

	<h1>Parecer Técnico</h1>	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	



	<h1>Parecer Técnico</h1>	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 parágrafo, consta a seguinte frase: “O objetivo é o desenvolvimento de um sistema que faça a iteração dos dois tipos de manifestações em linguagem JAVA, utilizando o maquinário do STJ”.

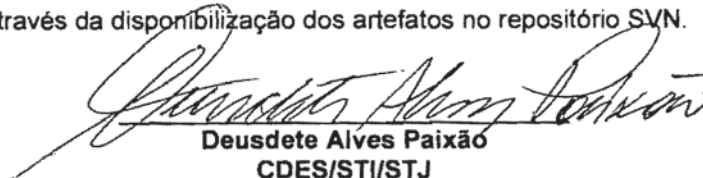
Comentário: A palavra ‘**iteração**’ utilizada no texto distorce o sentido de um dos objetivos do sistema SISOUV, que é a **integração** de dois sistemas que atualmente estão em plataformas diferentes: SGI (plataforma ASP) e a LAI (plataforma REDMINE). Portanto, sugiro a mudança da palavra **iteração** 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