



## Test Plan Execution Report

Projeto de Teste: ISSUES Monitoring  
Plano de Teste: ISSUES Monitoring Test Plan

Impresso por TestLink em 04/07/2017

## **Projeto de Teste: ISSUES Monitoring**

Projeto Issues Monitoring

## **Plano de Teste: ISSUES Monitoring Test Plan**

Este documento descreve o plano para testar o Issues Monitoring. O Plano de Teste suporta os seguintes objetivos:

- Identificar informações existentes do projeto e os componentes que devem ser testados.
- Listar os requisitos de teste recomendados.
- Recomendar e descrever as estratégias de teste a serem empregadas.
- Fornecer uma estimativa dos esforços de teste.
- Listar os elementos de produto de trabalho das tarefas de teste.

## Suíte de Teste : Manter os dados de laboratório

Caso de Teste IM-67: Gerenciar Equipamento			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Visualizar lista dos equipamentos e voltar ao laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar  no laboratório escolhido e no botão "Gerenciar Equipamentos"	As informações necessárias são expostas na tela.	
5	Uma tabela é apresentada na página "Lista de Equipamentos"	Um formulário é exibido com as informações dos equipamentos.	
6	Tabela exibe: <ul style="list-style-type: none"><li>• Endereço Mac</li><li>• Nome</li><li>• Zona de Conforto</li><li>• Arduino Associado</li><li>• Alterar Equipamento</li></ul>	Informações são expostas se existir algum equipamento cadastrado	
7	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Redireciona para o laboratório escolhido anteriormente	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-2: Gerenciar Equipamento Excluir			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Realizar remoção de equipamento de um laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar  no laboratório escolhido e no botão "Gerenciar Equipamentos"	As informações necessárias são expostas na tela.	
5	Uma tabela é apresentada na página "Lista de Equipamentos"	Um formulário é exibido com as informações dos equipamentos.	
6	Clicar no botão representado por um X na coluna Excluir da tabela apresentada.	Deseja apagar o equipamento do endereço. Equipamento removido com sucesso!	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-25: Gerenciar Equipamento Cadastrar			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Realizar cadastro de equipamento em um laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido.	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada.	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e selecionar o	Uma mensagem é exibida: Não há equipamentos	

	botão "Gerenciar Equipamentos"	cadastrados no laboratório	
5	Clicar no botão "Cadastrar Novo Equipamento"	Página "Cadastrar Equipamento " exibida, um formulário é apresentado para ser preenchido	
6	Preencher o formulário: <ul style="list-style-type: none"><li>• Identificação do Equipamento</li><li>• Nome do Equipamento</li><li>• Descrição do Equipamento</li><li>• Tipo do Equipamento: Arduino/ Computador</li></ul>	As informações necessárias são expostas na tela	
7	Clicar no botão "Cadastrar Equipamento"	Equipamento cadastrado com sucesso	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-44: Gerenciar Equipamento sem Cadastro			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existe algum equipamento cadastrado			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Gerenciar Equipamentos"	As informações necessárias são expostas na tela	
5	Uma tabela é apresentada na página "Lista de Equipamentos"	Uma mensagem é exibida: Não há equipamentos cadastrados no laboratório	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			

<u>Prioridade:</u>	Médio
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	bruno-d-m
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

<b>Caso de Teste IM-3: Cadastrar Laboratório</b>			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>	Realizar cadastro dos dados do laboratório		
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido.	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada.	
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes, logo abaixo o botão "Cadastrar novo Laboratório"	As informações necessárias expostas na tela.	
5	Clicar no botão "Cadastrar Novo Laboratório"	Página Cadastrar Novo Laboratório é exibida	
6	A página "Cadastrar Novo Laboratório" é exibida com os dados a serem preenchidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informações do Laboratório;</li> <li>• Intervalos de Coleta;</li> </ul>	Formulário para o preenchimento dos dados é mostrado.	
7	Clicar no botão "Cadastrar Laboratório"	Laboratório cadastrado com sucesso!	
8	Retorna para página Selecionar Laboratório	Exibir o conteúdo cadastrado	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		

