

# Test Plan Execution Report

Projeto de Teste: ISSUES Monitoring

Plano de Teste: ISSUES Monitoring Test Plan

# **SUMÁRIO**

# 1.1.Login

IM-1: Login Válido

# 1.2. Manter os dados de laboratório

IM-67: Gerenciar Equipamento

IM-2: Gerenciar Equipamento Excluir

IM-25: Gerenciar Equipamento Cadastrar

IM-44: Gerenciar Equipamento sem Cadastro

IM-3: Cadastrar Laboratório

IM-4: Alterar dados do Laboratório

IM-63: Cancelar Alterar dados do Laboratório

IM-8: Editar Zona de Conforto do Laboratório

IM-62: Cancelar Edição da Zona de Conforto do Laboratório

IM-19: Excluir Laboratório

IM-40: Anomalias

IM-50: Anomalias para Resolver

IM-45: Inexistência de Anomalia

IM-39: Status do Sistema

IM-64: Anomalias Resolvidas

IM-65: Anomalias Pendentes

IM-66: Anomalias Resolvidas Voltar ao Laboratório

# 1.3. Analisar graficamente os dados das Condições de Ambiente

IM-5: Gerar Gráfico Temperatura Laboratório

IM-29: Gerar Gráfico Temperatura Laboratório sem dados

IM-27: Gerar Gráfico Umidade Laboratório

IM-30: Gerar Gráfico Umidade Laboratório sem dados

IM-37: Gerar Gráfico Temperatura Servidor Testlink

IM-38: Gerar Gráfico Temperatura Servidor Testlink sem dados

## 1.4. Manter o registro de usuário do laboratório

IM-33: Gerenciar Membros não Associados

IM-34: Gerenciar Membros já Associados

IM-41: Gerenciar Membros Excluir Usuário

IM-7: Gerenciar Membro Autorizar Usuário

IM-15: Cadastro de usuário no laboratório

IM-17: ID de usuário já existente

IM-51: Desautorizar Usuário

IM-52: Não Autorizar Usuário

IM-61: Cadastro de usuário no laboratório estando logado

IM-68: Gerenciar Membros

IM-35: Presença no Laboratório

IM-46: Sem Presença no Laboratório

IM-47: Sem Log de Presença

IM-48: Log de Presença Dia Anterior

IM-49: Log de Presença Próximo dia

IM-69: Ver Membros Presentes

### 1.5.Gerar relatórios dos dados das Condições de Ambiente

IM-6: Gerar Relatórios

IM-36: Gerar Relatórios sem dados

### 1.6. Manter registro do usuário do sistema Issues Monitoring

IM-12: Realizar Login Inválido

IM-11: Cadastro de usuário do sistema

IM-10: Realizar Login Válido

IM-26: Realizar Login Inválido

IM-13: Realizar Login não Aprovado

IM-14: Cadastro de usuário no sistema com email já existente

IM-16: Cadastro de usuário no sistema com login existente

IM-60: Cadastro de usuário do Sistema estando logado

IM-53: Gerenciar Usuário do Sistema

IM-54: Gerenciar Usuário do Sistema Excluir

IM-32: Gerenciar Usuário do Sistema Autorizado

IM-57: Gerenciar Usuário do Sistema não Autorizado

IM-59: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado

IM-55: Gerenciar Usuário do Sistema Administrador

IM-58: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado como Administrador

IM-56: Gerenciar Usuário do Sistema não autorizado como Administrador

## 1.7.Logout do Sistema

IM-70: Logout

# 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.

# 1.1.Suíte de Teste : Login

# Casos de Testes Login

Caso de Teste IM-1: Login Válido							
Autor:	jeronimohjr	jeronimohjr					
Objetivo do Teste::	Objetivo do Teste::						
Caso de testes para	testar a realização de um log	gin válido.					
Pré-condições:							
Sistema deve está d	lisponível.						
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:			
1	xxx	ууу					
2	ууу	ZZZ					
Tipo de Execução:	Manual						
Estimated exec. duration (min):							
Prioridade:	Médio						
Palavras-chave:	Nenhum						
<b>Execution Details</b>							
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1						
Testador	admin						
Execution Result:	Com Falha						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):							

# 1.2. Suíte de Teste : Manter os dados de laboratório

# Caso de Teste IM-67: Gerenciar Equipamento

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Visulaizar lista dos equipamentos e voltar ao laboratório

Pré-condições:

