

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás

Sistema de Gestão Bibliográfica

SGB\_EAP\_EstruturaAnaliticaDoProjeto\_Contrucao\_Iteracao7 Versão 0.1



**EAP\_EstruturaAnaliticaDoProjeto\_Contrucao\_Iteracao7**

**Versão 0.1**

# Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
José Leonardo	Criação do documento, início da dicionarização	15/02/13	0.1

## Sumário

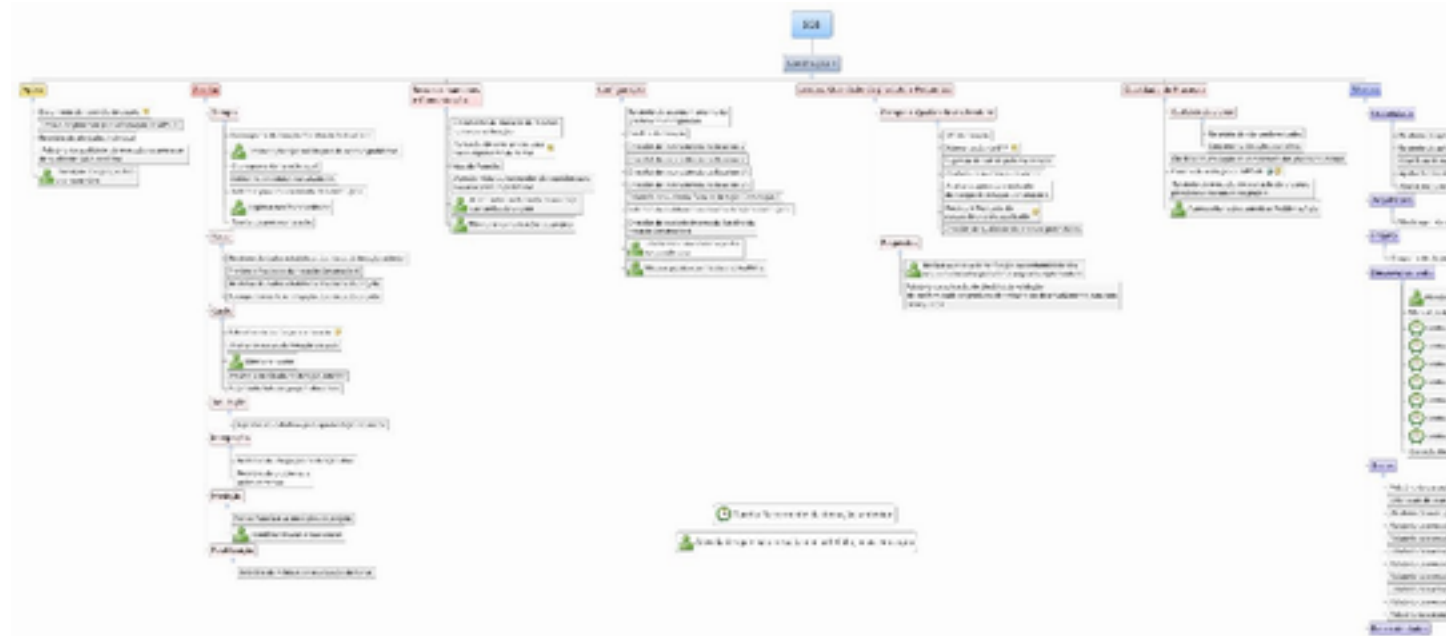
Fase de Construção / Iteração [7](#)

[Modelagem](#)

[Dicionarização](#)

## Fase de Construção / Iteração 7

## Modelagem



[Clique aqui para uma versão expandida da imagem](#)

## Dicionarização

Pacote	Descrição	Critério de aceitação
<b><u>Apoio</u></b>	São os artefatos voltados à parte de apoio ao projeto	Conclusão de seus subprodutos.
Relatório de Atividades Individual	Documento evidenciando todas as atividades do recurso humano durante a iteração do projeto.	Estar coerente com o escopo e atividades registradas no redmine

