementação da mudança)</i>3. <i>Impacto no Plano do Projeto (identificar os recursos que serão necessários para implementar a mudança, isto é, orçamento, cronograma e outros recursos – necessidade de aquisição de recursos, por exemplo).</i> <p><i>Se a mudança for originária de mudança de requisitos e houver uma análise do impacto da mudança anterior, e, ainda, se não houver nada para ser acrescentado na análise, deve-se apenas referenciar o documento e deixar claro que não existe nada para ser acrescentado à análise.</i></p> <p><i>Deve ser dado um parecer sobre a viabilidade da implementação da mudança no projeto, com a respectiva aprovação ou rejeição da solicitação.></i></p>	
---	--