Conexão com o Serv	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e no botão "Gerenciar Equipamentos"	As informações necessárias são expostas na tela.		Passou
5	Uma tabela é apresentada na página "Lista de Equipamentos"	Um formulário é exibido com as informações dos equipamentos.		Passou
6	<ul> <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		Passou
7	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Redireciona para o laboratório escolhido anteriormente		Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			

Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

# Caso de Teste IM-2: Gerenciar Equipamento Excluir

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Realizar remoção de equipamento de um laboratório

Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e no botão "Gerenciar Equipamentos"	As informações necessárias são expostas na tela.		Passou
5	Uma tabela é apresentada na página "Lista de Equipamentos"	Um formulário é exibido com as informações dos equipamentos.		Passou
6	Clicar no botão representado por um X na coluna Excluir da tabela apresentada.	Deseja apagar o equipamento do endereço. Equipamento removido com sucesso!		Com Falha
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Autor: scaroline

# Objetivo do Teste::

Realizar cadastro de equipamento em um laboratório

# Pré-condições:

Coriexao com o Ser	VIGOI			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada.		Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Gerenciar Equipamentos"	Uma mensagem é exibida: Não há equipamentos cadastrados no laboratório		Passou
5	Clicar no botão "Cadastrar Novo Equipamento"	Página "Cadastrar Equipamento " exibida, um formulário é apresentado para ser preenchido		Passou
6	Identificação do Equipamento     Nome do Equipamento     Descrição do Equipamento     Tipo do Equipamento:     Arduíno/ Computador	As informações necessárias são expostas na tela		Passou
7	Clicar no botão "Cadastrar Equipamento"	Equipamento cadastrado com sucesso		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Autor:	scaroline
Objetivo do Teste::	

Verificar se existe algum equipamento cadastrado

# Pré-condições:

001107100 00111 0 001				
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues- monitoring	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring		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 apresentada		Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório  escolhido e selecionar o botão "Gerenciar Equipamentos"	As informações necessárias são expostas na tela		Passou
5	Uma tabela é apresentada na página "Lista de Equipamentos"	Uma mensagem é exibida: Não há equipamentos cadastrados no laboratório		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste	Caso de Teste IM-3: Cadastrar Laboratório					
Autor:	scaroline					
Objetivo do Tes	Objetivo do Teste::					
Realizar cadas	tro dos dados do laboratório					
Pré-condições:						
Conexão com o Servidor						
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link	Página do Sistema é		Passou		

	http://bit.ly/issues-monitoring	exibida	
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 apresentada.	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes, logo abaixo o botão "Cadastrar novo Laboratório"	As informações necessárias expostas na tela.	Passou
5	Clicar no botão "Cadastrar Novo Laboratório"	Página Cadastrar Novo Laboratório é exibida	Passou
6	A página "Cadastrar Novo Laboratório" é exibida com os dados a serem preenchidos:  Informações do Laboratório; Intervalos de Coleta;	Formulário para o preenchimento dos dados é mostrado.	Passou
7	Clicar no botão "Cadastrar Laboratório"	Laboratório cadastrado com sucesso!	Com Falha
8	Retorna para página Selecionar Laboratório	Exibir o conteúdo cadastrado	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Com Falha		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-4: Alterar dados do Laboratório							
Autor:	scaroline						
Objetivo do Teste::	Objetivo do Teste::						
Realizar edição das i	informações do laboratório						
Pré-condições:							
Conexão com o Serv	vidor						
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:			
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",  visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja editar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Alterar dados do Laboratório":  Informações do Laboratório; Intervalos de Coleta	Formulário com as informações para serem editadas.	Passou
6	Depois de editar, clicar no botão "Salvar Informações"	Informações atualizadas com sucesso!	Passou
7	Retorna para página do Laboratório selecionado.	Exibir as alterações realizadas	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Caso de Tes	Caso de Teste IM-63: Cancelar Alterar dados do Laboratório					
<u>Autor:</u>	scaroline					
Objetivo do Teste::						
Cancelar alte	ração dos dados do Laboratório					
Pré-condiçõe	<u>s:</u>					
Conexão com	n o Servidor					
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada	Passou
4	a página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja editar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado	Passou
5	Clicar no botão "Alterar dados do Laboratório":  Informações do Laboratório; Intervalos de Coleta	Formulário com as informações para serem editadas.	Passou
6	Clicar no botão "Cancelar"	Retorna para página do Laboratório escolhido	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-8: Editar Zona de Conforto do Laboratório						
Autor:	scaroline					
Objetivo do Teste::						
Realizar edição da Z	ona de Conforto					
Pré-condições:						
Conexão com o Serv	ridor					
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "Enviar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada		Passou		
4	Na página Selecionar Laboratório, visualizar os laboratórios existentes e	Redirecionado para a página do Laboratório		Passou		

