# INFORMAÇÕES GERAIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | 30/01/2014 | **Horário** | Das 14h00min às 17h15min | **Local** | CDES |
| **Autor:** | Andreia Solter | | | **Revisor:Data:** |  |

# OBJETIVO DA REUNIÃO

Discussão sobre os requisitos/levantamento inicial da OS02/2014 - SISVAM

# PENDÊNCIAS DE REUNIÕES ANTERIORES

Não há.

# PAUTA

## Levantamento inicial dos requisitos para a OS02/2014

Luiz Cláudio apresentou a necessidade da demanda, a saber: criação de um sistema de validação de ambiente de usuário, a fim de diminuir/eliminar o número de chamados recebidos pela Seção de Atendimento do Tribunal, que são muitos e levam em média 40 minutos por ligação.

Luiz Cláudio apresentou algumas das tecnologias necessárias para a execução deste sistema, em especial a biblioteca criptográfica utilizada pelo STJ. Prosseguiu explicando o que se espera do sistema. Mostrou material já elaborado, mas não refinado, que elenca diversos atributos que deverão ser identificados pelo sistema, como sistema operacional e sua versão, navegadores de Internet e suas versões, a necessidade de verificar a existência da JVM instalada e a versão, entre outros requisitos.

O sistema deverá ser separado em dois momentos, um de administração, onde as regras deverão ser informadas pela própria área de atendimento, e outra sendo o verificador em si. O verificador deverá ser flexível o suficiente para receber regras diversas do módulo de administração, que poderão ser alteradas de acordo com a necessidade e as evoluções do sistema, e deverá também retornar estatística (log) dos erros mais frequentes encontrados.

O verificador deverá sugerir soluções para o usuário sempre que possível, e encaminhá-lo para as páginas ou ações apropriadas, de acordo com o caso. Deverá também identificar “erros fatais” e “alertas”, sendo que deverá permitir ao usuário continuar, se desejar, quando o segundo acontecer.

Discutiu-se maneiras como estas verificações poderiam ser feitas, e em que ordem. Sugeriu-se o uso de uma *applet* simples, que não necessite da JVM, para fazer as verificações iniciais, que seriam sobre a existência e versão do Java da máquina do usuário. Pontuou-se que a ordem de verificação deverá ser decidida de acordo com a arquitetura a ser empregada – aplicação *stand alone* ou *applet* de verificação a partir do próprio navegador. Luiz Cláudio sugeriu que as verificações sejam modularizadas de acordo com a necessidade.

Luiz Cláudio informou que a equipe dele havia iniciado a criação de alguns materiais para este sistema. Decidiu-se que, de forma a facilitar o entendimento e aproveitar o esforço feito, serão realizados laboratórios no STJ, a fim de resolver algumas questões mais complexas no que se refere, primariamente, à certificação digital, incluindo validação do hardware, do certificado em si e do PIN do usuário, assuntos estes que deverão ser discutidos na próxima semana.

# PONTOS DE AÇÃO

| **Ação** | **Responsável** | **Prazo** |
| --- | --- | --- |
| Transmissão dos documentos já levantados pelo STJ | Luiz Cláudio Soares de Almeida | A definir |
| Agendamento de reuniões periódicas para levantamento do sistema | Todos | A definir |

# PARTICIPANTES E AUTENTICAÇÃO

| **Participante** | **Lotação** | **E-mail** | **Assinatura** |
| --- | --- | --- | --- |
| Leonardo Mello Guimarães | SJWEB/CDES/STI/STJ | [lguimara@stj.jus.br](mailto:lguimara@stj.jus.br) |  |
| Andreia Marques Solter de Azevedo | SEMEQ/CDES/STI/STJ | solter@stj.jus.br |  |
| Luiz Cláudio Soares de Almeida | SETES/CDES/STI/STJ | [lalmeida@stj.jus.br](mailto:lalmeida@stj.jus.br) |  |
| Ney José Maria Lemos da Silva | SAREM/CORE/STI/STJ | [neyj@stj.jus.br](mailto:neyj@stj.jus.br) |  |
| Carlos Sousa | CTIS |  |  |
| Viviane Calacia | CTIS | [viviane.calacia@ctis.com.br](mailto:viviane.calacia@ctis.com.br) |  |
| Luciano Dantas | CTIS | [luciano.dantas@ctis.com.br](mailto:luciano.dantas@ctis.com.br) |  |
| Richard Moreno | CTIS | [richard.moreno@ctis.com.br](mailto:richard.moreno@ctis.com.br) |  |
| Rodrigo Rocha | RSI | [rodrigo.silva@rsinet.com.br](mailto:rodrigo.silva@rsinet.com.br) |  |
| Cintia Gomes de Oliveira | RSI | [cintia.oliveira@rsinet.com.br](mailto:cintia.oliveira@rsinet.com.br) |  |