

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE INFORMÁTICA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO MÉTODOS DE PROJETO DE SOFTWARE

#### **PROJETO 1A**

Versão 1.1 do documento de requisitos

Isabella Nunes de Oliveira Vinícius Thadeu Lima de Freitas

## Histórico de Revisões

| Data       | Versão | Descrição                      | Autor(es)                         |
|------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 16/08/2025 | 1      | Início do relatório            | Isabella Nunes<br>Vinicius Thadeu |
| 21/08/2025 | 1.1    | Revisão completa com melhorias | Isabella Nunes<br>Vinicius Thadeu |

| 1. | . INTRODUÇÃO                          | 4  |
|----|---------------------------------------|----|
|    | 1.1. PROPÓSITO DO PROJETO             | 4  |
|    | 1.2. VISÃO GERAL DO DOCUMENTO         | 4  |
|    | 1.3. DOCUMENTOS RELACIONADOS          | 4  |
| 2. | DESCRIÇÃO GERAL                       | 5  |
|    | 2.1. Motivação                        | 5  |
|    | 2.2. Problemas identificados          | 5  |
|    | 2.3. Visão geral do sistema           | 5  |
|    | Usuários do sistema                   | 6  |
|    | 2.4. Suposições e restrições gerais   | 6  |
| 3. | GLOSSÁRIO                             | 7  |
|    | 3.1. Entidade Vendedor                | 7  |
|    | 3.2. Entidade Cliente                 | 7  |
|    | 3.3. Entidade Cardápio                | 8  |
|    | 3.4. Entidade Pedido                  | 8  |
|    | 3.5. Entidade Item do Pedido          | 9  |
|    | 3.6. Entidade Agenda                  | 9  |
|    | 3.7. Entidade Notificação             | 9  |
|    | 3.8. Entidade Carrinho                | 10 |
|    | 3.9. Entidade Relatório               | 10 |
|    | 3.10. Termos Técnicos                 | 10 |
| 4. | . ELICITAÇÃO DE REQUISITOS            | 12 |
|    | 4.1. Técnica 1: Entrevistas           | 12 |
|    | 4.2. Técnica 2: Análise de Documentos | 13 |
|    | 4.3. Considerações Finais             | 13 |
| 5. | . ANÁLISE DE REQUISITOS               | 14 |
|    | 5.1. Requisitos funcionais            | 14 |
|    | 5.2. Requisitos não funcionais        | 22 |
|    | 5.3. Usabilidade                      | 22 |
|    | 5.4. Desempenho                       | 23 |
|    | 5.5. Confiabilidade                   | 24 |
|    | 5.6. Segurança                        | 24 |

| 5.7. Manutenibilidade | 25 |
|-----------------------|----|
| 5.8. Escalabilidade   | 25 |
| 5.9. Testabilidade    | 26 |
| 5.10. Portabilidade   | 26 |

## 1. INTRODUÇÃO

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados.

#### 1.1. PROPÓSITO DO PROJETO

Este documento tem como propósito detalhar os requisitos funcionais e não funcionais do Projeto YAO, um aplicativo móvel para otimização da gestão de pedidos. Ele servirá como base para o desenvolvimento do sistema, garantindo que as expectativas dos usuários sejam atendidas e que o produto final esteja alinhado com a visão inicial do projeto.

#### 1.2. VISÃO GERAL DO DOCUMENTO

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema Projeto YAO e estão organizadas como descrito abaixo:

- Seção 2 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Seção 3 Glossário: contém a definição de termos e conceitos importantes utilizados ao longo do documento.
- Seção 4 Elicitação de Requisitos: descreve as técnicas utilizadas para coletar os requisitos e os resultados obtidos.
- Seção 5 Análise de Requisitos: específica todos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema.