<u>Execution duration (min):</u>	
----------------------------------	--

Caso de Teste IM-4: Alterar dados do Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Realizar edição das informações do laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página “Selecionar Laboratório” é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja editar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	
5	Clicar no botão “Alterar dados do Laboratório”: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informações do Laboratório ;</li><li>• Intervalos de Coleta</li></ul>	Formulário com as informações para serem editadas.	
6	Depois de editar, clicar no botão “Salvar Informações”	Informações atualizadas com sucesso!	
7	Retorna para página do Laboratório selecionado.	Exibir as alterações realizadas	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

<b>Caso de Teste IM-63: Cancelar Alterar dados do Laboratório</b>
---



<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Cancelar alteração dos dados do Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja editar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	
5	Clicar no botão “Alterar dados do Laboratório”: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informações do Laboratório ;</li><li>• Intervalos de Coleta</li></ul>	Formulário com as informações para serem editadas.	
6	Clicar no botão "Cancelar"	Retorna para página do Laboratório escolhido	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-8: Editar Zona de Conforto do Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Realizar edição da Zona de Conforto			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Enviar”	Página "Selecionar Laboratório" é	

		apresentada	
4	Na página Selecionar Laboratório, visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja editar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	
5	Clicar no botão “Configurar Zona de Conforto”: <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura do laboratório;</li><li>• Umidade do laboratório.</li></ul>	Formulário é exibido com as informações para serem editadas.	
6	Depois de editar, clicar no botão “Salvar Informações”	Zona de Conforto atualizada com sucesso!	
7	Retornar para página do Laboratório escolhido	Exibir informações modificadas	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-62: Cancelar Edição da Zona de Conforto do Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Cancelar alteração dos da Zona de Conforto do Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Enviar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual desejar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	
5	Clicar no botão “Configurar Zona de Conforto”: <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura do laboratório;</li><li>• Umidade do laboratório.</li></ul>	Formulário é exibido com as informações para serem editadas.	
6	Clicar no botão "Cancelar"	Retorna para página do	

		Laboratório escolhido	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-19: Excluir Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Excluir Laboratório Inoperante no Sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido.	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada.	
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e clicar no X para excluir	Deseja apagar o laboratório Laboratório do ...?	
5	Página "Selecionar Laboratório" é exibida com os laboratórios permanentes	Laboratório removido com sucesso!	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

<b>Caso de Teste IM-40: Anomalias</b>	
<u>Autor:</u>	scaroline

<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existe alguma Anomalia a ser resolvida			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida	
5	Tabela é exibida com : <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data</li><li>• Resolver</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-50: Anomalias para Resolver			
Autor:		scaroline	
Objetivo do Teste::			
Resolver alguma anomalia			
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página Selecionar Laboratório, clicar no laboratório	Página "Anomalias" com o nome do laboratório é exibida	

	escolhido e selecionar o botão "Anomalias Registradas do Sistema"		
5	Tabela é exibida com : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo</li> <li>• Data</li> <li>• Resolver</li> </ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	
6	Na coluna da tabela Resolver, posicionar o cursor do mouse em cima do desenho e clicar.	Página "Solucionar Anomalia com a descrição da anomalia" é exibida	
7	Descrição da Ação de Resolução <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrição da Ação</li> </ul>	Descrever o tipo de solução	
8	Clicar no botão "Resolver Anomalia"	Resolvido com sucesso	
<u>Tipo de Execução:</u> Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u> Médio			
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-45: Inexistência de Anomalia			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existe alguma Anomalia a ser resolvida			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório  escolhido e selecionar o botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" com o nome do laboratório é exibida	
5	Página "Anomalias" é exibida	Não há anomalias para serem resolvidas	
Tipo de Execução:		Manual	

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Médio
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	bruno-d-m
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

