Sistema Sysclube

Casos de Teste

1 - Caso de Teste

Caso de teste	CT- 001 – Autenticar usuário e senha valido		
Descrição		Testa o método de autenticação passando o usuário e senha válido para autenticação	
Pré-Condição	Usuário e ser	nha criados para acesso	
Pós-Condição	Usuario a ser	nha autenticados com sucesso	
Passos a serem executados			
Ações a serem executadas		Resultados Esperados	
O usuário deve tentar autenticar no sistema com usuário e senha válidos		Autenticação deve ser realizada com sucesso	
Configurações a serem utilizadas			
Critérios especiais	Usuário e senha precisam ser pre-cadastrados		
Ambiente	Microcomputador		
Implementação			
Iteração			
Interdependências			

Caso de teste	CT- 002 – Autenticar senha inválida	
Descrição	Testa o metodo de autenticação passando o usuário correto e senha invalida.	
Pré-Condição	Usuário e senha criados para acesso	
Pós-Condição	Falha na autenticação	
Passos a serem executados		
Ações a serem executadas		Resultados Esperados

O usuário deve tentar autenticar no sistema com usuário correto mas com senha inválida		Apresenta falha na autenticação
Configurações a serem utilizadas		
Critérios especiais	Usuário e senha precisam ser pre-cadastrados	
Ambiente	Microcomputa	ador
Implementação		
Iteração		
Interdependências		
3 - Caso de Teste		
Caso de teste	CT- 003 - A	utenticar usuario inválido

3 - Caso de Teste		
Caso de teste	CT- 003 – Autenticar usuario inválido	
Descrição	Testa o meto	do de autenticação passando o usuário inválido.
Pré-Condição	Usuário e ser	nha criados para acesso
Pós-Condição	Falha na aute	enticação
Passos a serem executados		
Ações a serem executadas		Resultados Esperados
O usuário deve tentar autenticar no sistema com usuário incorreto		Apresenta falha na autenticação
Configurações a serem utilizadas		
Critérios especiais	Usuário e senha precisam ser pre-cadastrados	
Ambiente	Microcomputa	ador

Implementação

Interdependências

Iteração

Caso de teste	CT- 004 – Autenticar senha nulo	
Descrição	Testa o metodo de autenticação passando a usuário nulo.	
Pré-Condição	Usuário e ser	nha criados para acesso
Pós-Condição	Falha na aute	enticação
Passos a serem executados	;	
Ações a serem executadas		Resultados Esperados
O usuário deve tentar autentio	car no	Apresenta falha na autenticação
sistema com usuário nulo.		
Configurações a serem utili	zadas	
Critérios especiais	Usuário e senha precisam ser pre-cadastrados	
Ambiente Microcomput		ador
Implementação		
Iteração		
Interdependências		

Caso de teste	CT- 005 – A	utenticar senha nula
Descrição	Testa o meto	do de autenticação passando a senha nula.
Pré-Condição	Usuário e ser	nha criados para acesso
Pós-Condição	Falha na aute	enticação
Passos a serem executados		
Ações a serem executadas		Resultados Esperados
O usuário deve tentar autenticar no sistema com senha nula.		Apresenta falha na autenticação

Configurações a serem utilizadas		
Critérios especiais	Usuário e senha precisam ser pre-cadastrados	
Ambiente Microcomputador		
Implementação		
Iteração		
Interdependências		

Caso de teste	CT- 006 – Autenticar com usuario e senha nulos	
	or our reaconstant com accurre o conna marco	
Descrição	Testa o metodo de autenticação passando a usuario e senha nulo.	
Pré-Condição	Usuário e senha criados para acesso	
Pós-Condição	Falha na autenticação	
Passos a serem executados		
Ações a serem executadas	Resultados Esperados	

O usuário deve tentar autenticar no sistema com usuário e senha nulo.	Apresenta falha na autenticação

Configurações a serem utilizadas

Critérios especiais	Usuário e senha precisam ser pre-cadastrados	
Ambiente	Microcomputador	
Implementação		
Iteração		
Interdependências		

Caso de teste	CT- 007 – Registrar nova movimentação	
Descrição	Testa o metodo de criar nova movimentação	
Pré-Condição	nenhuma	
Pós-Condição	Movimentação criada com sucesso	

Passos a serem executados		
Ações a serem executadas		Resultados Esperados
Usuário deve tentar criar uma nova movimentação de entrada no sistema		Movimentação deve ser criada com sucesso
Configurações a serem utilizadas		
Critérios especiais		
Ambiente	Microcomputa	ador
Implementação		
Iteração		
Interdependências		

Caso de teste	CT- 008 – Registrar nova movimentação com objeto nulo	
Descrição	Testa o metodo de criar nova movimentação passando um objeto nulo	
Pré-Condição	nenhuma	
Pós-Condição	Falha na criação da movimentação	
Passos a serem executados		

Ações a serem executadas	Resultados Esperados
Usuário deve tentar criar uma nova movimentação de entrada no sistema, passando um objeto nulo	Movimentação não deve ser criada

Configurações a serem utilizadas

Critérios especiais	
Ambiente	Microcomputador
Implementação	

Caso de teste	CT- 009 – Registrar movimentação de saida		
Descrição	Testa o metodo de criar nova movimentação de saida		
Pré-Condição	nenhuma		
Pós-Condição	Criação da movimentação de saida com sucesso		
Passos a serem executados			

Ações a serem executadas	Resultados Esperados
Usuário deve tentar criar uma nova movimentação de saida no sistema.	Movimentação deve ser criada com sucesso.

Configurações a serem utilizadas

Configurações à serem utilizadas		
Critérios especiais		
Ambiente	Microcomputador	
Implementação		
Iteração		
Interdependências		

Caso de teste	CT- 010 - Re	egistrar movimentação com objeto nulo	
Descrição	Testa o metodo de criar movimentação com objeto nulo		
Pré-Condição	nenhuma		
Pós-Condição	Falha no momento da criação da movimentação		
Passos a serem executados			
Ações a serem executadas		Resultados Esperados	
Usuário deve tentar criar uma nova		Movimentação não deve ser criada.	
movimentação no sistema com objeto nulo.			
Configurações a serem utilizadas			
Critérios especiais			
Ambiente	Microcomputador		
Implementação			
Iteração			
Interdependências			