

# Manutenção do branch de versões

Descrição dos processos de manutenção do branch de versões. Processos que serão realizados após a abertura da versão corrente até o fechamento da mesma.

- [Definição do Processo](#)
- [\[padronizar\] Etapas de manutenção do Branch da Versão](#)

# Definição do Processo

## Resumo do processo

Após a [abertura](#) de um novo Branch de Versão, durante a "vida útil" do *Branch*, ou seja, até que ele seja [liberado e fechado](#) será necessário realizar algumas rotinas de manutenção para manter o *Branch* sempre atualizado e evitar erros na hora da liberação da versão.

---

## Envolvidos no processo

Sempre será uma dupla que ficará responsável pela abertura, manutenção e fechamento do Branch da Versão, sendo um desenvolvedor e um testador.

---

## Etapas do processo

- Vínculo dos casos de versionamento dos módulos (casos pai) com o caso do Branch da Versão
  - Manter o repositório do Branch da Versão atualizado no SVN
- 

## Ponto inicial do processo

Inicia-se logo após a [abertura](#) do Branch da Versão.

---

## Ponto final do processo

Deverá ser realizado diariamente até o [fechamento e liberação](#) do Branch da Versão.

---

## Resultado esperado

Manter o Branch da Versão atualizado tanto no Mantis quanto no SVN, facilitando para a equipe saber em tempo real quais casos e versões estão relacionados ao mesmo.

# [padronizar] Etapas de manutenção do Branch da Versão

Após a [abertura](#) de um novo Branch de Versão, durante a "vida útil" do Branch, ou seja, até que ele seja [liberado e fechado](#) será necessário realizar algumas rotinas de manutenção para manter o Branch sempre atualizado e evitar erros na hora da liberação da versão.

**No mantis**, conforme os casos de erros/implementações forem relacionados ao branch de versões, deve-se verificar se o caso da versão do respectivo módulo que será liberado com o caso tratado já se encontra relacionado no branch de versões, caso não esteja, então deve-se relacionar.

**No SVN**, a única rotina que precisará ser feita é a realização de um [update](#), [merge](#) e [commit](#) diário, de preferência no início do dia, para que o Branch da Versão sempre fique atualizado em relação ao trunk.