2° Sistema de Suporte às Operações da Fábribricações de Pizzas	
Caso de Uso:	Realizar Pedido de Pizza.
Descrição:	Este caso de uso permite que os
	funcionários da Pizzaria preparem
	as pizzas conforme os pedidos
	dos clientes.
Ator Principal:	Loja
Atores Secundários:	Entregador, Cliente
Resumo:	Este caso de uso descreve as etapas
	feitas por um cliente para efetuar
	o seu pedido no aplicativo.
	-
Pré-condições:	A loja recebe o pedido
	do sistema que veio da central.
Pós-condições:	O cliente recebe a pizza em casa.
•	-
Fluxo Princ	cipal
Ações dos Atores	Ações do Sistema
	11,000 00 01000
1. A loja verifica o pedido que	
veio da Central.	
	2. O sistema é aberto na confirmação
	das informações que foram fornecidas.
3. A loja faz a separação dos	
ingredientes.	
,	3. É confirmado que o preparo
	começou a ser realizado.
4. A loja começa o preparo da	
pizza.	
PIII.	5. Aplicativo é avisado que a pizza
	já sairá em preve para entrega.
6. Loja transfere a pizza para o	Ja Sarra em preve para encrega.
entregador.	
encregacor.	6. Sistema avisa que saiu para
7 Entrogador shows no anderese	entregar.
7.Entregador chega no endereço	
finalizando a entrega ao cliente.	O Cichama anica ana a antono a fai
	8. Sistema avisa que a entrega foi
	finalizada.
Fluxo Alte	
Ações dos Atores	Ações do Sistema

1. Falta de ingredientes na hora	1
_	
em que a loja faz a separação.	
	2.Sistema encaminha a informação ao
	formecedor.
3. A loja recebe os ingredientes	
que faltavam.	
Restrições e validações:	1. A loja deve receber corretamente o
	pedido do sistema.
	Os ingredientes necessários para preparar
	a pizza devem estar disponíveis.
	Os ingredientes necessários para preparar
	a pizza devem estar disponíveis.
	A localização pelo sistema deve ser exata
	para encontrar o endereço.
	O funcionário deve receber a pizza pronta
	para entrega.
	2.Verificar se os tem os ingredientes
	necessários.
	Verificação da precisão da localização
	fornecida pelo cliente.
	Confirmar se a pizza foi entregue no prazo.