

Test Plan Execution Report

Projeto de Teste: ISSUES Monitoring

Plano de Teste: ISSUES Monitoring Test Plan

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			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Visualizar lista dos e	quipamentos e voltar ao laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	 Endereço Mac Nome Zona de Conforto Arduino Associado Alterar Equipamento 	Informações são expostas se existir algum equipamento cadastrado	
7	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Redireciona para o laboratório escolhido anteriormente	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
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		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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!	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-25: Gerenciar Equipamento Cadastrar			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Realizar cadastro de	equipamento em um laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	Identificação do Equipamento Nome do Equipamento Descrição do Equipamento Tipo do Equipamento: Arduíno/Computador	As informações necessárias são expostas na tela
7	Clicar no botão "Cadastrar Equipamento"	Equipamento cadastrado com sucesso
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
Execution Details		
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	bruno-d-m	
Execution Result:	Passou	
Execution Mode:	Manual	
Execution duration (min):		

Caso de Teste IM-44: Gerenciar Equipamento sem Cadastro				
Autor:	scaroline	scaroline		
Objetivo do Teste:	<u>:</u>			
Verificar se existe	algum equipamento cadastrado			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring		
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		
Tipo de Execução	Manual	Manual		
Estimated exec. duration (min):				

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

Caso de Teste IM-3	: Cadastrar Laboratório		
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Realizar cadastro do	s dados do laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Informações do Laboratório; Intervalos de Coleta;	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	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		

Caso de Teste IM-4	: Alterar dados do Laboratório		
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Realizar edição das	informações do laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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": Informações do Laboratório ; Intervalos de Coleta	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	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Cancelar alteração d	Cancelar alteração dos dados do Laboratório			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	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", visualizar os laboratórios existentes e selecionar qual deseja editar	Redirecionado para a página do Laboratório selecionado		
5	Clicar no botão "Alterar dados do Laboratório": Informações do Laboratório ; Intervalos de Coleta	Formulário com as informações para serem editadas.		
6	Clicar no botão "Cancelar"	Retorna para página do Laboratório escolhido		
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	bruno-d-m			
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 Zona de Conforto			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues- monitoring	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": Temperatura do laboratório; Umidade do laboratório.	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
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
Execution Details		
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	bruno-d-m	
Execution Result:	Passou	
Execution Mode:	Manual	
Execution duration (min):		

Caso de Teste IM-62: Cancelar Edição da Zona de Conforto do Laboratório			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Tes	te::		
Cancelar altera	ção dos da Zona de Conforto do Laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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": Temperatura do laboratório; Umidade do laboratório.	Formulário é exibido com as informações para serem editadas.	
6	Clicar no botão "Cancelar"	Retorna para página do	

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

Caso de Teste IM-19: Excluir Laboratório				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Excluir Laboratório Ir	noperante no Sistema			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	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", 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 permanecentes	Laboratório removido com sucesso!		
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	bruno-d-m	·		
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-40: Anomalias		
Autor:	scaroline	

Objetivo do Teste::				
Verificar se existe al	guma Anomalia a ser resolvida			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 : Tipo Data Resolver	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia		
Tipo de Execução:	Manual	'		
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	bruno-d-m			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-50: Anomalias para Resolver			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Resolver alguma and	omalia		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 : Tipo Data Resolver	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 • Descrição da Ação	Descrever o tipo de solução
8	Clicar no botão "Resolver Anomalia"	Resolvido com sucesso
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
Execution Details		
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	bruno-d-m	
Execution Result:	Passou	
Execution Mode:	Manual	
Execution duration (min):		

Caso de Teste IM-45: Inexistência de Anomalia				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Verificar se existe alç	guma Anomalia a ser resolvida			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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			