	selecionar qual deseja editar	selecionado	
5	Clicar no botão "Configurar Zona de Conforto":  Temperatura do laboratório; Umidade do laboratório.	Formulário é exibido com as informações para serem editadas.	Passou
6	Depois de editar, clicar no botão "Salvar Informações"	Zona de Conforto atualizada com sucesso!	Passou
7	Retornar para página do Laboratório escolhido	Exibir informações modificadas	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-62: Cancelar Edição da Zona de Conforto do Laboratório							
Autor:	scaroline	caroline					
Objetivo do Teste::							
Cancelar alteração d	os da Zona de Conforto do Laboratório						
Pré-condições:							
Conexão com o Serv	ridor						
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:			
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "Enviar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada		Passou			
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual desejar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado		Passou			
5	Clicar no botão "Configurar Zona de Conforto":  • Temperatura do laboratório;	Formulário é exibido com as informações para serem editadas.		Passou			

	Umidade do laboratório.		
6	Clicar no botão "Cancelar"	Retorna para página do Laboratório escolhido	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-1	9: Excluir Laboratório						
Autor:	scaroline	scaroline					
Objetivo do Teste::							
Excluir Laboratório I	noperante no Sistema						
Pré-condições:							
Conexão com o Ser	vidor						
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:			
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada.		Passou			
4	Na página "Selecionar Laboratório", visualizar os laboratórios existentes e clicar no X para excluir	Deseja apagar o laboratório Laboratório do?		Com Falha			
5	Página "Selecionar Laboratório" é exibida com os laboratórios permanecentes	Laboratório removido com sucesso!		Passou			
Tipo de Execução:	Manual						
Estimated exec. duration (min):							
Prioridade:	Médio						
Palavras-chave:	Nenhum						
<b>Execution Details</b>							
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1						

Testador	scaroline
Execution Result:	Com Falha
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Caso de Teste IM-	40: Anomalias			
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Verificar se existe a	alguma Anomalia a ser resolvida			
Pré-condições:				
Conexão com o Se	rvidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório  escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida		Passou
5	Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver	Informações são exibidas se exisitir algum registro de anomalia		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-5	0: Anomalias para Resolver			
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Resolver alguma and	omalia			
<u>Pré-condições:</u>				
Conexão com o Serv	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Passou
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		Passou
5	Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver	Informações são exibidas se exisitir algum registro de anomalia		Passou
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		Passou
7	Descrição da Ação de Resolução  • Descrição da Ação	Descrever o tipo de solução		Passou
8	Clicar no botão "Resolver Anomalia"	Resolvido com sucesso		Com Falha
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration				
(min):				

## Caso de Teste IM-45: Inexistência de Anomalia

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Verificar se existe alguma Anomalia a ser resolvida

Pré-condições:

# Conexão com o Servidor

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Passou
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		Passou
5	Página "Anomalias" é exibida	Não há anomalias para serem resolvidas		Passou
<u>Tipo de Execução:</u>	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

# Caso de Teste IM-39: Status do Sistema

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Verificar quais componentes estão registrados no Sistema

Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link	Página do Sistema é		Passou

	http://bit.ly/issues-monitoring	exibida	
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 apresentada	Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e selecionar o botão "Status do Sistema"	Página "Status do Sistema" é exibida	Passou
5	<ul> <li>Uma tabela é gerada com:</li> <li>Componente</li> <li>Data da Última Atualização</li> <li>Status do Componente</li> </ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de componente	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-64: Anomalias Resolvidas						
Autor:	scaroline					
Objetivo do Teste::						
Verificar log de anom	nalias Resolvidas					
Pré-condições:						
Conexão com o Serv	ridor					
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Passou		
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no	Página "Anomalias" é exibida		Passou		

	laboratório		
	laboratorio		
	escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"		
	Tabela é exibida com :		
5	<ul><li>Tipo</li><li>Data</li><li>Resolver</li></ul>	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	Passou
6	Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"	Página "Anomalias Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida	Passou
7	Página "Anomalias Resolvidas" mostra uma tabela com:  Tipo Data da Anomalia Ação Autor Data da Resolução	Informações são exibidas se exisitir algum registro de anomalia resolvida	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-65: Anomalias Pendentes						
Autor:	scaroline					
Objetivo do Teste::						
Verificar se existe alg	guma pendência de anomalia					
Pré-condições:						
Conexão com o Serv	ridor					
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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		Passou		