Relatório da Qualidade do Processo de execução da Qualidade (GQA do GQA)	Documento avaliando o processo da qualidade dando o diagnostico de aderência ao processo definido.	Ter como resultado o diagnóstico de como está o processo da garantia da qualidade no projeto.
Documento de Transição de Papéis	Documento relatando as atividades e pendências em relação ao papel executado	O documento estar coerente a fidedigno ao estado atual do projeto.
Realizar Transição do Google Docs para o repositório	Atividade destinada a migrar os artefatos do projeto alocados no Google Docs para o repositório do projeto evidenciado no Plano de Gerencia de Configuração	Os artefatos estarem devidamente alocados conforme o Plano de Gerencia de Configuração do Projeto
<b><u>Gestão</u></b>	<b>Artefatos voltados para a parte de gestão do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
<b><u>Qualidade</u></b>	<b>Definições acerca da qualidade dos produtos</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Relatório de não conformidades e ações corretivas	Confeccionar relatório de não conformidades e ações corretivas	Relato de todas as não conformidades e lançamento de ações corretivas no redmine
Relatório de execução da avaliação do processo planejado e executado	Realizar a avaliação do processo planejado e executado de acordo com o template	Checklist completo da avaliação do processo
<b><u>Tempo</u></b>	<b>Definições acerca do tempo para o projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Cronograma de iteração anterior atualizado	Construir o cronograma da iteração anterior	Documento gerado evidenciando o cronograma da iteração anterior
Cronograma da iteração atual atualizado	Construir o cronograma da iteração atual	Documento gerado evidenciando o cronograma da iteração atual

Estimativa de Esforço na atividades	Estimar esforço das atividades	Todas as atividades estarem como esforço estimado
Relatório previsto x realizado da iteração anterior	Relatar o percentual de conclusão do que foi previsto e realizado da iteração passada	Relatório evidenciando o que foi previsto e realizado na iteração passada
Registro das tarefas no RedMine	Inserir o cadastro das tarefas designadas pelo escopo no Red Mine e atribuir para seus respectivos responsáveis	Tarefas cadastradas no Red Mine
Tarefas da próxima iteração	Lançar as tarefas da próxima iteração no redmine com base na sugestão da EAP da próxima iteração	Tarefas lançadas
<b><u>Risco</u></b>	<b>Definições acerca dos riscos do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Previsto x Realizado da iteração anterior	Relatar o que foi previsto e realizado em relação aos riscos	Relatório evidenciando o previsto e o realizado inerente aos riscos
Relatório de dados estatísticos dos riscos do projeto	Relatar com dados estatísticos as ações inerentes aos riscos do projeto	Relato fidedigno em relação aos riscos do projeto
Relatório de dados estatísticos dos riscos do projeto	Criar relatório com os dados dos riscos identificados	Relatório com todas as informações estatísticas dos riscos do projeto
Acompanhamento e mitigação dos riscos do projeto	Acompanhar os riscos e relatar ações para mitigá-los	Riscos detalhados e soluções listadas
<b><u>Custo</u></b>	<b>Definições acerca dos custos do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Estimativa de custos para a iteração atual	Estimar custos para a iteração atual	Relato de custos inerentes a iteração atual
Análise dos custos da iteração passada	Analisar os custos da iteração passada	Relatório com a análise dos custos da iteração passada

Previsto X Realizado da iteração anterior e do projeto	Relatar o previsto e o realizado inerente aos custos do projeto	Relatório evidenciando o previsto e o realizado em relação aos custos do projeto
Orçamento total do projeto atualizado	Atualizar o orçamento total do projeto	Orçamento atualizado
Monitorar custos	Monitorar os custos do projeto	Relatar o monitoramento dos custos do projeto
<b><u>Aquisição</u></b>	<b>Definições acerca das aquisições do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Agendar datashow para apresentação do marco	Agendar o datashow	Datashow agendado
<b><u>Integração</u></b>	<b>Definições acerca da integração do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Relatório de integração	Relatar as ações inerentes a integração das gerencias do projeto	Relatorio evidenciando as atividades inerentes a integração do projeto
Relatório de problemas e ações corretivas	Elaborar relatório de problemas e ações corretivas	Problemas identificados e lançados como Problema/ Ação
<b><u>Medição</u></b>	<b>Definições acerca da medição do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Medições do Projeto	Realizar as medições do projeto de acordo com o plano de medições	Relatório de Medição do projeto emitido
Identificar causa dos problemas de projeto com base nas medições	Analisar as medições para diagnosticar quais os problemas do projeto	relatório evidenciando os problemas do projeto com base nas informações de indicadores da medição
<b><u>Reutilização</u></b>	<b>Definições acerca da reutilização do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Relatório de métricas da reutilização obtido na ferramenta sonar	Emitir um relatório na ferramenta sonar na perspectiva de reutilização no projeto	Relatório de métricas da reutilização emitido