#### 1.3. DOCUMENTOS RELACIONADOS

- Ideia do Projeto YAO [Acesso ao documento];
- Documento de requisitos; (Documento atual)

2. DESCRIÇÃO GERAL

#### 2.1. Motivação

O principal desafio enfrentado por vendedores e clientes, conforme identificado, é a dificuldade em administrar o tempo e a atenção dedicados aos clientes, o que pode comprometer a qualidade do atendimento e resultar em perdas financeiras. Fatores como fidelização de clientes, controle de pedidos e horários, e manutenção de um padrão de serviço são afetados. Essa falta de organização pode gerar confusões nos pedidos, atrasos nas entregas e insatisfação geral dos clientes.

#### 2.2. Problemas identificados

- Controle de pedidos e horários: Falta de um sistema eficiente para gerenciar pedidos recebidos e agendamentos de entrega.
- Manutenção de um padrão de serviço: Dificuldade em garantir a consistência na qualidade do serviço prestado.
- Confusões nos pedidos: Erros decorrentes da falta de organização no processo de recebimento e preparo de pedidos.
- Insatisfação geral dos clientes: Possível resultado cumulativo dos problemas operacionais que afetam a percepção do cliente.

#### 2.3. Visão geral do sistema

O Projeto YAO é um aplicativo móvel que visa otimizar a gestão de pedidos para o vendedor e melhorar a experiência de compra para clientes. Ele permitirá que o vendedor gerencie seu cardápio, configure sua agenda e acompanhe pedidos em tempo real. Clientes poderão visualizar cardápios, realizar pedidos, acompanhar o status em tempo real e acessar o histórico de compras. O sistema é independente e totalmente auto-contido em sua versão inicial, não interagindo com outros sistemas externos.

#### Funcionalidades principais do sistema:

• **Vendedor:** Gerenciamento de cardápio, configuração de agenda de atendimento, gestão de pedidos em tempo real, exportação de relatórios, gestão de perfil.

- Cliente: Visualização do cardápio, realização de pedidos, edição/exclusão de pedidos, acompanhamento do status do pedido, histórico de pedidos, gestão de perfil, envio de feedback.
- Compartilhadas: Cadastro e login com autenticação segura, recuperação de senha, edição de dados cadastrais, interface intuitiva e adaptada para dispositivos móveis, suporte técnico.

#### Escopo negativo (o que o sistema não fará na versão inicial):

 Pagamento dentro do app: A funcionalidade de pagamento dentro do aplicativo, como integração com meios de pagamento digitais (cartão, Pix, carteira digital), será implementada em uma versão futura. A implementação não ocorrerá inicialmente para que o grupo possa focar nas principais funcionalidades até a primeira entrega.

#### Usuários do sistema

Para efetivamente prover produtos e serviços que atendam às necessidades dos usuários, é necessário entender os desafios que eles enfrentam para executar suas funções. O Projeto YAO atenderá a dois perfis principais de usuários: Vendedores e Clientes.

- Vendedor: Profissional autônomo que necessita de uma ferramenta para gerenciar seus pedidos, cardápios e agendas de forma eficiente. Enfrenta o desafio de otimizar o tempo e a comunicação com os clientes para garantir a qualidade do serviço e evitar perdas financeiras.
- Cliente: Indivíduos que buscam conveniência e agilidade ao realizar e acompanhar seus pedidos de almoço fornecidos pelo vendedor. Podem vir a enfrentar a frustração de atrasos, confusões e falta de visibilidade sobre o status de seus pedidos.

#### 2.4. Suposições e restrições gerais

 Políticas organizacionais: O desenvolvimento do aplicativo deverá seguir as melhores práticas de engenharia de software e design de interface, focando na usabilidade e na experiência do usuário.

- Criticalidade da aplicação: O aplicativo lidará com informações sensíveis de pedidos e dados de usuários, exigindo alta confiabilidade e segurança.
- Considerações sobre segurança: A autenticação de usuários e a proteção de dados pessoais e de transações são de suma importância.
   Medidas de segurança robustas devem ser implementadas.
- Plataformas: O aplicativo será desenvolvido para dispositivos móveis (smartphones), visando compatibilidade com o sistema operacional Android.
- Conexão à internet: O funcionamento do aplicativo dependerá de uma conexão estável à internet para a maioria das suas funcionalidades.

