

## contripatri-012013 - Análise/Estudo #1124

### Armazenar os dados e os resultados

18/06/2013 03:33 h - Emerson José Porfírio

<b>Situação:</b>	Concluída	<b>Início:</b>	18/06/2013
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	17/07/2013
<b>Atribuído para:</b>	Daniella de Oliveira Costa	<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Categoria:</b>	MED	<b>Tempo estimado:</b>	3.00 horas
<b>Versão:</b>		<b>Tempo gasto:</b>	0.00 hora
<b>Tamanho:</b>		<b>Apoio 03:</b>	
<b>URL Docs:</b>		<b>Revisão SVN:</b>	
<b>Apoio 01:</b>	Felipe Augusto Lacerda Giroto	<b>URL Requisitos:</b>	
<b>Apoio 02:</b>	Guilherme Gonçalves		

**Descrição**

MED6 - Os dados e os resultados de análises são armazenados.

Os dados e os resultados das análises, incluindo os dados de medição, especificações de medições, resultados de análises, indicadores e interpretações, serão armazenados para recuperação pelos interessados e para uso futuro. As informações também são necessárias para fornecer um contexto suficiente para que seja possível conduzir a análise a qualquer tempo no futuro, se isso for necessário, e que se chegue às mesmas conclusões. As informações armazenadas incluirão:

Plano de Medição;  
Especificações de métricas;  
Conjuntos de dados que foram coletados; e  
Relatórios de análises e apresentações.

As informações armazenadas contêm ou fazem referência às informações necessárias para entender e interpretar as medidas e analisá-las com relação à motivação e aplicabilidade, por exemplo, especificações de medições usadas para coleta, tratamento e análise de dados em diferentes projetos possibilitam a comparação entre projetos e a montagem de uma base histórica.

O armazenamento de dados deve ser realizado de acordo com o que foi especificado, segundo o resultado esperado MED3.

### Histórico

#### #1 - 16/07/2013 20:28 h - Emerson José Porfírio

- Data prevista alterado de 15/07/2013 para 17/07/2013

#### #2 - 17/07/2013 15:38 h - Daniella de Oliveira Costa

- Situação alterado de Em andamento para Concluída

- % Terminado alterado de 10 para 100