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

Caso de Teste IM-39: Status do Sistema			
Autor: scaroline			
Objetivo do Teste::			
Verificar quais comp	onentes estão registrados no Sistema		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Componente Data da Última Atualização Status do Componente 	Informações são exibidas se existir algum registro de componente	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-64: Anomalias Resolvidas Autor: scaroline Objetivo do Teste:: Verificar log de anomalias Resolvidas Execution Ações do Passo: Resultados Esperados:: <u>#:</u> Status: Acessar o Sistema no link 1 Página do Sistema é exibida http://bit.ly/issues-monitoring Inserir login (admin) e senha Formulário para o preenchimento 2 (COS603_2017) dos dados é exibido Página" Selecionar Laboratório" é 3 Clicar no botão "Entrar" apresentada Na página "Selecionar Laboratório", clicar no laboratório Página "Anomalias" é exibida escolhido e clicar no botão "Anomalias Registradas do Sistema" Tabela é exibida com: Tipo Informações são exibidas se 5 existir algum registro de anomalia Data Resolver Página "Anomalias Resolvidas" Clicar no botão "Ver Log de 6 com o nome do laboratório é Anomalias Resolvidas" exibida Página "Anomalias Resolvidas" mostra uma tabela com: Tipo Informações são exibidas se Data da Anomalia existir algum registro de anomalia resolvida Ação Autor Data da Resolução Manual Tipo de Execução: Estimated exec. duration (min): Prioridade: Médio **Execution Details** Baseline Build de Testes R1, R2, R3-S1 Testador bruno-d-m **Execution Result: Passou Execution Mode:** Manual **Execution duration** (min):

Caso de Teste IM-65: Anomalias Pendentes

Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Verificar se existe al	guma pendência de anomalia		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 : Tipo Data Resolver	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: Tipo Data da Anomalia Ação Autor Data da Resolução	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 :	Informações são exibidas se existir algum registro de anomalia pendente	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
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 alç	guma anomalia Resolvida		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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 : Tipo Data Resolver	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	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

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

Caso de Teste IM-5	: Gerar Gráfico Temperatura Labora	tório	
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Enviar dados ao Sist	ema Web para a exibição de gráficos		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: 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	
<u>Tipo de Execução:</u>	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):			

Autor:	scaroline				
Objetivo do Teste::					
Apresentar dados gra	Apresentar dados graficamente				
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:		
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida	<u>Status.</u>		
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: 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"	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):					

Caso de Teste IM-27: Gerar Gráfico Umidade Laboratório				
<u>Autor:</u>	scaroline	scaroline		
Objetivo do Teste::				
Enviar dados ao Sistema Web para a exibição de gráficos #: Ações do Passo: Resultados Esperados:: Execution				
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida	Status:	
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: Tipo do gráfico: Umidade (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 em pop- up
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):		

Caso de Teste IM-30: Gerar Gráfico Umidade Laboratório sem dados			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Apresentação dos da	ados graficamente		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Tipo do gráfico: Umidade (Laboratório); Data de Início e Fim;	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	

	 Intervalo do gráfico 	
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):		

Caso de Teste IM-3	7: Gerar Gráfico Temperatura Servidor	Testlink	
Autor:	scaroline		
Editado última vez por:	deborabpina		
Objetivo do Teste::			
Enviar dados ao Sis	tema Web para a exibição de gráficos		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	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"	O sistema gera o gráfico e apresenta ao usuário.	
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):	

Caso de Teste IM-3	8: Gerar Gráfico Temperatura Servi	dor Testlink sem dados	
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Apresentar dados gra	aficamente		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: 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 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-3	3: Gerenciar Membros não Associa	ados	
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Associar um usuário	ao laboratório escolhido		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Caso de Teste IM-34: Gerenciar Membros já Associados			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Exibir os membros do	o Laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail Autorizado Alterar Excluir	Informações são exibidas dos Usuários do Laboratório	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

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

			Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail Autorizado Alterar Excluir	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
Tipo de Execução: Estimated exec.	Manual		
duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Caso de Teste IM-7: Gerenciar Membro Autorizar Usuário			
Autor:	scaroline		
Objetivo do T	este::		
Notificar o responsável do laboratório para aprovar o cadastro do usuário			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Caso de Teste IM-15: Cadastro de usuário no laboratório			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Cadastrar usuário no	laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	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 "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:	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
	 Laboratório Associado; 		

	Identificação MyDenox ;Dados do Usuário		
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		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

Caso de Teste IM-17: ID de usuário já existente				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Cadastrar membro n	o laboratório			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	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	Id de usuário já existe	Passou	

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

Caso de Teste IM-51: Desautorizar Usuário				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Desautorizar usuário	como membro do Laboratório			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o sistema no link http://bit.ly/issues- monitoring	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			

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

Caso de Teste IM-52: Não Autorizar Usuário				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Não autorizar usuário	o para fazer parte do laboratório			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o sistema no link http://bit.ly/issues- monitoring	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	
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
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-61: Cadastro de usuário no laboratório estando logado			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Realizar Cadastro es	tando logado		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Laboratório Associado; Identificação MyDenox; Dados do Usuário 	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		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

