



SGB_LEIAME_GestorDeEscopo

Versão 0.1

Histórico de Revisões



Nome	Alterações	Data	Versão
Victor Carvalho	Criação do documento	01/12/2012	0.1

Sumário

[1 Introdução](#)

[2 Tarefas Efetuadas e Artefatos Gerados](#)

[2.1 EAP da iteração](#)

[2.2 Acompanhamento do escopo](#)

[2.3 Relatório Previsto X Realizado](#)

1 Introdução

Este é o leia-me com as descrições das atividades efetuadas pela equipe de gestão de escopo durante o período de Construção 2 do projeto SGB. Estão aqui descritas: as tarefas efetuadas, os artefatos validados e as lições aprendidas.

2 Tarefas Efetuadas e Artefatos Gerados

Esta seção descreve quais foram os artefatos gerados e as tarefas que foram efetuadas pela equipe. Foi utilizada a ferramenta [XMind](#) para a confecção das EAPs.

2.1 EAP da iteração

A EAP da iteração apresenta basicamente os artefatos que deverão ser gerados na iteração. Após elaborada ela deve ser validada com o gestão de tempo, custos e RH, para que possa ser analisada e verificada se é passível de execução.

2.2 Acompanhamento do escopo

O acompanhamento do escopo deve ser feito constantemente, para que as solicitações de mudança sejam registradas e desvios sejam registrados. Há alguns templates na pasta de escopo que podem ser utilizados para esta atividade.

2.3 Relatório Previsto X Realizado

O relatório previsto x realizado deve ser feito em todas as iterações. Ele pode ser feito durante toda a iteração, de modo que quando um artefato esteja concluído ele já possa ser marcado na EAP como feito. No fim da iteração o documento Previsto X Realizado deverá apresentar dados estatísticos, como por exemplo 85% do escopo foi concluído, 8% ficou incompleto e o restante não foi feito.

2.4 Sugestão da EAP para a próxima iteração

Criar uma EAP com algumas atividades para a próxima iteração. Muitas das atividades são recorrentes em todas as iterações, como as de gestão por exemplo, e durante a iteração pode-se ir observando as necessidades de novos artefatos. A planilha de artefatos pedidos pelo PMBOK também pode ser utilizada para a confecção da EAP (<http://goo.gl/VqZS5>).