#### 3. GLOSSÁRIO

#### 3.1. Entidade Vendedor

Usuário do sistema que oferece produtos ou serviços e gerencia os pedidos recebidos.

#### Atributos:

Nome: 100 posições - alfanumérico

Email: 100 posições - alfanumérico - único

• Telefone: 15 posições - numérico

CPF: 11 posições - numérico - único

Senha: 8 posições mínimo - alfanumérico

Data Cadastro: 19 posições - data/hora

 Status: 1 posição - caractere - domínio: A para Ativo, I para Inativo, B para Bloqueado

#### 3.2. Entidade Cliente

Usuário do sistema que realiza pedidos de produtos ou serviços oferecidos pelos vendedores.

#### Atributos:

Nome: 100 posições - alfanumérico

- Email: 100 posições alfanumérico único
- Telefone: 15 posições numérico
- Endereço: 200 posições alfanumérico
- Senha: 8 posições mínimo alfanumérico
- Data Cadastro: 19 posições data/hora
- Status: 1 posição caractere domínio: A para Ativo, I para Inativo, B para Bloqueado

## 3.3. Entidade Cardápio

Lista de itens (produtos ou serviços) oferecidos pelo vendedor, com descrições e preços.

#### **Atributos:**

- Nome Item: 100 posições alfanumérico
- Descrição: 500 posições alfanumérico
- Preço: 8 posições decimal (999999.99)
- Categoria: 50 posições alfanumérico
- Disponível: 1 posição caractere domínio: S para Sim, N para Não
- Foto: 200 posições alfanumérico (URL)
- Tempo Preparo: 3 posições numérico (minutos)

#### 3.4. Entidade Pedido

Solicitação de compra de um ou mais itens do cardápio de um vendedor.

#### **Atributos:**

- Número Pedido: 3 posições alfanumérico
- Data Pedido: 19 posições data/hora
- Data Entrega Prevista: 19 posições data/hora
- Status: 20 posições alfanumérico domínio: "Aguardando Confirmação",
   "Confirmado", "Em Preparo", "Pronto", "A Caminho", "Entregue", "Cancelado"

- Valor Total: 8 posições decimal (999999.99)
- Observações: 300 posições alfanumérico

#### 3.5. Entidade Item do Pedido

Relação entre um pedido e os itens do cardápio solicitados.

#### Atributos:

- Quantidade: 2 posições numérico
- Preço Unitário: 8 posições decimal (999999.99)
- Subtotal: 8 posições decimal (999999.99)
- Observações: 200 posições alfanumérico

## 3.6. Entidade Agenda

Configuração de dias e horários em que o vendedor aceita pedidos.

#### Atributos:

- Dia Semana: 10 posições alfanumérico domínio: "Segunda", "Terça",
   "Quarta", "Quinta", "Sexta", "Sábado", "Domingo"
- Horário Início: 5 posições hora (HH:MM)
- Horário Fim: 5 posições hora (HH:MM)
- Horário Entrega: 5 posições hora (HH:MM)
- Ativo: 1 posição caractere domínio: S para Sim, N para Não

## 3.7. Entidade Notificação

Mensagem enviada automaticamente pelo sistema para informar o usuário sobre eventos importantes.

#### Atributos:

- Título: 100 posições alfanumérico
- Mensagem: 500 posições alfanumérico
- Tipo: 20 posições alfanumérico domínio: "Pedido", "Sistema", "Promoção"

- Data Envio: 19 posições data/hora
- Status: 10 posições alfanumérico domínio: "Enviada", "Falha"

#### 3.8. Entidade Carrinho

Lista temporária de itens selecionados pelo cliente antes de finalizar a compra.

