



**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 objetivo desse documento é verificar 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 validados>

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 procedimentos, características que o produto precisa ter?

<Responder 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” reflète a não existência 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)?

<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 item 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>