Caso de Teste IM-39: Status do Sistema			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar quais componentes estão registrados no Sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página Selecionar Laboratório é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Status do Sistema"	Página "Status do Sistema" é exibida	
5	Uma tabela é gerada com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Componente</li><li>• Data da Última Atualização</li><li>• Status do Componente</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de componente	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-64: Anomalias Resolvidas			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar log de anomalias Resolvidas			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página" Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida	
5	Tabela é exibida com : <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data</li><li>• Resolver</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	
6	Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"	Página "Anomalias Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida	
7	Página "Anomalias Resolvidas" mostra uma tabela com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data da Anomalia</li><li>• Ação</li><li>• Autor</li><li>• Data da Resolução</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia resolvida	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

#### Caso de Teste IM-65: Anomalias Pendentes

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existe alguma pendência de anomalia			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página" Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida	
5	Tabela é exibida com : <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data</li><li>• Resolver</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	
6	Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"	Página "Anomalias Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida	
7	Página "Anomalias Resolvidas" mostra uma tabela com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data da Anomalia</li><li>• Ação</li><li>• Autor</li><li>• Data da Resolução</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia resolvida	
8	No final da Tabela clicar no botão "Ver Anomalias Pendentes"	Retorna para página "Anomalias"	
9	Tabela é exibida com : <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data</li><li>• Resolver</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia pendente	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			



Caso de Teste IM-66: Anomalias Resolvidas Voltar ao Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existe alguma anomalia Resolvida			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida	
5	Tabela é exibida com : <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo</li><li>• Data</li><li>• Resolver</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	
6	Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"	Página "Anomalias Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida	
7	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Retorna para página do laboratório escolhido anteriormente	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

## Suíte de Teste : Analisar graficamente os dados das Condições de Ambiente

Caso de Teste IM-5: Gerar Gráfico Temperatura Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Enviar dados ao Sistema Web para a exibição de gráficos			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	
5	Clicar no botão "Mostrar Gráfico"	Formulário da página "Gráfico" é exibido	
6	Na página Gráfico, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo do gráfico: Temperatura (Laboratório);</li><li>Data de Início e Fim;</li><li>Intervalo do gráfico</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	O sistema gera o gráfico e apresenta ao usuário	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	deborabpina		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

## Caso de Teste IM-29: Gerar Gráfico Temperatura Laboratório sem dados

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Apresentar dados graficamente			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	
5	Clicar no botão "Mostrar Gráfico"	Formulário da página "Gráfico" é exibido	
6	Na página Gráfico, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo do gráfico: Temperatura (Laboratório);</li><li>• DATA DE INÍCIO E FIM;</li><li>• Intervalo do gráfico</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não Existem dados para o período selecionado. Por favor, Selecione outro Período.	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	deborabpina		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

#### Caso de Teste IM-27: Gerar Gráfico Umidade Laboratório

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Enviar dados ao Sistema Web para a exibição de gráficos			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	

3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada.	
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	
5	Clicar no botão " Mostrar Gráfico"	Formulário da página "Gráfico" é exibido	
6	<div>Na página Gráfico, o usuário preenche:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo do gráfico: Umidade (Laboratório);</li><li>• Data de Início e Fim;</li><li>• Intervalo do gráfico</li></ul></div>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	O sistema gera o gráfico e apresenta ao usuário em pop-up	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	deborabpina		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

#### Caso de Teste IM-30: Gerar Gráfico Umidade Laboratório sem dados

<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Apresentação dos dados graficamente			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	
5	Clicar no botão "Mostrar Gráfico"	Formulário da página "Gráfico" é exibido	
6	Na página Gráfico, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo do gráfico: Umidade (Laboratório);</li><li>• Data de Início e Fim;</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	

	<ul style="list-style-type: none"><li>Intervalo do gráfico</li></ul>		
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não Existem dados para o período selecionado. Por favor, Selecione outro Período.	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	deborabpina		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-37: Gerar Gráfico Temperatura Servidor Testlink			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Editado última vez por:</u>	deborabpina		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Enviar dados ao Sistema Web para a exibição de gráficos			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	
5	Clicar no botão "Mostrar Gráfico"	Formulário da página "Gráfico" é exibido	
6	Na página Gráfico, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo do gráfico: Temperatura(Servidor Testlink);</li><li>• Data de Início e Fim;</li><li>• Intervalo do gráfico</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	O sistema gera o gráfico e apresenta ao usuário.	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			

