

Casos de uso

Cadastrar

Ator Primário: Cliente

Descrição: Cliente cria uma conta no sistema

Pré-condições: Nenhuma

Fluxo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. O cliente entrega as informações de cadastros para a conta	
	2. Sistema checa se as credencias estão corretas
	3. Sistema cadastra usuário, e comunica ao usuário

Fluxo Alternativo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. O cliente entrega as informações de cadastros para a conta	
	2. Sistema checa se as credencias estão corretas
	3. Sistema mostra para o usuário que elas não estão, e pede reinserção de credenciais corretas

Comprar

Ator Primário: Cliente

Descrição: Cliente compra uma refeição do sistema.

Pré-condições: Cliente tem créditos suficientes, está logado em uma conta e uma venda foi iniciado pelo administrador.

Fluxo:

Ação do Ator

1. Usuário escolhe uma refeição, e é mostrada as informações dela
2. Usuário aperta o botão de comprar

Resposta do Sistema

3. Sistema checa se usuário pode comprar aquela refeição com seus créditos
4. Sistema adiciona refeição na lista de refeições

compradas pelo usuário, e responde ao usuário

5. Usuário pode escolher outra refeição

Fluxos Alternativos:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
2. Usuário aperta o botão de comprar	
	3. Sistema checa se usuário pode comprar aquela refeição com seus créditos
	4. Sistema avisa usuário que ele não tem créditos suficientes

Incluir Créditos

Ator Primário: Cliente

Descrição: Cliente faz uma transferência de dinheiro para o sistema, e recebe créditos

Pré-condições: O cliente já tem uma conta cadastrada, e está logado

Fluxo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Usuário escolhe a quantidade de créditos que quer	
	2. Sistema calcula quanto vai custar esses créditos
3. Usuário faz a transferência	
	4. Sistema checa se a transferência foi concluída
	5. Sistema dá os créditos a conta do usuário

Fluxo Alternativo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
	2. Sistema calcula quanto vai custar esses créditos, e pede transferência
3. Usuário não transfere	
	4. Sistema checa se a transferência foi concluída
	5. Sistema pede a transferência novamente

Logar

Ator Primário: Cliente

Descrição: Usuário entra na sua conta criada

Pré-condições: O cliente já criou uma conta, e tem as credencias dessa conta

Fluxo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Usuário fornece as credenciais	
	2. Sistema checa credenciais
	3. Sistema loga usuário, mantendo informação da conta dele

Fluxo Alternativo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Usuário fornece as credenciais	
	2. Sistema checa credenciais
	3. Sistema avisa que elas estão incorretas, e pede reinserção

Transferir Refeições

Ator Primário: Cliente**Descrição:** Usuário transfere uma refeição a outro**Pré-condições:** Usuário está logado, e tem uma refeição**Fluxo:**

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Usuário escolhe outra conta	
2. Usuário escolhe uma refeição para transferir	
	3. Sistema transfere a refeição para a outra conta

Fluxo Alternativos:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Usuário escolhe outra conta	
	2. Usuário não tem nenhuma refeição, então não consegue transferir

Inserir Refeições

Ator Primário: Administrador**Descrição:** O administrador insere uma refeição, que pode ser usada numa venda**Pré-condições:** Nenhuma**Fluxo:**

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Administrador coloca as informações sobre a nova refeição	
	2. Sistema adiciona na lista de refeições que podem ser vendidas

Iniciar Venda

Ator Primário: Administrador

Descrição: Administrador começa uma venda, com certas refeições

Pré-condições: Tem pelo menos uma refeição

Fluxo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Administrador escolhe refeições, seus dias, e seus preços	
	2. Sistema coloca as refeições acessíveis a usuários

Terminar Venda

Ator Primário: Administrador

Descrição: Administrador termina a venda que começou

Pré-condições: Tem uma venda ocorrendo

Fluxo:

Ação do Ator	Resposta do Sistema
1. Administrador escolhe uma venda, e termina	
	2. Sistema termina venda