

CONTROLE DE TESTE DE SOFTWARE

Projeto Siemens PGTI

PLANEJAMENTO

Identificação:	CTS_BandeJa_UC_MANTER_CADASTRO_USUARIO – PLANEJAMENTO DE TESTES
----------------	---

Ambiente de Teste:	Sistema mobile BandeJa
-----------------------	------------------------

Equipe de Testes			
Nome	Responsabilida des	Área / Empresa	
Luiz Carlos Silva	Acompanhar	UEA/EST	
<usuário></usuário>	Execução		

Estratégia de Testes:

Testes caixa-preta baseado na especificação do caso de uso, pois não foram apresentados os casos de teste.

Plano de Testes					
Data	ata Previsto		Realizado		
	Tarefa	Duração	Início	Término	Duração
		(minutos)	hh:mm	hh:mm	(minutos)
25/11	Executar Caso de Uso UC_REALIZAR_PEDIDO	10	21:05	21:10	5



CONTROLE DE TESTE DE SOFTWARE

Projeto Siemens PGTI

Especificação de Caso de Teste – UC_MANTER_CADASTRO_USUARIO

1. Identificação

Sistema	BandeJa	
Identificação	BANDEJA_CT_UC_MANTER_CADASTRO_USUARIO	
Nome	Caso de Teste para manter cadastro de usuário	
Responsável pelo Caso de	Luiz Carlos Silva	
Teste		
Responsável pelo Caso de Uso	Luiz Carlos Silva	

2. Objetivo

Verificar o Funcionamento se este caso de uso segundo o objetivo do caso de uso:

Permitir ao usuário enviar uma reclamação de um pedido feito e não recebido no tempo estimado

3. Atores

Usuário

4. Condições Iniciais

Usuário não logado. Usuário novo.

5. Casos de Teste de Funcionalidades:

Caso de teste	Cenário do Caso de Uso	Descrição do teste	Resultado Esperado
	<u>Normal</u>	Usuário deseja criar uma conta	
CT01		O usuário deve clicar na opção "Login/Cadastro".	Será apresentada a tela "Login".
		O usuário clica na opção "Ainda não possuo conta."	O sistema exibe a tela "Formulário de cadastro usuário"
		O usuário deve preencher os campos solicitados no formulário e clicar na opção "Concluir Cadastro".	O sistema deve validar os dados inseridos pelo usuário e, caso sejam validos, cadastrá-lo no banco de dados para as contas dos usuários e retornar para a tela "Lista de Restaurantes", já com o usuário logado

CONTROLE DE VERSÃO

Versã o	Data	Descrição da Alteração	Autor
001	25/11/2018	Criação do caso de Teste	Luiz Carlos Silva

Controle de Teste de Software	Página 2 de 3



CONTROLE DE TESTE DE SOFTWARE

Projeto Siemens PGTI