		Laboratório" é apresentada	
4	Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório  escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida	Passou
5	Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia	Passou
6	Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"	Página "Anomalias Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida	Passou
7	Página "Anomalias Resolvidas" mostra uma tabela com:  Tipo Data da Anomalia Ação Autor Data da Resolução	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia resolvida	Passou
8	No final da Tabela clicar no botão "Ver Anomalias Pendentes"	Retorna para página "Anomalias"	Passou
9	Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia pendente	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-66: Anomalias Resolvidas Voltar ao Laboratório				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				

Verificar se existe alguma anomalia Resolvida

# Pré-condições:

1401			
Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido		Passou
Clicar no botão "Entrar"	Página" Selecionar Laboratório" é apresentada		Passou
Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório  escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"	Página "Anomalias" é exibida		Passou
Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia		Passou
Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"	Página "Anomalias Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida		Passou
Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Retorna para página do laboratório escolhido anteriormente		Passou
Manual			
Médio			
Nenhum			
Build de Testes R1, R2, R3-S1			
scaroline			
Passou			
Manual			
	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring  Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)  Clicar no botão "Entrar"  Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"  Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver  Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"  Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"  Manual  Médio  Nenhum  Build de Testes R1, R2, R3-S1 scaroline  Passou	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)  Clicar no botão "Entrar"  Clicar no botão "Entrar"  Na página "Selecionar Laboratório" é apresentada  Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório "Anomalias Registradas do Sistema"  Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver  Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"  Clicar no botão "Vor Log de Anomalias Resolvidas"  Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"  Retorna para página do laboratório é exibida  Retorna para página do laboratório é exibida  Retorna para página do laboratório escolhido anteriormente  Manual  Médio  Nenhum  Build de Testes R1, R2, R3-S1 scaroline  Passou	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)  Clicar no botão "Entrar"  Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema"  Tabela é exibida com :  Tipo Data Resolver  Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"  Clicar no botão "Voltar ao Laboratório" e exibida  Retorna para o preenchimento dos dados é exibido  Página "Selecionar Laboratório" é apresentada  Página "Anomalias" é exibida  Se exibida exibida  Página "Anomalias" é exibida  Página "Anomalias Registro de anomalia  Resolvidas" com o nome do laboratório é exibida  Clicar no botão "Ver Log de Anomalias Resolvidas"  Clicar no botão "Voltar ao Laboratório é exibida  Retorna para página do laboratório e scolhido anteriormente  Manual  Médio  Nenhum  Build de Testes R1, R2, R3-S1 scaroline  Passou

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

Caso de Teste IM-5: Gerar Gráfico Temperatura Laboratório						
Autor:	scaroline					
Objetivo do Teste::						
Enviar dados ao Sis	tema Web para a exibição de gráf	icos				
Pré-condições:						
Conexão com o Ser	vidor					
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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:  Tipo do gráfico: Temperatura (Laboratório); Data de Início e Fim; Intervalo do gráfico	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				
Tipo de Execução:	Manual					
Estimated exec. duration (min):						
Prioridade:	Médio					
Palavras-chave:	Nenhum					
<b>Execution Details</b>						
Execution Result	Não Executado					

# Caso de Teste IM-29: Gerar Gráfico Temperatura Laboratório sem dados Autor: scaroline Objetivo do Teste:: Apresentar dados graficamente Pré-condições: Conexão com o Servidor

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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:  Tipo do gráfico: Temperatura; Intervalo do gráfico	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não há registros o suficiente para gerar um gráfico		
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Execution Result	Não Executado			

Caso de Teste IM-27: Gerar Gráfico Umidade Laboratório					
Autor:	scaroline				
Objetivo do Teste::					
Enviar dados ao Sist	ema Web para a exibição de gráf	ïcos			
Pré-condições:					
Conexão com o Servidor					
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:	

1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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:  Tipo do gráfico: Umidade; Data de Início e Fim; Intervalo do gráfico	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	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Execution Result	Não Executado		

Caso de Teste IM-30: Gerar Gráfico Umidade Laboratório sem dados				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Apresentação dos dados graficamente  Pré-condições:				
Conexão com o Servidor				

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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:  Tipo do gráfico: Umidade; Data de Início e Fim; Intervalo do gráfico	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não há registros o suficiente para gerar um gráfico	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Execution Result	Não Executado		