<b><u>Recursos Humanos</u></b>	<b>Definições acerca dos recursos humanos do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Documento de alocação de recursos humanos na iteração	Alocar recursos humanos aos papéis do projeto na iteração	Atualização do Documento de Papéis evidenciando seus responsáveis
Aplicação de advertências para o não cumprimento de tarefas	Preencher documentação de punição em caso de não cumprimento das tarefas	Punição executada para atividades não concluída
Atas de Reunião	Elaborar ata de todas as reuniões realizadas na iteração	Atas das reuniões realizadas submetidas
Agendar visita do fornecedor de requisitos para avaliar o produto preliminar	Agendar com o professor Cássio uma reunião para avaliação do produto	Reunião agendada com data e hora e participantes marcada
Acompanhar andamento da realização das tarefas de todo o projeto	Acompanhar tarefas do projeto	Apresentação revisão de marco
<b><u>Configuração</u></b>	<b>Definições acerca da gerência de configuração do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Relatório de acompanhamento da gerência de configuração	Acompanhar estruturas de pasta e aplicação do plano	Plano verificado e sendo seguido
Baseline da iteração	Definir baseline da iteração	Emitir comunicação referente a baseline da iteração
Checklist de inconsistência da Baseline V	Realizar uma verificação de inconsistências na baseline através de um checklist	Verificação realizada e o checklist preenchido
Checklist de inconsistência da Baseline VI	Realizar uma verificação de inconsistências na baseline através de um checklist	Verificação realizada e o checklist preenchido
Checklist de inconsistência da Baseline VII	Realizar uma verificação de inconsistências na baseline através de um checklist	Verificação realizada e o checklist preenchido



Checklist de inconsistência da Baseline VIII	Realizar uma verificação de inconsistências na baseline através de um checklist	Verificação realizada e o checklist preenchido
Relatório de auditoria física da construção 6	Emitir relatório de auditoria física	Emissão relatório de auditoria física
Relatório de auditoria funcional da construção 6	Emitir relatório de auditoria funcional	Emissão relatório de auditoria funcional
Checklist de estabelecimento da baseline da iteração 6	Emitir relatório de checklists de artefatos	Relatório coerente e evidencia de não conformidades
Mapear papéis e permissões no Redmine	Mapear papéis e permissões no Redmine	Redmine configurado
Mapear permissões para acesso à pastas no Google Docs	Mapear permissões para acesso à pastas no Google Docs	Google Docs configurado
<b><u>Escopo, Qualidade do Produto e Requisitos</u></b>	<b>Definições acerca do escopo do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
<b><u>Escopo e Qualidade do Produto</u></b>	<b>Definições acerca do escopo do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
EAP da iteração atual	Confeccionar EAP da iteração atual	EAP definida
Dicionarização da EAP atual	Dicionarizar EAP da iteração atual	Dicionarização elaborada.
Sugestão de EAP para a próxima iteração	Sugerir uma EAP para a próxima iteração	Definição de possíveis atividades que incorporarão a EAP
Relatório de Mudança de Escopo	Gerar relatórios de mudança de escopos	Relatório preenchido
Análise do Previsto X Realizado da iteração 6 Construção	Analisar o Previsto X Realizado da Iteração	Análise realizada e relatório emitido.

