

## contpatri-012013 - Análise/Estudo #1118

### Fazer avaliação da modificação

17/06/2013 19:14 h - Emerson José Porfírio

<b>Situação:</b>	Concluída	<b>Início:</b>	17/06/2013
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	15/07/2013
<b>Atribuído para:</b>	Daniella de Oliveira Costa	<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Categoria:</b>	GCO	<b>Tempo estimado:</b>	5.00 horas
<b>Versão:</b>		<b>Tempo gasto:</b>	4.00 horas
<b>Tamanho:</b>		<b>Apoio 03:</b>	
<b>URL Docs:</b>		<b>Revisão SVN:</b>	
<b>Apoio 01:</b>	Guilherme Gonçalves	<b>URL Requisitos:</b>	
<b>Apoio 02:</b>	Felipe Augusto Lacerda Giroto		
<b>Descrição</b>			
<p>Avaliar em reuniões quais as modificações que serão implementadas, rejeitadas ou postergadas. A avaliação consiste na leitura dos laudos fornecidos pela análise de impacto das solicitações de modificação. Um comitê de Controle de Configuração (CCC) deverá indicar se as SMs serão ou não implementadas, este comitê deverá ser formado pelos envolvidos no CONTPATRI e em modo especial pelo GCO. Serão avaliados por exemplo as mudanças mais importantes (alta prioridade e baixa complexidade). Um comitê com os principais envolvidos do projeto de desenvolvimento, operação e manutenção do software é formado para acompanhar a evolução do mesmo decidindo e priorizando as solicitações de mudanças.</p> <p>Selecionar e decidir junto ao comitê quais as modificações que serão contempladas na reunião para tomadas de decisões. Durante este processo de seleção serão avaliadas as categorias e prioridades de cada SM.</p> <p>No término da reunião o comitê deverá elaborar uma lista na qual contemplará todas as SMs que serão implementadas, rejeitadas e postergadas. A lista será disponibilizada ao GPR e estará em ordem de prioridade de implementação (Tarefa com prioridade IMEDIATA).</p> <p>GCO5 - Modificações em itens de configuração são controlados e disponibilizados</p>			

### Histórico

#1 - 16/07/2013 20:26 h - Emerson José Porfírio

- Situação alterado de Em andamento para Concluída

- % Terminado alterado de 10 para 100