

Parecer Técnico

Versão: XX

Data: 09/05/2014

Projeto: Ouvidoria (SISOUV)

1. Introdução

1.1. Visão Geral

O presente documento tem por objetivo apresentar um parecer técnico após uma análise realizada na documentação, apresentada no item 2.2, confeccionados pela Fábrica de Software do sistema da Ouvidoria – SISOUV.

1.2. Referências

Tags de entrega dos artefatos pela Fábrica de Software ao STJ

2. Foco da Análise

2.1. TAGs

As seguintes TAGs foram encaminhadas para este atendimento:

- /projetos/area_administrativa/sistema_para_ouvidoria/tags/contratadas/ctis/ini_e03

2.2. Documentos Analisados

Foram analisados os seguintes documentos:

Nome	Versão
Documento de Visão e Escopo	0.03

2.3. Documentos de Apoio

Os seguintes documentos foram utilizados como apoio:

Nome '	Versão
N/A	





Parecer Técnico

Versão: XX

Data: 09/05/2014

3. Resultado após Análise

Após a análise realizada pelo líder técnico Deusdete Alves Paixão, constatou-se que os artefatos apresentam inconsistências identificadas, detalhadas no item abaixo.

3.1. Inconformidades Encontradas

Artefato 1 : Documento de Visão e Escopo - 0.03

Inconformidade encontrada: **No item 3.3 – Ambiente do Usuário**, segundo paráragrafo, consta a seguinte frase: "O objetivo é o desenvolvimento de um sistema que faça a <u>iteração</u> dos dois tipos de manifestações em linguagem JAVA, utilizando o maquinário do STJ".

<u>Comentário</u>: A palavra 'iteração' utilizada no texto distorce o sentido de um dos objetivos do sistema SISOUV, que é a integração de dois sistemas que atualmente estão em plataformas diferentes: SGI (plataforma ASP) e a LAI (plataforma REDMINE). Portanto, sugiro a mudança da palavra iteração no texto para integração, ou outra com sentido mais apropriado.

4. Parecer Final

A entrega foi APROVADA COM RESSALVA.

5. FORMA DA ENTREGA

A entrega foi feita através da disponibilização dos artefatos no repositório SVN.

Deusdete Alves Paixão

CDES/STI/STJ