

# Mães Carentes

## Especificação de Caso de Uso

### Fazer login

#### Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
13/09/2022	1.0	Primeira versão do documento feita contra minha vontade pois estou de férias(supostamente)	Diana Rodrigues

## 1 Resumo

O usuário irá se deparar com uma tela de login que pedirá seu username e senha. Após o informe das credenciais, o sistema irá verificar se as credenciais existem na base de dados do sistema e, se confirmado, o usuário terá acesso ao sistema.

## 2 Atores

1. Funcionário
2. Apoiador

## 3 Precondições

### 3.1 Cadastro ativo no sistema

O usuário, seja funcionário ou apoiador, deve um cadastro prévio no sistema para poder entrar.

## 4 Pós-condições

### 4.1 Acesso as funções do sistema (funcionário)

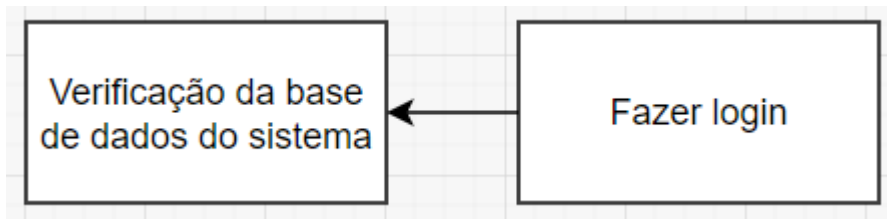
O funcionário será direcionado a sua tela inicial onde terá acesso ao controle e mediações das doações feitas no site, assim como o monitoramento das mães e o cadastramento de seus eventos.

### 4.2 Acesso as funções do sistema (Apoiador)

O apoiador será direcionado a sua tela inicial onde terá acesso as doações de itens e dinheiro.

## 5 Pontos de Extensão

## 5.1 Login



# 6 Fluxos de evento

## 6.1 Fluxo básico

O usuário irá inserir o username e a senha nos campos de input e ao clicar no botão de login será redirecionado para sua respectiva tela inicial.

## 6.2 Erro de credencial

1. Erro de senha. Caso o usuário não digite a senha corretamente ou ela não exista, a página irá atualizar mostrando uma mensagem de erro de credencial.
2. Erro de username. Caso o usuário não digite o username corretamente ou ele não exista, a página irá atualizar mostrando uma mensagem de erro de credencial.

# 7 Protótipo(s) de interface do caso de uso

**Login**

Email:

Senha:

Não possui conta? [Cadastre-se](#)