#### Atributos:

- Data Criação: 19 posições data/hora
- Valor Total: 8 posições decimal (999999.99)
- Status: 15 posições alfanumérico domínio: "Ativo", "Finalizado",
   "Abandonado"
- Tempo Expiração: 19 posições data/hora

#### 3.9. Entidade Relatório

Documento consolidado com dados de vendas e pedidos para análise do vendedor.

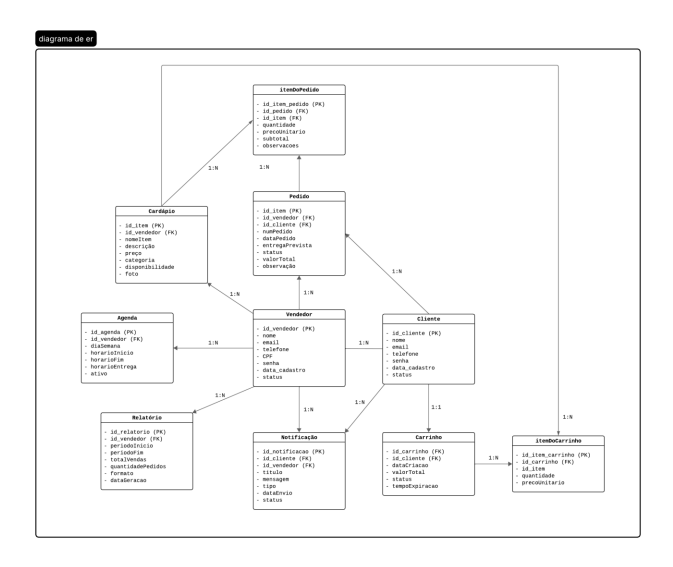
#### Atributos:

- Período Início: 10 posições data (DD/MM/AAAA)
- Período Fim: 10 posições data (DD/MM/AAAA)
- Total Vendas: 8 posições decimal (999999.99)
- Quantidade Pedidos: 5 posições numérico
- Formato: 5 posições alfanumérico domínio: "PDF", "XML"
- Data Geração: 19 posições data/hora

#### 3.10. Termos Técnicos

 Aplicativo: Software projetado para ser executado em dispositivos móveis Android.

- **Autenticação:** Processo de verificação da identidade de um usuário antes de conceder acesso ao sistema.
  - Status do Pedido: Informação sobre o andamento de um pedido (ex: "Em preparo", "A caminho", "Entregue").



# 4. ELICITAÇÃO DE REQUISITOS

## 4.1. Técnica 1: Entrevistas

- Descrição: Entrevistas foram realizadas com potenciais usuários (tanto vendedor quanto clientes) para compreender suas necessidades, dores e expectativas em relação a um aplicativo de gestão de pedidos. Esta técnica permitiu coletar informações detalhadas e insights qualitativos diretamente das partes interessadas.
- Data e Horário: 18/07/2025, das 10:00 às 12:00.
- Local: Presencialmente no Centro de Informática.
- Participantes:

- Vendedor: empreendedor responsável pelos pedidos de almoço de alunos e funcionários do Centro de Informática.
- Clientes: 8 consumidores que pedem comida por aplicativo delivery de outros estabelecimentos e 5 consumidores que pedem sempre com o mesmo vendedor citado.
- Equipe de Requisitos: Isabella Nunes, Vinicius Thadeu.
- Resultados: As entrevistas confirmaram a necessidade de uma ferramenta que centralize a gestão de pedidos para o vendedor, com foco na organização de cardápios e agendas. Para clientes, foi citada a facilidade de escolher os ingredientes por outros aplicativos, já que os pedidos para o vendedor são feitos via WhatsApp. A ausência de um recurso de pagamento na primeira versão foi bem aceita, priorizando a agilidade no lançamento das funcionalidades essenciais.