<u>Prioridade:</u>	Médio
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	deborabpina
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

Caso de Teste IM-38: Gerar Gráfico Temperatura Servidor Testlink sem dados			
Autor:		scaroline	
Objetivo do Teste::			
Apresentar dados graficamente			
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	
5	Informações do laboratório cadastrado é exibida	Formulário da página "Gráfico" é exibido	
6	Na página Gráfico, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo do gráfico: Temperatura(Servidor Testlink);</li><li>Data de Início e Fim;</li><li>Intervalo do gráfico</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não Existem dados para o período selecionado. Por favor, Selecione outro Período.	
Tipo de Execução:		Manual	
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	deborabpina		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

## Suíte de Teste : Manter o registro de usuário do laboratório

Caso de Teste IM-33: Gerenciar Membros não Associados			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Associar um usuário ao laboratório escolhido			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários de Laboratório Associados do Laboratório" uma tabela apresenta os membros autorizados e não autorizados	Exibe nome, e-mail e Usuários autorizados e não autorizados	Passou
7	Clicar no botão abaixo da tabela "Associar"	Redirecionado para a página "Associar Usuário ao Laboratório"	Passou
8	Selecionar em" Escolher Usuário do Laboratório"	Usuários não associados são exibidos	Passou
9	Clicar no botão "Associar Usuário do Laboratório"	Retorna para a página "Usuários de Laboratório Associados" exibindo essa mensagem: Usuário adicionado ao laboratório com sucesso.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Alto	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	2.00		

Caso de Teste IM-34: Gerenciar Membros já Associados			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Exibir os membros do Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários Associados ao Laboratório" uma tabela apresenta: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Alterar</li><li>• Excluir</li></ul>	Informações são exibidas dos Usuários do Laboratório	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Alto	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloveduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	1.00		

Caso de Teste IM-41: Gerenciar Membros Excluir Usuário			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Excluir Membro do Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution</u>



			<u>Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários Associadosao Laboratório" uma tabela apresenta:  <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Alterar</li><li>• Excluir</li></ul>	Informações são apresentadas dos membros	Passou
7	Na coluna Excluir clicar no botão X para excluir o Usuário	Deseja apagar o usuário .....?	Passou
8	Acima da tabela é apresentado uma mensagem	Usuário removido com sucesso!	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Alto		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>2.00</b>		

<b>Caso de Teste IM-7: Gerenciar Membro Autorizar Usuário</b>			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>	Notificar o responsável do laboratório para aprovar o cadastro do usuário		
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido.	Passou

3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada.	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários Associados ao Laboratório" uma tabela apresenta os membros autorizados e não autorizados	Informações dos usuários são exibidas	Passou
7	Selecionar na tabela o membro que deseja aprovar na coluna "Autorizado" no botão selecionando para à direita.	Na coluna Autorizado o botão do preenchimento fica azul	Passou
8	Clicar em "Salvar"	Sistema exibe mensagem "Sucesso: Informações salvas com sucesso!"	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Alto	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	2.00		

Caso de Teste IM-15: Cadastro de usuário no laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Cadastrar usuário no laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Laboratório"	Passou
3	Clicar no submenu "Novo Usuário do Laboratório"	Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro	Passou
4	Preencher o seguinte formulário de cadastro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratório Associado;</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificação MyDenox ;</li><li>• Dados do Usuário</li></ul>		
5	Clicar no botão "Cadastrar Usuário do Laboratório"	Uma mensagem é exibida. Usuário cadastrado com sucesso	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	1.00		

Caso de Teste IM-17: ID de usuário já existente				
<u>Autor:</u>		scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>				
Cadastrar membro no laboratório				
#:	<u>Ações do Passo:</u>		<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	<div>Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a></div>		Página do Sistema é exibida	Passou
2	<div>Clicar no menu do lado esquerdo "Cadastro de Usuário"</div>		Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Laboratório"	Passou
3	<div>Clicar no submenu "Novo Usuário do Laboratório"</div>		Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro	Passou
4	<div>Preencher o seguinte formulário de cadastro:<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratório Associado;</li><li>Identificação MyDenox ;</li><li>Dados do Usuário</li></ul></div>		Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
5	<div>Clicar no botão abaixo do formulário</div>		Id de usuário já existe	Passou

