

SGB\_TEMPL\_VerificaçãoQualidadeDoProduto Versão 0.1

## Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Igor Vinicius	Criação do Documento	15/11/2012	0.1

# Sumário

- 1. Objetivo
- 2. Objeto de Verificação e Validação
- 3. Observação

### 1. Objetivo

O objeivo desse documento é verifica e validar que os produtos de trabalho estejam em conformidade com os planos, procedimentos e padrões estabelecidos.

### 2. Objeto de Verificação e Validação

Nesta seção, serão identificados os produtos de trabalho criados durante a iteração e o marco identificado no início dessa seção, para verificar e validar se os mesmos estão de acordo com os planos, procedimentos e padrões estabelecidos.

Responsável: <Nome do responsável pela coleta dos checklists executados na iteração>

Cargo: <Cargo do responsável identificado no campo acima desse>

Data: <Data da coleta dos checklists da iteração>

Iteração: < Iteração cujos objetos de trabalho estão sendo verificados e validados>

Marco: < Marco da Iteração >

Baseline: <Baseline pertencente ao marco da iteração que contem os documentos a serem avalidados>

- a. Produto: <Nome do Produto de Trabalho e o link onde o mesmo se encontra no repositório, e a versão do produto de trabalho>
- b. Área de Engenharia de Software: <Área do conhecimento de Engenharia de Software a qual o produto de trabalho pertence, segundo SWEBOK>
- c. Possui Plano? Qual? No plano define os procedimento, características que o produto precisa ter?

<Respoder as perguntas a fim de identificar se no plano possui requisitos obrigatórios ou recomendados que o produto de trabalho deverá ter. Esses requisitos serão pontos de verificação que serão incluídos no checklist do produto de trabalho>

Caso o item "c" reflete a não existencia de um plano que define os procedimentos, requisitos obrigatórios e/ou recomendados que o produto deva ter, será necessário identificar normas ou padrões para elaborar o checklist de verificação.

d. Existe Normas que identifiquem requisitos obrigatórios e/ou recomendados para esse produto? Qual(is)?

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica

SGB\_CHKQA\_TemplateVerificaçãoQualidadeDoProduto Versão 0.1

Identificar caso o produto de trabalho não tenha um plano que o defina ou no plano não tenha identificado os requisitos obrigatórios ou recomendados que o produto de trabalho deverá ter, seja na identificação de normas e padrões ou não. Deverá nesse idetem identificá-los, a fim de elaborar o checklist>

- e. Checklist de verificação e validação: <nome do documento (checklist) e link do repositório onde se encontra>
- f. Produto está em conformidade? Justificativa.

<Mesma resposta e justificativa presente no parecer do auditor no checklist apresentado no item "e">

#### 3. Observação

<Observações identificadas durante a atividade de verificação e validação dos produtos de trabalho, a fim de listar produtos que não foram verificados e validados, que foi previsto serem verificados e validados, conforme o plano da Gerencia de Qualidade do Produto>