# Caso de Teste IM-37: Gerar Gráfico Temperatura Servidor Testlink

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Enviar dados ao Sistema Web para a exibição de gráficos

Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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:  Tipo do gráfico: Temperatura(Servidor Testlink); Data de Início e Fim; Intervalo do gráfico	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não há registros o suficiente para gerar		

	um gráfico
Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Palavras-chave:	Nenhum
<b>Execution Details</b>	
Execution Result	Não Executado

Caso de Teste IM-38: Gerar Gráfico Temperatura Servidor Testlink sem dados				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Apresentar dados gr	aficamente			
<u>Pré-condições:</u>				
Conexão com o Serv	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	Informações do laboratório cadastrado é exibida	Formulário da página Gráfico é exibido		
6	Na página Gráfico, o usuário preenche:  Tipo do gráfico: Temperatura(Servidor Testlink); Intervalo do gráfico	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Gráfico"	Não há registros o suficiente para gerar um gráfico		
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Execution Result	Não Executado			

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

<u>Autor:</u>	scaroline			
Objetivo do Teste::	<u>'</u>			
Associar um usuário	ao laboratório escolhido			
Pré-condições:				
Conexão com o Ser	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 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 de Laboratório Associados" é exibida		Passou
6	Na página "Usuários de Laboratório Associados" 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 usuário de laboratório existente"			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
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			

**Execution Details** 

Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	scaroline
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Caso de Teste IM-3	4: Gerenciar Membros já Associad	los		
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Exibir os membros d	lo Laboratório			
Pré-condições:				
Conexão com o Serv	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 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 de Laboratório Associados" é exibida		Passou
6	Na página "Usuários de Laboratório Associados" uma tabela apresenta:  Nome E-mail Autorizado Excluir	Informações são exibidas dos Usuários do Laboratório		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			

Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

# Caso de Teste IM-41: Gerenciar Membros Excluir Usuário

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Excluir Membro do Laboratório

Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 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 de Laboratório Associados" é exibida		Passou
6	Na página "Usuários de Laboratório Associados" uma tabela apresenta:  Nome E-mail Autorizado Excluir	Informações são apresentadas dos membros		Passou
7	Na coluna Excluir clicar no botão X para excluir o Usuário	Deseja apagar o usuário?		Com Falha
8	Acima da tabela é apresentado uma mensagem	Usuário removido com sucesso!		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			

Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Caso de Teste IM-7	': Gerenciar Membro Autorizar Usuá	rio		
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Objetive de l'octo				
Notificar o responsá	vel do laboratório para aprovar o cadas	stro do usuário		
Pré-condições:				
Conexão ao servido	r			
		<u>Resultados</u>	Execution	Execution
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Esperados::	notes:	Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada.		Passou
4	Na página "Selecionar Laboratório",	Redirecionado para a página do Laboratório		
	visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja	selecionado		
5	Clicar no botão "Gerenciar Membros Associados"	Página "Usuários de Laboratório Associados" é exibida		Passou
6	Na página "Usuários de Laboratório Associados" 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 fica azul		
8	Clicar em "Salvar"	Enviar uma mensagem por e-mail para o usuário autorizado		
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline	1		
Execution Result:	Passou			

Execution Mode:	Manual
Execution duration	
<u>(min):</u>	

Caso de Teste IM-15: Cadastro de usuário no laboratório				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Cadastrar usuário no	laboratório			
Pré-condições:				
Conexão com o Serv	ridor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Novos 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> <li>Laboratório Associado;</li> <li>Identificação MyDenox;</li> <li>Dados do Usuário</li> </ul>	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou
5	Clicar no botão "Cadastrar Usuário do Laboratório"	Uma mensagem é exibida. Usuário cadastrado com sucesso		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-17: ID de usuário já existente		
Autor:	scaroline	

# Objetivo do Teste::

Cadastrar membro no laboratório

Pré-condições:

Conexão com o Serv	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues- monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Cadastro de Usuário"	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:  • Laboratório Associado; • Identificação MyDenox; • Dados do Usuário	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou
5	Clicar no botão abaixo do formulário  "Cadastrar Usuário do Laboratório"	Id de usuário já existe		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration				

Caso de Teste IM-51: Desautorizar Usuário			
Autor:	scaroline		
Pré-condições:			
Conexão com o Serv	<i>i</i> dor		
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Bloqueado		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-52: Não Autorizar Usuário			
Autor:	scaroline		
Pré-condições:			
Conexão com o Serv	idor		
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Bloqueado		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-61: Cadastro de usuário no laboratório estando logado		
Autor: scaroline		
Objetivo do Teste::		
Realizar Cadastro estando logado		

