

**Documento de Requisitos do Sistema (Pizzaria Bella Massa)**  
**Versão 1.0**

## Cronograma do Projeto

Data	Descrição
06/05/2025	Definição da equipe e tema do projeto.
16/05/2025	Definição do pré-projeto.
24/05/2025	Começo da construção do projeto em HTML e CSS.
25/05/2025	Finalizar pendências.
27/05/2025	Entrega e apresentação do projeto.

### Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Gustavo Henrique Nascimento.	Desenvolvedor.
Lucas Leal de Lucena.	Desenvolvedor.
Lucas do Nascimento Vicente	Desenvolvedor.

## 1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema *Pizzaria Bella Massa*, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

**1.1.1 O Projeto consiste na criação de uma página web voltada à parte acadêmica. O mesmo deverá dar acesso ao cliente que busca uma pizzaria tradicional, que trabalha de maneira física e delivery, oferecendo uma diversidade gastronômica.**

Link do repositório: <https://github.com/lucas-lucena/Pizzaria-bella-massa>

## 2. Descrição geral do sistema

O sistema deve permitir que o cliente consiga realizar pedidos de pizzas por mensagem, além de ter a opção de conhecer a história da pizzaria, trazendo um enriquecimento cultural. A página conta com um formato simples e prático, o que favorece a interação leve e direta com o cliente.

O cliente disponibiliza seus dados na parte delivery e em pouco tempo terá seu pedido confirmado. Ao realizar o login, o usuário poderá receber notificações sobre promoções, funcionamento em feriados etc.

## 3. Requisitos funcionais

### [UC001] Visualizar Cardápio

**Descrição:** Permite que o usuário visualize os sabores disponíveis.

**Atores:** Cliente.

**Entradas e pré-condições:** Nenhuma.

**Saídas e pós-condição:** Exibição dos dados.

### [UC002] Realizar Pedido

**Descrição:** Permite que o cliente selecione sabores e envie seu pedido.

**Atores:** Cliente.

**Entradas e pré-condições:** Selecionar ao menos um item.

**Saídas e pós-condição:** Pedido enviado para a pizzaria.

- **Especificação dos Atributos:**

**EA1 – Solicitar Pedido (usuário)**

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Nome do Cliente	Text			X
Telefone	Tel			X

Endereço	Text			X
Sabores	Checkbox			X
Observações	Text			

### [UC003] Página Sobre Nós

**Descrição:** Exibe a história da pizzeria e informações institucionais.

**Atores:** Cliente.

**Entradas e pré-condições:** Nenhuma.

**Saídas e pós-condição:** Exibição dos dados.

- Mensagens

M1	Campos obrigatórios não preenchidos.
----	--------------------------------------

- Especificação dos Atributos:

EA1 – Solicitação de Demanda

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
nome	Texto			X
passwrod	Texto			X
e-mail	texto			X

### [UC004] Login

**Descrição:** Permite que o cliente acesse sua conta no sistema da pizzaria para realizar pedidos com mais agilidade, visualizar pedidos anteriores ou salvar informações de entrega.

**Atores:** Cliente.

**Entradas e pré-condições:** Deve informar corretamente um e-mail, nome e senha.

**Saídas e pós-condição:** Se autenticado, será direcionado à página de pedidos.

- Especificação dos Atributos:

EA1 – Login.

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Nome	Text			X
Senha	Password			X
Email	email			X
Termos	Checkbox			

## 4. Requisitos não-funcionais

### [NF001] Usabilidade

A interface com o usuário é de vital importância para o sucesso do sistema. Principalmente por ser um sistema que pode ser utilizado diariamente, o usuário deverá em pouco tempo aprender como utilizar o sistema.

O sistema terá uma interface amigável ao usuário primário sem se tornar cansativa aos usuários mais experientes, de forma Responsiva e leve.

**Prioridade:**      ☒ Essencial                      ☐ Importante                      ☐ Desejável