#### 4.2. Técnica 2: Análise de Documentos

- Descrição: Foi realizada a análise do documento "ideia inicial yao.pdf" para extrair as funcionalidades propostas, o problema identificado e a solução inicial. Esta técnica foi crucial para formalizar e expandir os conceitos já levantados pelo grupo.
- Data e Horário: 25/07/2025, das 09:00 às 11:00; 05/08/2025, das 14:00 às 17:00.
- Local: Ambiente de desenvolvimento da equipe; via Meet.
- Participantes: Isabella Nunes, Vinicius Thadeu.

**Resultados:** A análise permitiu identificar as funcionalidades específicas para cada tipo de usuário (vendedor e cliente) e as funcionalidades compartilhadas, além de esclarecer o escopo inicial do projeto. Foi possível categorizar as funcionalidades em essenciais para a primeira versão e aquelas que podem ser consideradas para versões futuras.

#### 4.3. Considerações Finais

As técnicas de entrevista e análise de documentos foram complementares para uma compreensão abrangente dos requisitos do Projeto YAO. As entrevistas forneceram a perspectiva do usuário e suas necessidades, enquanto a análise do documento base formalizou a visão inicial do projeto.

### Principais descobertas que influenciaram a priorização:

- Gestão de pedidos em tempo real foi identificada como a funcionalidade mais crítica;
- Notificações automáticas foram consideradas essenciais para reduzir comunicação manual;
- Interface mobile-first é fundamental devido ao público-alvo;
- Pagamento integrado pode ser adiado sem comprometer a proposta de valor inicial;
- Relatórios são importantes, mas não bloqueantes para o lançamento inicial.

## 5. ANÁLISE DE REQUISITOS

## 5.1. Requisitos funcionais

A seguir, são apresentados os requisitos funcionais do sistema, quebrados na menor unidade possível, com destaque para os 20% mais importantes, que foram considerados essenciais para a primeira versão do Projeto YAO.

### Vendedor:

| ID        | Título                           | Descrição   | Pré-condições                               | Pós-<br>condições                              | Fluxo<br>Principal   | Fluxos<br>Alternativos  | Prioridade |
|-----------|----------------------------------|---|---|--|--|---|------------|
| RF<br>001 | Adicionar<br>item ao<br>cardápio | O vendedor<br>deve ser capaz<br>de adicionar<br>um novo item<br>ao cardápio<br>com nome,<br>descrição,<br>preço e status<br>de<br>disponibilidad<br>e | Vendedor<br>autenticado no<br>sistema       | ltem<br>adicionado e<br>visível no<br>cardápio | 1. Acessa tela<br>de cardápio<br>2. Clica em<br>"Adicionar<br>item"<br>3. Preenche<br>dados<br>obrigatórios<br>4. Confirma<br>adição | FAI: Dados inválidos - exibe mensagem de erro FA2: Falha de conexão - armazena localmente e sincroniza depois | Essencial  |
| RF<br>002 | Editar<br>item do<br>cardápio    | O vendedor<br>deve ser capaz<br>de modificar  | Vendedor<br>autenticado e<br>item existente | Item<br>atualizado<br>no sistema               | 1. Seleciona<br>item para<br>editar  | FA1: Item<br>sendo editado<br>por outro   | Essencial  |