Pré-condiçõ	<u>ões:</u>			
Conexão co	om o Servidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados:	Execution notes:	Execution Status:

Conoxac com c Cor	1401			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada		Com Falha
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> <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
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-68: Gerenciar Membros			
Autor:	tor: scaroline		
Objetivo do Teste::  Verificar Usuários de Laboratório Associados e voltar ao Laboratório			
Pré-condições:			
Conexão com o Servidor			
	Manual		

Tipo de Execução:	
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Palavras-chave:	Nenhum
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	scaroline
Execution Result:	Bloqueado
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

# Caso de Teste IM-35: Presença no Laboratório Autor: scaroline Objetivo do Teste::

# Pré-condições:

#### Conexão com o Servidor

Verificar quais usuários estão presentes no Laboratório

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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", clicar no laboratório desejado e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Página "Membros Presentes Neste Momento" é exibida		
5	Uma tabela é exibida com:  Nome Data/Hora	As informações necessárias são expostas na tela		
6	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Redirecionado para página o laboratório escolhido		
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				

## Caso de Teste IM-46: Sem Presença no Laboratório

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Verificar inexistência de usuário no Laboratório

Pré-condições:

#### Conexão com o Servidor

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 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
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

O	T4- INA 47		de Presenca
L.agn na	I ASTA IIVI-4/	· Sem I on	ne Presenca

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Verificar quem esteve presente no laboratório

Pré-condições:

Conexão com o Servidor

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 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
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Alto			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

4	Autor:	scaroline
(	Obietivo do Teste::	

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

Verificar Log de presença nas datas anteriores

Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
2	Inserir usuário (admin) e senha	Formulário para o		Passou

	(COS603_2017)	preenchimento dos dados é 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	<ul> <li>Nome</li> <li>Evento (Entrada ou Saída)</li> <li>Data / Hora</li> </ul>	Informações são exibidas se ocorreu registro no Laboratório	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Palavras-chave:	Nenhum		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Test	Caso de Teste IM-49: Log de Presença Próximo dia			
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Verificar se existiu Log de Presença				
<u>Pré-condições:</u>				
Conexão com o Servidor				
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou

Inserir usuário (admin) e senha (COS603\_2017)

2

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	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	<ul> <li>Nome</li> <li>Evento (Entrada ou Saída)</li> <li>Data / Hora</li> </ul>	Informações são exibidas se ocorreu registro no Laboratório	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Palavras-chave:	Nenhum		
<b>Execution Details</b>			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-69: Ver Membros Presentes			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::	Objetivo do Teste::		
Verificar se existem r	Verificar se existem membros presentes no laboratório		
<u>Pré-condições:</u>			
Conexão com o Servidor			
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec.			

duration (min):	
Prioridade:	Médio
Palavras-chave:	Nenhum
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	scaroline
Execution Result:	Bloqueado
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

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

Caso de Teste IM-6	3: Gerar Relatórios			
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Enviar dados ao Sis	tema Web para gerar Relatórios			
Pré-condições:	terna vveb para gerar relatorios	,		
Conexão com o Ser	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 apresentada.		Passou
4	Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida		Passou
5	Clicar no botão "Mostrar Relatório"	Formulário da página Relatório é exibido		Passou
6	Na página Relatório, preencher:  • Data de início e fim	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		Com Falha
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Baixo			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-3	36: Gerar Relatórios sem dado	s		
Autor:	scaroline			
Pré-condições:				
Conexão com o Ser	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 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 é exibido		Passou
6	Na página Relatório, preencher:  • Data de início e fim	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Relatório"	Não há eventos registrados no sistema		Com Falha
Tipo de Execução:	Manual		'	
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Baixo			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

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

Caso de Teste IM-12: Realizar Login Inválido				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Fornecer a combina	ção de login e/ou senha inválida	as		
Pré-condições:				
Conexão com o Serv	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
2	Inserir usuário (admin) e senha (COS6032017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido		Passou
3	Clicar no botão "Entrar"	Usuário ou senha incorretos ou usuário não autorizado		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-1	Caso de Teste IM-11: Cadastro de usuário do sistema				
Autor:	scaroline				
Objetivo do Teste::					
Cadastrar Novo Usua	ário				
Pré-condições:					
Conexão com o Serv	idor				
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution	<u>Execution</u>	

			notes:	Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Novos Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Sistema"		Passou
3	Selecionar no submenu "Novo usuário do Sistema"	Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro		Passou
4	Na página "Cadastro de Usuário do Sistema", o usuário preenche:  Informações de Acesso; Dados do Usuário	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou
5	Clicar no botão abaixo do formulário "Cadastrar Usuário do Sistema"	Redireciona o usuário para a página de login. Usuário enviado para autorização!		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