Previsto X Realizado do Escopo do Projeto	Analisar o Previsto X Realizado em relação ao escopo do projeto	Análise realizada e relatório emitido.
Checklists de Qualidade do Produto	Realizar checklists nos produtos entregues	Checklists realizado e relatório emitido.
<b><u>Requisitos</u></b>	<b>Definições acerca dos requisitos do projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Realizar auditoria de verificação da conformidade dos requisitos eliciados para com o requisito implementado	Verificar o produto afim de descobrir se os requisitos estão sendo aplicados da forma como definidos na especificação	Auditoria realizada
Relatorio da aplicação de checklist de validação de conformidade de produtos de trabalho do desenvolvimento para com os requisitos	Verificar se os requisitos estão sendo aplicados da forma como definidos na especificação através de um checklist	Relatório com as informações obtidas
<b><u>Processo</u></b>	<b>Definições acerca do processo no projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Checklist de avaliação de completude dos planos no escopo	Verificar se os documentos citados nos planos estão sendo definidos pelo escopo da iteração	Checklist contendo o resultado da avaliação
Planilha de avaliação do MPS.BR	Preencher planilha de avaliação do MPS.BR	Planilha no MPS.BR preenchida
Relatório de execução de avaliação planejado e executado no projeto	Avaliação dos processos e registro dos desvios entre o processo definido e o processo executado	Desvios relatados
Acompanhar ações corretivas Problema/Ação	Acompanhar as tarefas lançadas para verificar se as mesmas foram corrigidas	Acompanhamento realizado e Problemas/Ações corrigidos
<b><u>Qualidade do Projeto</u></b>	<b>Definições acerca do processo no projeto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>

Relatório de não conformidades	Emitir relatório de não conformidades mediante checklist da garantia da qualidade	Relatório de não conformidades emitido.
Lançamento de ações corretivas	Lançar ações corretivas no redmine	atividadeslançadas
<b><u>Técnico</u></b>	Artefatos voltados para parte técnica do projeto	Conclusão de seus subprodutos.
<b><u>Usabilidade</u></b>	<b>Definições acerca da usabilidade do produto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Relatório de aplicação de checklist de usabilidade em US17	Emitir relatório de aplicação de checklist de usabilidade em US17	Checklist aplicado e relatório emitido.
Relatório de aplicação de checklist de usabilidade em US18	Emitir relatório de aplicação de checklist de usabilidade em US18	Checklist aplicado e relatório emitido.
Criar fluxo de navegação das telas do sistema	Criar um documento com o fluxo de navegação das telas do sistema	Fluxo de tela criado com as dependencias das telas
Ajustar funcionalidade de US9 e US10 nos protótipos	Alterar o prototipo existente para incluir novos recursos	Protótipos alterados
Ajudar Menu no protótipo US1	Alterar as novas funcionalidades no protótipo de US1	Protótipo alterado
<b><u>Arquitetura</u></b>	<b>Definições acerca da arquitetura do produto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Modelagem da arquitetura revisado	Revisar modelagem da arquitetura	Modelagem da arquitetura revisado e atualizado.
<b><u>Projeto</u></b>	<b>Definições acerca do design do produto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Diagrama de classes revisado	Revisar diagrama de classes	Diagrama de classes revisado e atualizado

<b><u>Desenvolvimento</u></b>	<b>Definições acerca do desenvolvimento do produto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>
Manual de ajuda do SGB	Elaborar um manual de utilização com as funcionalidades do SGB	Manual criado
Planejamento do desenvolvimento	Reunir os membros do desenvolvimento e traçar as estratégias para a iteração	Reunião realizada e planejamento feito
Continuar implementação da US3	Continuar a implementar a história US3 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Continuar implementação da US9	Continuar a implementar a história US9 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Continuar implementação da US10	Continuar a implementar a história US10 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Continuar implementação da US14	Continuar a implementar a história US7 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Continuar implementação da US15	Continuar a implementar a história US15 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Continuar implementação da US16	Continuar a implementar a história US16 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Continuar implementação da US17	Continuar a implementar a história US71 com seus testes unitários	Implementação completa da história com os testes unitários passando
Correção dos bugs encontrados	Implementar correções dos bugs com os testes funcionais	Bugs corrigidos, requisitos sendo atendidos e testes de unidade passando
<b><u>Testes</u></b>	<b>Definições acerca dos testes do produto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>

Relatório de execução de testes de integração	Emitir relatório de execução de testes de integração	Relatório de execução de testes de integração emitido.
Relatório de execução dos testes de aceitação em US1	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US4	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US2	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US5	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US7	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US7	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US8	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US14	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US12	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US16	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US13	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US13	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US17	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US17	Relatório elaborado
Relatório de execução dos testes de aceitação em US18	Elaborar o relatório de execução dos testes de aceitação em US18	Relatório elaborado
Relatório da execução dos testes de Unidade das histórias implementadas	Relatório do sonar dos testes de unidade executados	Relatório elaborado
<b>Banco de dados</b>	<b>Definições acerca dos testes do produto</b>	<b>Conclusão de seus subprodutos.</b>