|               |   | informações<br>de um item<br>existente   | no cardápio                                       |  | Modifica campos desejados     Confirma alterações  | processo -<br>avisa conflito<br>FA2: Tentativa<br>de editar item<br>inexistente -<br>retorna erro  |           |
|---------------|---|--|---|--|--|--|-----------|
| RF<br>003     | Remover<br>item do<br>cardápio            | O vendedor<br>deve ser capaz<br>de excluir um<br>item do<br>cardápio                     | Vendedor<br>autenticado e<br>item existente       | ltem<br>removido do<br>cardápio                | 1. Seleciona<br>item<br>2. Confirma<br>exclusão<br>3. Item é<br>removido                                       | FA1: Item tem<br>pedidos<br>pendentes -<br>solicita<br>confirmação<br>especial<br>FA2: Falha na<br>exclusão -<br>mantém item<br>e notifica erro  | Essencial |
| RF<br>00<br>4 | Alterar<br>disponibil<br>idade do<br>item | O vendedor<br>deve poder<br>marcar itens<br>como<br>disponíveis ou<br>indisponíveis      | Vendedor<br>autenticado e<br>item existente       | Status de<br>disponibilida<br>de<br>atualizado | 1. Acessa lista<br>de itens<br>2. Alterna<br>status<br>disponível/in<br>disponível<br>3. Confirma<br>alteração | FA1: Item em<br>pedidos ativos<br>- avisa sobre<br>impacto<br>FA2: Falha de<br>sincronização -<br>mantém<br>estado local                         | Essencial |
| RF<br>005     | Definir<br>dias de<br>funciona<br>mento   | O vendedor<br>deve<br>configurar<br>quais dias da<br>semana<br>atende                    | Vendedor<br>autenticado                           | Agenda de<br>dias<br>configurada               | 1. Acessa configuraçõ es de agenda 2. Seleciona dias da semana 3. Salva configuraçã o                          | FA1: Nenhum dia selecionado - exibe aviso obrigatório FA2: Conflito com pedidos existentes - solicita confirmação                                | Essencial |
| RF<br>006     | Definir<br>horários<br>dos<br>pedidos     | O vendedor<br>deve<br>estabelecer<br>horário limite<br>para<br>recebimento<br>de pedidos | Vendedor<br>autenticado e<br>dias<br>configurados | Horários de<br>pedidos<br>definidos            | 1. Define horário de início 2. Define horário limite 3. Confirma configuraçã                                   | FA1: Horário<br>inválido (fim<br>antes do<br>início) - exibe<br>erro<br>FA2: Horário<br>conflitante<br>com entregas<br>- avisa<br>inconsistência | Essencial |
| RF<br>007     | Definir<br>horário<br>de<br>entrega       | O vendedor<br>deve<br>configurar<br>quando realiza<br>as entregas                        | Agenda básica<br>configurada                      | Horários de<br>entrega<br>estabelecido<br>s    | 1. Define<br>janelas de<br>entrega<br>2. Configura<br>tempo de<br>preparo<br>3. Salva                          | FA1: Tempo<br>insuficiente<br>entre pedido e<br>entrega -<br>alerta<br>vendedor<br>FA2: Muitas   | Essencial |

|               |   |   |   |   | configuraçõ<br>es   | janelas<br>simultâneas -<br>sugere<br>otimização   |           |
|---------------|---|---|---|---|---|--|-----------|
| RF<br>00<br>8 | Visualizar<br>lista de<br>pedidos               | O vendedor<br>deve ver todos<br>os pedidos<br>com filtros por<br>status                   | Vendedor<br>autenticado                             | Lista de<br>pedidos<br>exibida                                    | 1. Acessa tela<br>de pedidos<br>2. Aplica<br>filtros se<br>necessário<br>3. Visualiza<br>lista<br>atualizada  | FAI: Nenhum pedido encontrado - exibe mensagem informativa FA2: Erro de carregamento - tenta novamente automaticame nte                                | Essencial |
| RF<br>009     | Confirma<br>r pedido<br>recebido                | O vendedor<br>deve aceitar<br>ou recusar<br>pedidos<br>recebidos                          | Pedido com<br>status<br>"Aguardando<br>confirmação" | Status<br>atualizado<br>para<br>"Confirmado<br>" ou<br>"Recusado" | 1. Seleciona pedido pendente 2. Visualiza detalhes 3. Confirma ou recusa                                      | FA1: Pedido já<br>confirmado<br>por outro<br>dispositivo -<br>avisa conflito<br>FA2: Cliente<br>cancelou<br>enquanto<br>analisava -<br>atualiza status | Essencial |
| RF<br>010     | Atualizar<br>status do<br>pedido                | O vendedor<br>deve alterar o<br>status durante<br>o processo de<br>preparação/en<br>trega | Pedido<br>confirmado                                | Status<br>atualizado<br>conforme<br>progresso                     | 1. Seleciona<br>pedido<br>2. Escolhe<br>novo status<br>3. Confirma<br>mudança                                 | FA1: Status inválido para transição - bloqueia ação FA2: Pedido cancelado pelo cliente - impede alteração  | Essencial |
| RF<br>011     | Visualizar<br>detalhes<br>do<br>pedido          | O vendedor<br>deve acessar<br>informações<br>completas de<br>cada pedido                  | Pedido<br>existente no<br>sistema                   | Detalhes do<br>pedido<br>exibidos                                 | 1. Clica no<br>pedido<br>desejado<br>2. Visualiza<br>informações<br>completas<br>3. Pode<br>realizar<br>ações | FA1: Pedido<br>deletado -<br>redireciona<br>para lista<br>FA2: Dados<br>corrompidos -<br>exibe<br>informações<br>parciais                              | Essencial |
| RF<br>012     | Enviar<br>notificaçã<br>o de<br>confirma<br>ção | Sistema<br>notifica cliente<br>quando<br>pedido é<br>confirmado                           | Pedido<br>confirmado<br>pelo vendedor               | Cliente<br>notificado<br>sobre<br>confirmação                     | 1. Detecta<br>mudança de<br>status<br>2. Prepara<br>notificação<br>3. Envia para<br>cliente                   | FA1: Cliente<br>sem<br>conectividade<br>- armazena<br>para reenvio<br>FA2:<br>Notificação  | Essencial |