	"Cadastrar Usuário do Laboratório"		
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	1.00		

Caso de Teste IM-51: Desautorizar Usuário			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Desautorizar usuário como membro do Laboratório			
#:	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários Associados ao Laboratório" uma tabela apresenta os membros autorizados e não autorizados	Informações dos usuários são exibidas	Passou
7	Selecionar na tabela o membro que deseja remover autorização na coluna "Autorizado" no botão selecionando para à esquerda.	Na coluna Autorizado o botão o preenchimento fica cinza	Passou
8	Clicar em "Salvar"	Sistema exibe mensagem "Sucesso: Informações salvas com sucesso!"	Passou
Tipo de Execução:		Manual	

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Médio
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	carloseduardov8
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	<b>3.00</b>

Caso de Teste IM-52: Não Autorizar Usuário			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Não autorizar usuário para fazer parte do laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários Associados ao Laboratório" uma tabela apresenta os membros autorizados e não autorizados	Informações dos usuários são exibidas	Passou
7	A coluna "Autorizado" o preenchimento aparece com a cor cinza	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-61: Cadastro de usuário no laboratório estando logado			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Realizar Cadastro estando logado			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Laboratório"	Passou
5	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Laboratório"	Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro	Passou
6	Preencher o seguinte formulário de cadastro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratório Associado;</li><li>• Identificação MyDenox ;</li><li>• Dados do Usuário</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
7	Clicar no botão "Cadastrar Usuário do Laboratório"	Uma mensagem é exibida. Usuário cadastrado com sucesso	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Alto	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carlooseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	1.00		

Caso de Teste IM-68: Gerenciar Membros			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar Usuários de Laboratório Associados e voltar ao Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>

1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários Associados ao Laboratório" é exibida	Passou
6	Na página "Usuários Associados ao Laboratório" uma tabela apresenta os membros autorizados e não autorizados	Exibe nome, e-mail e Usuários autorizados e não autorizados	Passou
7	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Retorna para a página do laboratório escolhido anteriormente	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

#### Caso de Teste IM-35: Presença no Laboratório

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar quais usuários estão presentes no Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",	Página "Membros Presentes	Passou

	clique no laboratório  desejado e selecione o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Neste Momento" é exibida	
5	Uma tabela é exibida com: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nome</li> <li>Data/Hora</li> </ul>	As informações necessárias são expostas na tela	Passou
6	Clique no botão "Voltar ao Laboratório"	Redirecionado para página o laboratório escolhido	Passou
<u>Tipo de Execução:</u> Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u> Alto			
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>2.00</b>		

Caso de Teste IM-46: Sem Presença no Laboratório			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar inexistência de usuário no Laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório desejado e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Página é exibida "Membros Presentes Neste Momento"	Passou
5	Página é exibida "Membros Presentes Neste Momento"	Não há membros presentes neste momento	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			



Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	carloveduardov8	
Execution Result:	<b>Passou</b>	
Execution Mode:	<b>Manual</b>	
Execution duration (min):	<b>1.00</b>	

#### Caso de Teste IM-47: Sem Log de Presença

<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar quem esteve presente no laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página Selecionar Laboratório, clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Página "Membros Presentes Neste Momento" é exibida	Passou
5	Clicar no botão "Ver Log de Presença"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida	Passou
6	Página "Log de Presença de data/mês/ano"	Não há eventos registrados no sistema	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Alto	
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloveduardov8		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>2.00</b>		
Comentários	Este teste foi realizado localmente e não em produção, devido ao fato de que o sistema online já possui cadastros no Log. No entanto, no ambiente offline, o teste passou corretamente.		