Figura 1: protótipo

# 8 Diagrama de domínio do caso de uso

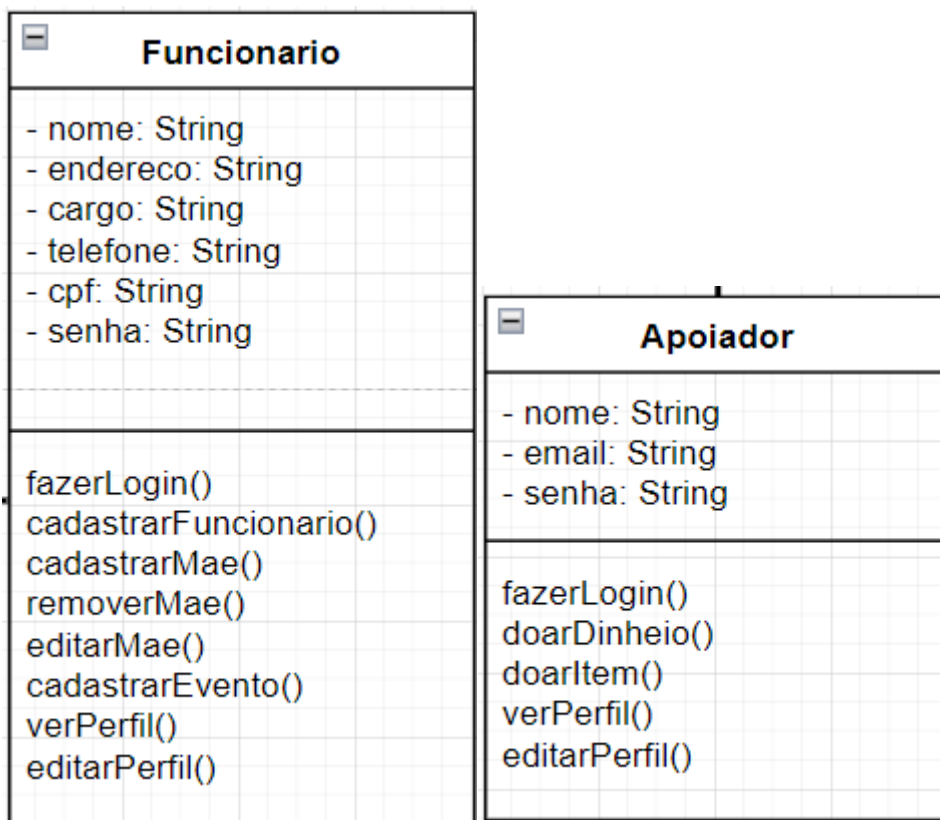


Figura 2: diagrama

## 9 Diagrama de operações do caso de uso

Não tem.

Figura 3: diagrama

## 10 Diagrama(s) de sequência do caso de uso

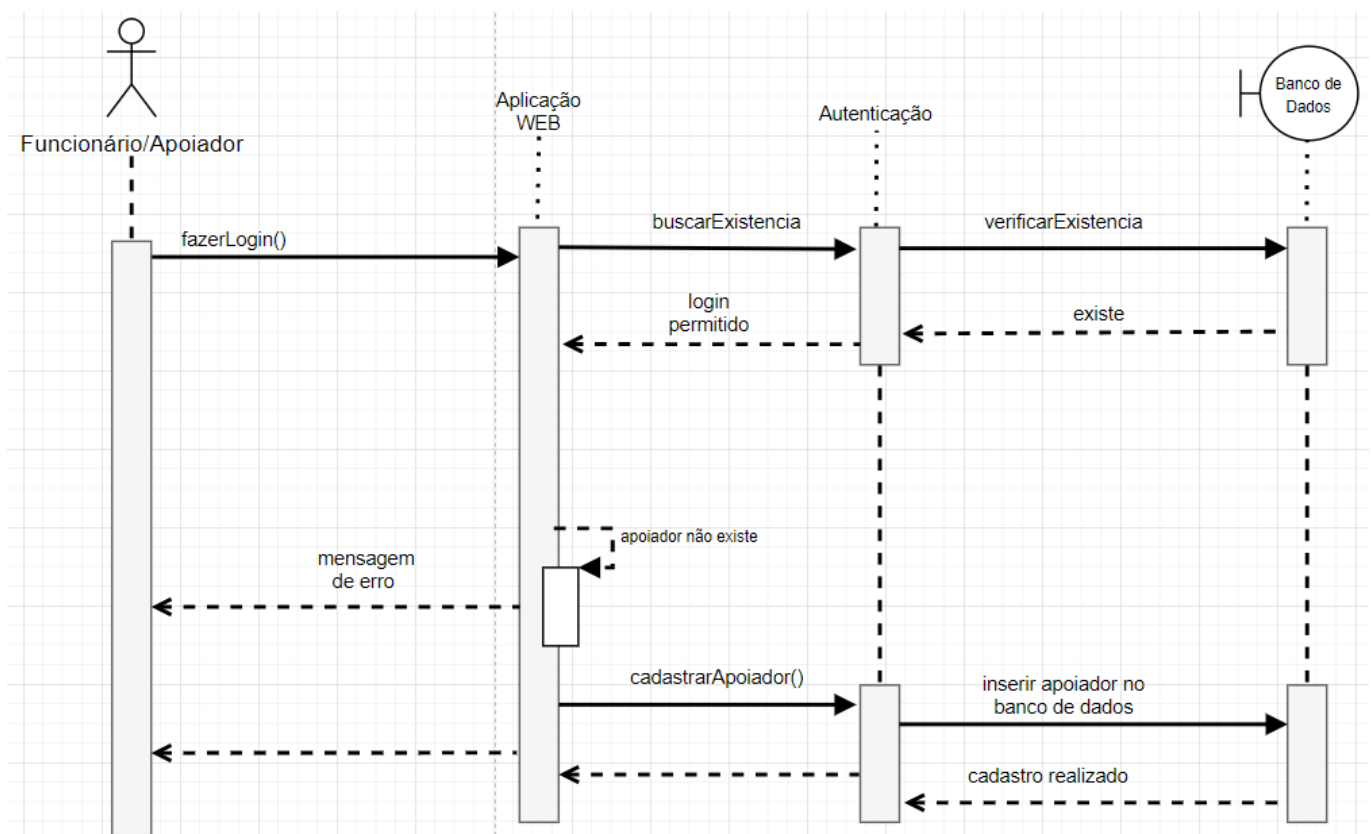


Figura 2: diagrama