|           |                                    |   |  |  |   | bloqueada -<br>registra falha   |                |
|-----------|------------------------------------|---|--|--|---|---|----------------|
| RF<br>013 | Enviar<br>status de<br>noficação   | Sistema<br>informa<br>cliente sobre<br>mudanças no<br>status                                  | Status do<br>pedido<br>alterado                    | Cliente<br>informado<br>da<br>atualização      | 1. Monitora<br>alterações<br>de status<br>2. Formata<br>mensagem<br>apropriada<br>3. Entrega<br>notificação | FAI: Múltiplas<br>mudanças<br>rápidas -<br>agrupa<br>notificações<br>FA2: Cliente<br>desabilitou<br>notificações -<br>registra<br>tentativa | Essencial      |
| RF<br>014 | Notificar<br>pedido<br>pronto      | Sistema avisa<br>quando<br>pedido está<br>pronto para<br>retirada/entre<br>ga                 | Status alterado<br>para "Pronto"                   | Cliente<br>notificado<br>sobre<br>conclusão    | 1. Identifica<br>pedido<br>concluído<br>2. Calcula<br>tempo<br>previsto<br>3. Notifica<br>cliente           | FAI: Atraso na<br>entrega - envia<br>notificação de<br>atraso<br>FA2: Sistema<br>de notificação<br>indisponível -<br>tenta SMS<br>backup    | Essencial      |
| RF<br>015 | Gerar<br>relatório<br>de<br>vendas | O vendedor<br>deve obter<br>relatório<br>consolidado<br>de vendas em<br>período<br>específico | Vendedor<br>autenticado e<br>pedidos<br>históricos | Relatório<br>gerado com<br>dados do<br>período | 1. Define<br>período<br>desejado<br>2. Seleciona<br>métricas<br>3. Gera<br>relatório                        | FA1: Período<br>sem vendas -<br>exibe relatório<br>vazio<br>FA2: Muitos<br>dados -<br>oferece<br>relatório<br>resumido                      | Essencial      |
| RF<br>016 | Exportar<br>relatório<br>em PDF    | O vendedor<br>deve baixar<br>relatórios em<br>formato PDF                                     | Relatório<br>gerado                                | Arquivo PDF<br>disponível<br>para<br>download  | 1. Clica em "Exportar PDF" 2. Sistema gera arquivo 3. Download iniciado                                     | FA1: Falha na<br>geração -<br>oferece<br>formatos<br>alternativos<br>FA2: Arquivo<br>muito grande<br>- compacta ou<br>divide                | Important<br>e |
| RF<br>017 | Exportar<br>relatório<br>em XML    | O vendedor<br>deve baixar<br>dados em<br>formato XML<br>para<br>integração                    | Relatório<br>gerado                                | Arquivo XML<br>estruturado<br>criado           | 1. Seleciona "Exportar XML" 2. Sistema formata dados 3. Arquivo disponibiliza do                            | FA1: Dados<br>malformados -<br>corrige<br>automaticame<br>nte<br>FA2: Schema<br>inválido - usa<br>formato<br>padrão                         | Important<br>e |