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

1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues- monitoring	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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
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-35: Presença no Laboratório				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste:: Verificar quais usuár	ios estão presentes no Laboratório			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	

	clicar no laboratório desejado e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Neste Momento" é exibida	
5	Uma tabela é exibida com:NomeData/Hora	As informações necessárias são expostas na tela	Passou
6	Clicar no botão "Voltar ao Laboratório"	Redirecionado para página o laboratório escolhido	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Caso de Teste IM-4	6: Sem Presença no Laboratório		
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Verificar inexistência	a de usuário no Laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			

Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1
Testador	carloseduardov8
Execution Result:	Passou
Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	1.00

Caso de Teste IM-4	7: Sem Log de Presença		
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Verificar quem estev	ve presente no laboratório		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8	,	
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		
Comentários	Este teste foi realizado localmente e sistema online já possui cadastros no passou corretamente.		

Caso de Teste IM-4	8: Log de Presença Dia Anterior
Autor:	scaroline

Objetivo do Teste::			
Verificar Log de pres	ença nas datas anteriores		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	 Nome Evento (Entrada ou Saída) Data / Hora 	Informações são exibidas se ocorreu registro no Laboratório	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

Caso de Teste IM-49: Log de Presença Próximo dia				
<u>Autor:</u>	scaroline			
Objetivo do Te	este::			
Verificar se ex	xistiu Log de Presença			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome Evento (Entrada ou Saída) Data / Hora 	Informações são exibidas se ocorreu registro no Laboratório	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Alto		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

Caso de Teste IM-69: Ver Membros Presentes			
<u>Autor:</u>	scaroline		
Objetivo do Test	te:: tem membros presentes no laboratório		
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida	Status: 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 desejado e selecionar o botão "Registro de Presença no Laboratório"	Presentes Neste Momento"	
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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	scaroline		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

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

Caso de Teste IM-6: Gerar Relatórios dos Eventos			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Enviar dados ao Sis	tema Web para gerar Relatórios		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: • 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.	Passou
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Baixo		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	carloseduardov8		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	2.00		

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

Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida	Passou
Inserir login(admin) e senha (COS603_2017)	Formulário para o preenchimento dos dados é exibido	Passou
Clicar no botão "Entrar"	Página "Selecionar Laboratório" é apresentada	Passou
Selecionar o laboratório desejado	Informações do laboratório cadastrado é exibida	Passou
Clicar no botão "Mostrar Relatório dos Eventos"	Formulário da página "Relatório de Eventos" é exibido	Passou
Na página Relatório, preencher: • Data de início e fim	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou
Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Relatório"	Não há eventos registrados no sistema, Não há membros presentes neste momento	Passou
Manual		
Baixo		
Build de Testes R1, R2, R3-S1		
carloseduardov8		
Passou		
Manual		
2.00		
Foram mostradas vários monso	gens de "Não há eventos registrados no	sistema"
	http://bit.ly/issues-monitoring Inserir login(admin) e senha (COS603_2017) Clicar no botão "Entrar" Selecionar o laboratório desejado Clicar no botão "Mostrar Relatório dos Eventos" Na página Relatório, preencher: • Data de início e fim Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Relatório" Manual Baixo Build de Testes R1, R2, R3-S1 carloseduardov8 Passou Manual 2.00	http://bit.ly/issues-monitoring Inserir login(admin) e senha (COS603_2017) Clicar no botão "Entrar" Página "Selecionar Laboratório" é apresentada Selecionar o laboratório desejado Clicar no botão "Mostrar Relatório dos Eventos" Na página Relatório, preencher: Data de início e fim Clicar no botão abaixo do formulário "Gerar Relatório" Manual Baixo Pagina do Sistema e exibida Formulário para o preenchimento dos dados é exibido Página "Selecionar Laboratório" é apresentada Informações do laboratório cadastrado é exibida Formulário da página "Relatório de Eventos" é exibido Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido Não há eventos registrados no sistema, Não há membros presentes neste momento Manual Baixo Build de Testes R1, R2, R3-S1 carloseduardov8 Passou Manual 2.00

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

Caso de Teste IM-12: Realizar Login Inválido				
<u>Autor:</u>	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Fornecer a combina	ção de login e/ou senha inválidas			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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		
Tipo de Execução:	Manual	<u>'</u>	1	
Estimated exec. duration (min):				
<u>Prioridade:</u>	Médio			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	bruno-d-m			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Caso de Teste IM-11: Cadastro de usuário do sistema			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Cadastrar Novo Usua	ário		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Informações de Acesso; Dados do Usuário	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!
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
Execution Details		
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	bruno-d-m	
Execution Result:	Passou	
Execution Mode:	Manual	
Execution duration (min):		

