

Casos de Teste

Sistema: IRR - Instituto de Referência em Resíduos

Data de criação:

25 de novembro de 2018

Autores:

- > Caio Victor Fernandes Silva
- > Paulo Henrique Pimentel Marcolino



HISTÓRICO DE REVISÃO

Data	Versão	Descrição	Autor
25/11/2018	1.0.0	Criação do documento	Caio Fernandes
08/12/2018	1.0.1	Elaboração dos casos de teste	Paulo Henrique



Descrição

Primeiro módulo - Gerenciamento de Usuários Casos de Teste de Segurança

Casos de Uso:

- > CSU02 Gerenciar Usuário
- > CSU03 Autenticar Usuário



Casos de Teste

CSU02 - Gerenciar Usuário

Caso de Teste 1: Usuário cadastrado obtêm permissão de gerenciar	
usuário	
	Este caso de teste tem como objetivo permitir acesso ao
Descrição	usuário cadastrado a funcionalidade de gerenciamento de
	usuário.
Pré-condição	Usuário ter cadastro no Sistema e estar logado.
Pós-condição	O Sistema dá a permissão ao usuário de utilizar a funcionalidade de gerenciamento de usuário.

Caso de Teste 2: Usuário cadastrado obtêm permissão de alterar as		
informações de seu perfil		
	Este caso de teste tem como objetivo permitir ao usuário	
Descrição	cadastrado realizar alterações nas informações do seu	
	perfil.	
Pré-condição	Usuário ter cadastro no Sistema e estar logado.	
Pós-condição	O Sistema dá permissão ao usuário de alterar as informações do seu perfil.	

Caso de Teste 3: Visitante obtêm permissão de gerenciar usuário	
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir ao visitante acessar o gerenciamento de usuário.
Pré-condição	Usuário acessar a funcionalidade de gerenciar usuário.



Pós-condição

O Sistema dá permissão ao visitante de acessar o gerenciamento de usuário.

Caso de Test	e 4: Visitante obtêm permissão de alterar as	
informações do perfil		
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir ao visitante realizar alterações nas informações do perfil.	
Pré-condição	Visitante acessar a funcionalidade de gerenciar usuário.	
Pós-condição	O Sistema dá permissão ao visitante alterar as informações do perfil.	



CSU03 - Autenticar Usuário

Caso de Teste 1: E-mail e Senha correspondentes		
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir entrada ao no sistema ao usuário com e-mail e senha correspondentes.	
Pré-condição	E-mail e Senha correspondentes e usuário cadastrado no Sistema.	
Pós-condição	Usuário foi logado com sucesso no sistema.	
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.	
Conjunto de casos de teste	T{(teste@setapp.com, '12345678')}	

Caso de Teste 2: E-mail e Senha não correspondentes, mas é possível acessar o Sistema		
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer dados de entrada inválidas e verificar se é possível acessar o Sistema.	
Pré-condição	Usuário informa E-mail ou Senha incorretos.	
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.	
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.	
Conjunto de casos de teste	T{(teste@setapp.com, 'testando')}	



Caso de Teste 3: Usuário deixa campo 'E-mail' em branco		
	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao	
Descrição	Sistema mesmo se o Usuário deixar o campo E-mail em	
	branco.	
Pré-condição	Usuário deixa campo E-mail em branco.	
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.	
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.	
Conjunto de	T(/" " (10045670))	
casos de teste	T{(" ", '12345678')}	

Caso de Teste 4: Usuário deixa campo 'Senha' em branco		
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo se o Usuário deixar o campo Senha em	
Descrição	branco.	
Pré-condição	Usuário deixa campo 'Senha' em branco.	
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.	
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.	
Conjunto de casos de teste	T{(teste@setapp.com, " ")}	



Caso de Teste 5: Usuário deixa campo 'E-mail' e 'Senha' em branco		
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo se o Usuário não preencher o campo E-mail	
	e Senha.	
Pré-condição	Usuário deixa campo 'E-mail' e 'Senha' em branco.	
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.	
Dados de entrada	EMAIL e SENHA	
Conjunto de	T{(" ", " ")}	
casos de teste	'\\ ,	

Caso de Teste 6: E-mail e Senha informados não existem no banco			
de dados do Sister	de dados do Sistema		
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo que o Usuário não seja cadastrado no		
Descrição	Sistema.		
Pré-condição	Usuário informa campo E-mail e Senha inexistente no sistema.		
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.		
Dados de entrada	EMAIL e SENHA		
Conjunto de casos de teste	T{(invasor@setapp.com, 'invasao')}		