Caso de Teste IM-10: Realizar Login Válido				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Realizar login no sist	ema			
Pré-condições:				
Conexão com o Ser	vidor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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

Tipo de Execução:	Manual
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Palavras-chave:	Nenhum
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3- S1
Testador	scaroline
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	1.00

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

Caso de Teste IM-13: Realizar Login não Aprovado				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::  Fornecer combinação de login que ainda não foi aprovado				
Pré-condições:  Conexão com o Serv	ridor			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link	Página do Sistema é		Passou

	http://bit.ly/issues-monitoring	exibida	
2	Inserir usuário (jfio) e senha (teste1234)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
3	Clicar no botão "Entrar"	Usuário ou senha incorretos ou usuário não aprovado	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Palavras-chave:	Nenhum		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

#### Caso de Teste IM-14: Cadastro de usuário no sistema com email já existente

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Informar e-mail existente

Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring			Passou
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Novos Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Sistema"		Passou
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:  Informações de Acesso; Dados do Usuário	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou
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.		Passou
	Manual			

Tipo de Execução:	
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Palavras-chave:	Nenhum
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	scaroline
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	1.00

Caso de Teste IM-1	Caso de Teste IM-16: Cadastro de usuário no sistema com login existente				
<u>Autor:</u>	scaroline				
Objetivo do Teste::					
Informar login existe	ente				
Pré-condições:					
Conexão com o Ser	vidor				
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou	
2	Clicar no menu do lado esquerdo "Novos Usuários"	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido		Passou	
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:  Informações de Acesso; Dados do Usuário	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou	
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		Passou	
Tipo de Execução:	Manual				
Estimated exec. duration (min):					
Prioridade:	Médio				
Palavras-chave:	Nenhum				

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

Caso de Teste IM-6	0: Cadastro de usuário do Siste	ma estando logado		
Autor:	scaroline			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	Selecionar menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Novo usuário do Sistema"		Passou
5	Selecionar no submenu "Novo usuário do Sistema"	Formulário é exibido para preencher as informações para o cadastro		Passou
6	Na página "Cadastro de Usuário do Sistema", o usuário preenche:  Informações de Acesso; Dados do Usuário	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido		Passou
7	Clicar no botão abaixo do formulário "Cadastrar Usuário do Sistema"	Usuário Cadastrado com Sucesso. Redireciona o usuário para a página "Selecionar Laboratório"		Com Falha
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

#### Caso de Teste IM-53: Gerenciar Usuário do Sistema

Autor: scaroline

Objetivo do Teste::

Verificar os usuários cadastrados do Sistema

Pré-condições:

11401			
Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida		Passou
Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido		Passou
Clicar no botão "Enviar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada		Passou
Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"	Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"		Passou
Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"	Página "Gerenciar Usuário do Sistema " é exibida		Passou
Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir			Passou
Manual			
Médio			
Nenhum			
Build de Testes R1, R2, R3-S1			
scaroline			
Passou			
Manual			
	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring  Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)  Clicar no botão "Enviar"  Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"  Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"  Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir  Manual  Médio  Nenhum  Build de Testes R1, R2, R3-S1 scaroline Passou	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring lnserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)  Clicar no botão "Enviar"  Clicar no botão "Enviar"  Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"  Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"  Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com:  Nome  E-mail  Autorizado  Administrador  Excluir  Manual  Página do Sistema é exibida  Formulário para o preenchimento dos dados é exibido  Página "Selecionar Laboratório" é apresentada  Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema" Brágina "Gerenciar Usuário do Sistema" exibida  Página "Gerenciar Usuário do Sistema" exibida  Mome  E-mail  Autorizado  Administrador  Excluir	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring Inserir usuário (admin) e senha (COS603_2017)  Clicar no botão "Enviar"  Clicar no menu do lado esquerdo "Gerenciar Usuários"  Selecionar no submenu "Gerenciar Usuário do Sistema"  Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com:  Nome  E-mail Autorizado Administrador Excluir  Mánual  Médio  Nenhum  Resultados Esperados notes:  Página do Sistema é exibida Promulário para o preenchimento dos dados é exibido  Página "Selecionar Laboratório" é apresentada Um submenu é apresentado com a opção "Gerenciar Usuário do Sistema"  Página "Gerenciar Usuário do Sistema"  Uma tabela é exibida com os usuários do sistema cadastrados com:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir

