

**MySQLFome**  
**Especificação de Caso de Uso:**  
**AdicionarDadosParceiro**

**Versão 1.0**

## Histórico da Revisão

Autor	Versão	Descrição	Data
28/05/17	1.0	Preenchimento das especificações	Andriw Romeiro

### Índice

1.	Breve Descrição	4
2.	Fluxo Básico de Eventos	4
3.	Fluxos Alternativos	4
4.	Cenários Chave	4
4.1	Cenário de Inclusão	4
4.2	Cenário de Alteração	4
5.	Pré-Condições	4
6.	Pós-condições	5
7.	Relacionamento com outros Casos de Uso	5
7.1	Casos de Uso de Inclusão	5
7.2	Casos de Uso de Alteração	5
8.	Requisitos Especiais	5
9.	Informações Adicionais	5

# Especificação de Caso de Uso: AdicionarDadosParceiro

## 1. Breve Descrição

Este caso de uso permite que o usuário *Parceiro/Fornecedor* consiga cadastrar os dados de sua empresa para que possa utilizar a ferramenta MySQLFome.

## 2. Fluxo Básico de Eventos

O sistema apresenta uma tela com os campos a serem preenchidos com os dados para cadastro:

1. Uma tela com campos de preenchimento obrigatório é apresentada e o *Parceiro* deve preencher todos os dados corretamente para concluir o cadastro. A qualquer momento o cadastro pode ser cancelado;
2. A final do preenchimento o *Parceiro* deve clicar em “Prosseguir” para enviar seus dados aos *Administradores* para ser validado e, em caso positivo, um e-mail com os dados de login será enviado ao novo usuário cadastrado;
3. O *Parceiro* também tem a opção de cancelar o cadastro clicando em “Cancelar”. Nesse caso, todos os dados são descartados e o usuário é direcionado para a página “Home”.

## 3. Fluxos Alternativos

Caso ocorra algum erro no preenchimento de algum dos campos, o sistema apresenta o erro ao usuário:

1. Caso algum dos campos esteja preenchido incorretamente, quando o *Parceiro* clicar em prosseguir, o sistema mostrará a mensagem “Existem campos preenchidos incorretamente!” e os campos com erros ficarão em destaque;
2. Caso, após o usuário corrigir os campos, algum campo ainda esteja preenchido incorretamente, a sequência de Fluxos Alternativos se repete;
3. Após a devida correção dos campos incorretos a sequência de Fluxos Básicos de Eventos é retomada.

## 4. Cenários Chave

### 4.1 Cenário de Inclusão

O cenário de inclusão será feito quando o usuário acessar a página de cadastro do sistema e deverá preencher as informações necessárias para a validação do cadastro.

### 4.2 Cenário de Alteração

O cenário de alteração é idêntico ao de inclusão, porém o usuário tem a tela já preenchida e livre para alteração.

## 5. Pré-Condições

1. Possuir um dispositivo com acesso à internet e navegador web compatível;
2. Possuir todos os dados para cadastro.

### 6. Pós-condições

As condições posteriores serão determinadas durante a próxima iteração.

### 7. Relacionamento com outros Casos de Uso

#### 7.1 Casos de Uso de Inclusão

Não possui.

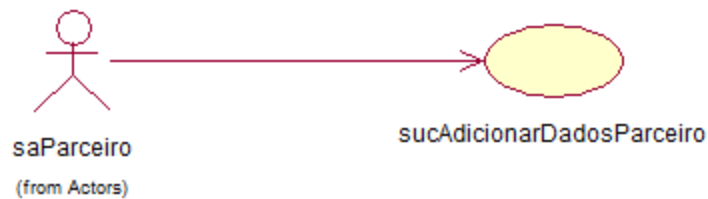
#### 7.2 Casos de Uso de Alteração

Não possui.

### 8. Requisitos Especiais

O sistema deverá garantir que todos os passos do cadastro sejam realizados e em sua devida ordem, para que seja efetivada a criação de um novo usuário no Banco de Dados da ferramenta MySQLFome.

### 9. Informações Adicionais



**Figura 1 - Caso de Uso**

MySQLFome - Cadastro de Parceiro

http://mysqlfome.com.br/cadastrodeparceiro

# MySQLFome

O site mais gourmet que existe!

Home A Idéia Fome de Que? Cadastro Login

## Cadastro de Parceiro

Razão Social

Nome Fantasia

CNPJ

Logradouro

Bairro

CEP UF

Tipo de Culinária

Site

Delivery

Sim  
Não

Pagamento

Cartão Crédito  
Cartão de Débito  
Dinheiro  
Débito em conta  
Voucher  
Catão Refeição

Dia de Funcionamento

Dias da semana

Segunda  
Terça  
Quarta  
Quinta  
Sexta  
Sábado  
Domingo

Horario de Funcionamento

EX: 11:00-12:00

Adicionar método de pagamento

Adicionar horário de funcionamento

Figura 2 -Adicionar Dados do Usuário