#### Caso de Teste IM-48: Log de Presença Dia Anterior

Autor:	scaroline
--------	-----------

<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar Log de presença nas datas anteriores			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página Selecionar Laboratório, clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Página é exibida "Membros Presentes Neste Momento"	Passou
5	Clicar no botão "Ver Log de Presença"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida	Passou
6	Clicar no botão "Ver dia Anterior"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida com uma tabela	Passou
7	Tabela é exibida com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• Evento (Entrada ou Saída)</li><li>• Data / Hora</li></ul>	Informações são exibidas se ocorreu registro no Laboratório	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Alto		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carlooseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>1.00</b>		

#### Caso de Teste IM-49: Log de Presença Próximo dia

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existiu Log de Presença			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é	Passou

		exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página Selecionar Laboratório, clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Página é exibida "Membros Presentes Neste Momento"	Passou
5	Clicar no botão "Ver Log de Presença"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida	Passou
6	Clicar no botão "Ver dia Anterior"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida com uma tabela	Passou
7	Se necessário Clicar novamente em "Ver dia Anterior"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida com uma tabela	Passou
8	Clicar no botão "Próximo dia"	Página "Log de Presença de data/mês/ano" é exibida com uma tabela	Passou
9	Tabela é exibida com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• Evento (Entrada ou Saída)</li><li>• Data / Hora</li></ul>	Informações são exibidas se ocorreu registro no Laboratório	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Alto	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	2.00		

Caso de Teste IM-69: Ver Membros Presentes			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar se existem membros presentes no laboratório			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",	Página é exibida "Membros	Passou

	clicar no laboratório	Presentes Neste Momento"	
	desejado e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"		
5	Página é exibida "Membros Presentes Neste Momento"	Não há membros presentes neste momento	Passou
6	Clicar no botão "Ver Log de Presença"	Página "Log de Presença é exibida"	Passou
7	Clicar no botão "Ver Membros Presentes"	Retorna para página "Membros Presentes nesse Momento"	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

## Suíte de Teste : Gerar relatórios dos dados das Condições de Ambiente

Caso de Teste IM-6: Gerar Relatórios dos Eventos			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Enviar dados ao Sistema Web para gerar Relatórios			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada.	Passou
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	Passou
5	Clicar no botão "Mostrar Relatório dos Eventos"	Formulário da página "Relatório de Eventos" é exibido	Passou
6	Na página Relatório, preencher: <ul style="list-style-type: none"><li>• Data de início e fim</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Relatório"	O sistema gera o relatório e apresenta ao usuário.	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Baixo	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	2.00		

Caso de Teste IM-36: Gerar Relatórios dos Eventos sem dados			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>

1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login(admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	Passou
5	Clicar no botão "Mostrar Relatório dos Eventos"	Formulário da página "Relatório de Eventos" é exibido	Passou
6	Na página Relatório, preencher: <ul style="list-style-type: none"><li>• Data de início e fim</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Relatório"	Não há eventos registrados no sistema, Não há membros presentes neste momento	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Baixo	
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloveduardov8		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>2.00</b>		
Comentários	Foram mostradas várias mensagens de "Não há eventos registrados no sistema", mas o teste passou.		

## Suíte de Teste : Manter registro do usuário do sistema Issues Monitoring

Caso de Teste IM-12: Realizar Login Inválido			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Fornecer a combinação de login e/ou senha inválidas			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir usuário (admin) e senha (COS6032017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Usuário ou senha incorretos ou usuário não autorizado	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-11: Cadastro de usuário do sistema			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Cadastrar Novo Usuário			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Sistema"	
3	Selecionar no submenu "Novo usuário do Sistema"	Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro	
4	Na página "Cadastro de Usuário do	Funcionalidade para Cadastrar o	

	Sistema", o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informações de Acesso;</li><li>• Dados do Usuário</li></ul>	que foi preenchido	
5	Clicar no botão abaixo do formulário "Cadastrar Usuário do Sistema"	Redireciona o usuário para a página de login. Usuário enviado para autorização!	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-10: Realizar Login Válido			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Realizar login no sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é exibida	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			



Caso de Teste IM-26: Realizar Login Inválido		
<u>Autor:</u>	scaroline	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		
<u>Prioridade:</u>	Médio	
<b>Execution Details</b>		
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	scaroline	
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>	
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>	
<u>Execution duration (min):</u>	<b>1.00</b>	