Caso de Teste IM-54: Gerenciar Usuário do Sistema Excluir	
Autor:	scaroline

#### Objetivo do Teste::

Excluir usuário cadastrado do Sistema

Pré-condições:

			Execution	Execution
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	notes:	Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "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:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir			Passou
7	Na coluna Excluir clicar no botão X para excluir o usuário	Deseja apagar o usuário?		Com Falha
8	Tabela é exibida com o usuário já excluído	Usuário removido com sucesso!		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Com Falha			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-32: Gerenciar Usuário do Sistema Autorizado		
Autor:	scaroline	

#### Objetivo do Teste::

Visualizar usuário Autorizado do Sistema

Pré-condições:

Concad com c Cort	1401			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "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 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:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir	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
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
<b>Execution Details</b>				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-57: Gerenciar Usuário do Sistema não Autorizado					
Autor:	scaroline				
<u>#:</u>	Ações do Passo: Resultados Esperados:: Execution Execution				

			notes:	Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "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:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir			Passou
7	Na coluna Autorizados no botão o preenchimento estará com a cor cinza	Apresenta quais os usuários não foram Autorizados		Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	scaroline			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-59: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado		
Autor:	scaroline	
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
Palavras-chave:	Nenhum	

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

#### Caso de Teste IM-55: Gerenciar Usuário do Sistema Administrador Autor: scaroline Objetivo do Teste:: Verifcar usuário Autorizado para ser Administrador Pré-condições: Conexão com o Servidor **Execution** Execution Ações do Passo: Resultados Esperados:: notes: Status: Acessar o Sistema no link Página do Sistema é 1 Passou http://bit.ly/issues-monitoring exibida Formulário para o Inserir usuário (admin) e senha preenchimento dos 2 Passou (COS603\_2017) dados é exibido Página "Selecionar 3 Clicar no botão "Enviar" Laboratório" é Passou apresentada Um submenu é Clicar no menu do lado esquerdo apresentado com a 4 Passou "Gerenciar Usuários" opção "Gerenciar Usuário do Sistema" Página "Gerenciar Selecionar o submenu "Gerenciar 5 Usuário do Sistema " é Passou Usuário do Sistema" exibida Uma tabela é exibida com os

Funcionalidade para

Passou

Passou

Cadastrar o que foi

Apresenta quais os

Autorizados para serem

usuários foram

Administradores

preenchido

usuários do sistema cadastrados

Nome

E-mail

Autorizado Administrador Excluir

Na coluna Administrador no botão

o preenchimento estará com a cor

com:

azul

Manual

6

7

<u>Tipo de Execução:</u>
<u>Estimated exec.</u>
<u>duration (min):</u>

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

# Caso de Teste IM-58: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado como Administrador <u>Autor:</u> scaroline

#### Objetivo do Teste::

Desautorizar Usuário como Administrador

#### Pré-condições:

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "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 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:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir			Passou
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			Passou
	Manual			

Tipo de Execução:	
Estimated exec. duration (min):	
Prioridade:	Médio
Palavras-chave:	Nenhum
<b>Execution Details</b>	
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	scaroline
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

Caso de Teste IM-56: Gerenciar Usuário do Sistema não autorizado como Administrador					
Autor:	scaroline				
Objetivo do Teste::  Verificar quais usuáro	os não foram autorizados para serer	n Administradores			
Pré-condições:					
Conexão com o Serv	idor				

<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 "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:  Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir			Passou
7	Na coluna Administrador no botão o preenchimento estará com a cor cinza	Apresenta quais os usuários não foram Autorizados para serem Administradores		Passou
Tipo de Execução:	Manual			

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

# 1.7.Suíte de Teste : Logout do Sistema

Caso de Teste IM-70: Logout					
Autor:	scaroline				
Objetivo do Teste::	Objetivo do Teste::				
Sair do Sistema, des	conectar				
Pré-condições:	oonootai				
Conexão com o Serv	vidor				
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	
Tipo de Execução:	Manual				
Estimated exec. duration (min):					
Prioridade:	Médio				
Palavras-chave:	Nenhum				
<b>Execution Details</b>					
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1				
Testador	scaroline				
Execution Result:	Passou				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

## **Execution time metrics**

Tempo usado para execução de 59 Casos de Teste (min):9