Caso de Teste IM-10: Realizar Login Válido			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Realizar login no sist	ema		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-26: Realizar Login Inválido		
Autor:	scaroline	
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
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-13: Realizar Login não Aprovado				
Autor:	scaroline			
Objetivo do Teste::				
Fornecer combinação	o de login que ainda não foi aprovad	0		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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		
Tipo de Execução:	Manual	Manual		
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Execution Details				
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1			
Testador	bruno-d-m			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste:: Informar e-mail existente			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring		
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: Informações de Acesso; Dados do Usuário	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.	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-16: Cadastro de usuário no sistema com login existente			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Informar login existe	nte		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Informações de Acesso; Dados do Usuário	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
Tipo de Execução:	Manual	
Estimated exec. duration (min):		
Prioridade:	Médio	
Execution Details		
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1	
Testador	bruno-d-m	
Execution Result:	Passou	
Execution Mode:	Manual	
Execution duration (min):		

Caso de Teste IM	l-60: Cadastro de usuário do Sistema	estando logado	
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste:	<u>:</u>		
Cadastrar um nove	o usuário estando logado no Sistema		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Informações de Acesso; Dados do Usuário	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"	
Tipo de Execução	Manual		

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

Caso de Teste IM-5	3: Gerenciar Usuário do Sistema		
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Verificar os usuários	cadastrados do Sistema		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir	As informações da Tabela são exibidas possibilitanto editar, excluir e salvar	Passou
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-5	4: Gerenciar Usuário do Sistema Excl	uir	
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Excluir usuário cadas	strado do Sistema		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida	<u>Status.</u>
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: Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir	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	
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	bruno-d-m		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):			

Caso de Teste IM-32	2: Gerenciar Usuário do Sistema Autorizado
Autor:	scaroline

Objetivo do Teste::			
Visualizar usuário A	utorizado do Sistema		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: 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
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-5	7: Gerenciar Usuário do Sistema não Autorizado
Autor:	scaroline

Objetivo do Teste::			
Verificar quais usuá	rios não foram autorizados para utiliza	r o sistema	
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir	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
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
<u>Prioridade:</u>	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		

Caso de Teste IM-59: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado			
Autor:	scaroline		
Objetivo do	Teste::		
Verificar qua	is usuários não foram autorizados para ser	em Administradores	
#:	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution
			Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	Página do Sistema é exibida	Status: Passou

Execution duration (min):

1.00

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

Caso de Test	te IM-55: Gerenciar Usuário do Sistema Adm	inistrador	
Autor:	scaroline		
Objetivo do Te	este::		
Verifcar usuái	rio Autorizado para ser Administrador		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail	Funcionalidade para Cadastrar o que foi preenchido	Passou

	AdministradorExcluir		
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
• IM-55.html			
Tipo de Execução:	Manual		
Estimated exec. duration (min):			
Prioridade:	Médio		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
	Build de Testes R1, R2, R3-S1 lucas		
Testador			
Baseline Testador Execution Result: Execution Mode:	lucas		

Caso de Teste IM-58: Gerenciar Usuário do Sistema desautorizado como Administrador				
Autor:	scaroline	scaroline		
Objetivo do Tes	te::			
Desautorizar Usuário como Administrador				
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail Autorizado Administrador Excluir		
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
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-56: Gerenciar Usuário do Sistema não autorizado como Administrador				
Autor:	scaroline	scaroline		
Objetivo do Te	este::			
Verificar quais	usuáros não foram autorizados para serem	Administradores		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution Status:	
1	Acessar o Sistema no link http://bit.ly/issues-monitoring	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: Nome E-mail Autorizado Administrador	As informações da Tabela são exibidas possibilitando alterar, excluir, autorizar, administrador e salvar	Passou	

	• Excluir		
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		
Execution Details			
Baseline	Build de Testes R1, R2, R3-S1		
Testador	lucas		
Execution Result:	Passou		
Execution Mode:	Manual		
Execution duration (min):	1.00		

Suíte de Teste : Logout do Sistema

Caso de Teste IM-70: Logout			
Autor:	scaroline		
Objetivo do Teste::			
Sair do Sistema, des	conectar		
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	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 "Bemvindo, Faça login para acessar o sistema Issues Monitoring"	Passou
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):			