Caso de Teste IM-13: Realizar Login não Aprovado			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Fornecer combinação de login que ainda não foi aprovado			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (jfio) e senha (teste1234)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Usuário ou senha incorretos ou usuário não aprovado	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

<b>Caso de Teste IM-14: Cadastro de usuário no sistema com email já existente</b>
---

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Informar e-mail existente			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>		
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Sistema"	
3	Selecionar no submenu "Novo usuário do Sistema"	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
4	Na página Cadastro de Usuário do Sistema, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informações de Acesso;</li><li>• Dados do Usuário</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
5	Clicar no botão abaixo do formulário "Cadastrar Usuário do Sistema"	Login ou e-mail já utilizados, mostrando ao usuário a página em branco para preenchimento das informações e novo envio.	
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-16: Cadastro de usuário no sistema com login existente			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Informar login existente			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Selecionar no submenu "Novo usuário do Sistema"	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	

4	Na página Cadastro de Usuário do Sistema, o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informações de Acesso;</li> <li>• Dados do Usuário</li> </ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
5	Clicar no botão abaixo do formulário "Cadastrar Usuário do Sistema"	Login ou e-mail já utilizados, mostrando ao usuário a página em branco para preenchimento das informações e novo envio	
<u>Tipo de Execução:</u> Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u> Médio			
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

Caso de Teste IM-60: Cadastro de usuário do Sistema estando logado			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Cadastrar um novo usuário estando logado no Sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é exibida	
4	Selecionar menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Sistema"	
5	Selecionar no submenu "Novo usuário do Sistema"	Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro	
6	Na página "Cadastro de Usuário do Sistema", o usuário preenche: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informações de Acesso;</li><li>• Dados do Usuário</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Cadastrar Usuário do Sistema"	Usuário Cadastrado com Sucesso. Redireciona o usuário para a página "Selecionar Laboratório"	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	
<u>Prioridade:</u>	Médio
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	bruno-d-m
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

Caso de Teste IM-53: Gerenciar Usuário do Sistema			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar os usuários cadastrados do Sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Enviar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Administrador</li><li>• Excluir</li></ul>	As informações da Tabela são exibidas possibilitando editar, excluir e salvar	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	1.00		

Caso de Teste IM-54: Gerenciar Usuário do Sistema Excluir			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Excluir usuário cadastrado do Sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	
5	Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	
6	Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Administrador</li><li>• Excluir</li></ul>	As informações da tabela são exibidas possibilitando editar, excluir e salvar	
7	Na coluna Excluir clicar no botão X para excluir o usuário	Deseja apagar o usuário .....?	
8	Tabela é exibida com o usuário já excluído	Usuário removido com sucesso!	
9	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			

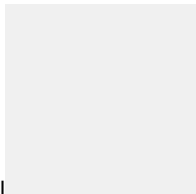
Caso de Teste IM-32: Gerenciar Usuário do Sistema Autorizado	
<u>Autor:</u>	scaroline

Objetivo do Teste::

Visualizar usuário Autorizado do Sistema

#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar o submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Administrador</li><li>• Excluir</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
7	Na coluna Autorizados no botão o preenchimento estará com a cor azul	Apresenta quais os usuários foram Autorizados	Passou

Execution Attachments



- IM-32.html

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Execution Details	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	lucas
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	1.00

#### Caso de Teste IM-57: Gerenciar Usuário do Sistema não Autorizado

<u>Autor:</u>	scaroline
---------------	-----------

<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar quais usuários não foram autorizados para utilizar o sistema			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Administrador</li><li>• Excluir</li></ul>	As informações da Tabela são exibidas possibilitando alterar, excluir, autorizar, administrador e salvar	Passou
8	Na coluna Autorizados no botão o preenchimento estará com a cor cinza	Apresenta quais os usuários não foram Autorizados	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>1.00</b>		

