

## contripatri-012013 - Teste #1149

### Integração contínua

18/06/2013 17:06 h - Emerson José Porfírio

<b>Situação:</b>	Concluída	<b>Início:</b>	18/06/2013
<b>Prioridade:</b>	Normal	<b>Data prevista:</b>	09/07/2013
<b>Atribuído para:</b>	Gabriel Benício	<b>% Terminado:</b>	100%
<b>Categoria:</b>	TESTAR&FIXAR	<b>Tempo estimado:</b>	1.00 hora
<b>Versão:</b>		<b>Tempo gasto:</b>	2.00 horas
<b>Tamanho:</b>		<b>Apoio 03:</b>	
<b>URL Docs:</b>		<b>Revisão SVN:</b>	
<b>Apoio 01:</b>	Gabriel Moreira	<b>URL Requisitos:</b>	
<b>Apoio 02:</b>	Felipe Augusto Lacerda Giroto		
<b>Descrição</b> <p>A finalidade da integração contínua é continuamente integrar o novo código com o código existente em um repositório próprio. Ao integrar continuamente, as integrações maciças podem ser evitadas o que, caso contrário, podem tomar uma grande quantidade de tempo e esforço da equipe. A Integração Contínua é uma prática que permite aos desenvolvedores obter um feedback rápido sobre andamento do projeto de desenvolvimento como um todo. Ela ajuda a controlar as constantes mudanças do software.</p> <p>Metas</p> <p>Os objetivos de Integração Contínua são:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Assegurar que os membros da equipe trabalhem sempre com as últimas versões;</li><li>2. Certificar-se de que há sempre uma versão de trabalho do sistema; e</li><li>3. Permitir o desenvolvimento simultâneo.</li></ol> <p>Obs.: Dupla sertaneja "Hudson e Sonar". A equipe de testes escolhe quem será a segunda voz...</p>			

### Histórico

#### #1 - 08/07/2013 15:30 h - Emerson José Porfírio

- Data prevista alterado de 08/07/2013 para 09/07/2013

- % Terminado alterado de 10 para 30

#### #2 - 10/07/2013 14:24 h - Emerson José Porfírio

- Situação alterado de Em andamento para Concluída

- % Terminado alterado de 30 para 100

- Tempo estimado ajustado para 1.00