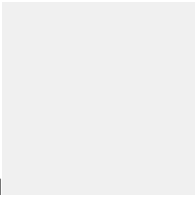
Caso de Teste IM-59: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado			
Autor:		scaroline	
Objetivo do Teste::			
Verificar quais usuários não foram autorizados para serem Administradores			
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é	Passou

		exibido	
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Na coluna Administrador no botão o preenchimento estará na cor azul	Apresenta quais os usuários não foram Autorizados para serem Administradores.	Passou
7	Posicionar o botão para à esquerda que o usuário estará desautorizado, o preenchimento ficará na cor cinza.	Apresenta quais os usuários foram desautorizados.	Com Falha
8	Clicar no botão "Salvar"	Informações salvas com sucesso!	Com Falha
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
<u>Execution Result:</u>	<b>Com Falha</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

#### Caso de Teste IM-55: Gerenciar Usuário do Sistema Administrador

<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar usuário Autorizado para ser Administrador			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar o submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li></ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autorizado</li> <li>Administrador</li> <li>Excluir</li> </ul>		
7	Na coluna Administrador no botão o preenchimento estará com a cor azul	Apresenta quais os usuários foram Autorizados para serem Administradores	Passou
8	Clicar no botão "Salvar" no final da tabela	Informações salvas com sucesso!	Passou
<b>Execution Attachments</b>   <ul style="list-style-type: none"> <li>IM-55.html</li> </ul>			
<b>Tipo de Execução:</b> Manual			
<b>Estimated exec. duration (min):</b>			
<b>Prioridade:</b> Médio			
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
<b>Execution Result:</b>	<b>Passou</b>		
<b>Execution Mode:</b>	<b>Manual</b>		
<b>Execution duration (min):</b>	<b>1.00</b>		

Caso de Teste IM-58: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado como Administrador			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Desautorizar Usuário como Administrador			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar o submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados	As informações da Tabela são exibidas possibilitando alterar, excluir, autorizar, administrador e salvar	Passou

	com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Administrador</li><li>• Excluir</li></ul>		
7	Na coluna Administrador no botão o preenchimento estará com a cor azul	Movimentar o botão para esquerda	Passou
8	Na coluna Admistrador no botão o preenchimento ficará com a cor cinza	Usuário será desautorizado como Administrador	Passou
9	Clicar no botão "Salvar" no final da tabela	Informações salvas com sucesso!	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
<u>Execution Result:</u>	<b>Passou</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>	<b>1.00</b>		

Caso de Teste IM-56: Gerenciar Usuário do Sistema não autorizado como Administrador			
<u>Autor:</u>	scaroline		
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Verificar quais usuáros não foram autorizados para serem Administradores			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir login (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página Selecionar Laboratório é apresentada	Passou
4	Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"	Passou
5	Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida	Passou
6	Uma tabela é exibida com os usuáros do sistema cadastrados com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome</li><li>• E-mail</li><li>• Autorizado</li><li>• Administrador</li></ul>	As informações da Tabela são exibidas possibilitando alterar, excluir, autorizar, administrador e salvar	Passou

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excluir</li></ul>		
7	Na coluna Administrador no botão o preenchimento estará com a cor cinza	Apresenta quais os usuários não foram Autorizados para serem Administradores	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>	1.00		

## Suíte de Teste : Logout do Sistema

Caso de Teste IM-70: Logout			
<u>Autor:</u>		scaroline	
<u>Objetivo do Teste::</u>			
Sair do Sistema, desconectar			
<u>#:</u>	<u>Ações do Passo:</u>	<u>Resultados Esperados::</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Acessar o Sistema no link <a href="http://bit.ly/issues-monitoring">http://bit.ly/issues-monitoring</a>	Página do Sistema é exibida	Passou
2	Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão “Entrar”	Página "Selecionar Laboratório" é exibida	Passou
4	No canto esquerdo embaixo de todas as páginas encontra-se o botão "Logout", clicar para sair da página do Sistema	Redireciona para página "Bem-vindo, Faça login para acessar o sistema Issues Monitoring"	Passou
<u>Tipo de Execução:</u>		Manual	
<u>Estimated exec. duration (min):</u>			
<u>Prioridade:</u>		Médio	
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	deborabpina		
<u>Execution Result:</u>	Passou		
<u>Execution Mode:</u>	Manual		
<u>Execution duration (min):</u>			