# Cliente:

| ID        | Título                             | Descrição  | Pré-<br>condições                            | Pós-<br>condições                       | Fluxo<br>Principal   | Fluxos<br>Alternativos  | Prioridad<br>e |
|-----------|------------------------------------|--|--|---|--|---|----------------|
| RF01<br>8 | Visualizar<br>cardápio<br>completo | Cliente deve<br>acessar lista<br>completa de<br>itens<br>disponíveis         | Cliente autenticad o e vendedor com cardápio | Cardápio<br>exibido<br>atualizado       | 1. Acessa tela<br>principal<br>2. Carrega<br>cardápio do<br>vendedor<br>3. Exibe itens<br>disponíveis              | FA1: Cardápio<br>vazio - exibe<br>mensagem<br>informativa<br>FA2: Falha de<br>carregamento -<br>mostra cache<br>local | Essencial      |
| RF01<br>9 | Filtrar<br>itens do<br>cardápio    | Cliente deve<br>buscar itens<br>por<br>categoria ou<br>nome                  | Cardápio<br>carregado                        | Resultados<br>filtrados<br>exibidos     | 1. Digite termo<br>de busca<br>2. Aplica filtros<br>3. Atualiza<br>visualização                                    | FA1: Nenhum resultado encontrado - sugere itens similares FA2: Filtro inválido - mostra todos os itens                | Importan<br>te |
| RF02<br>0 | Visualizar<br>detalhes<br>do item  | Cliente deve<br>ver descrição<br>completa,<br>preço e<br>disponibilida<br>de | Item existe<br>no<br>cardápio                | Detalhes do<br>item exibidos            | 1. Clica no item<br>desejado<br>2. Carrega<br>informações<br>completas<br>3. Mostra<br>opções de<br>personalização | FA1: Item indisponível - destaca status FA2: Informações incompletas - exibe dados parciais                           | Essencial      |
| RF02<br>1 | Adicionar<br>item ao<br>carrinho   | Cliente deve<br>selecionar<br>itens e<br>quantidades<br>para compra          | Item<br>disponível<br>no<br>cardápio         | Item<br>adicionado<br>ao carrinho       | 1. Seleciona<br>item do<br>cardápio<br>2. Define<br>quantidade<br>3. Adiciona ao<br>carrinho                       | FA1: Item indisponível - bloqueia adição FA2: Quantidade inválida - ajusta automaticame nte                           | Essencial      |
| RF02<br>2 | Personaliz<br>ar pedido            | Cliente deve<br>adicionar<br>observações<br>ou<br>modificaçõe<br>s ao item   | Item no<br>carrinho                          | Personalizaç<br>ões salvas no<br>pedido | 1. Acessa item no carrinho 2. Adiciona observaçõe 3. Confirma modificações   | FA1: Observação muito longa - limita caracteres FA2: Personalização não suportada - avisa limitação                   | Essencial      |
| RF02      | Revisar                            | Cliente deve   | Carrinho                                     | Carrinho                                | 1. Acessa tela   | FA1: Carrinho   | Essencial      |

| 3         | carrinho                         | visualizar e<br>modificar<br>itens antes<br>da<br>finalização               | com itens                                 | revisado e<br>atualizado                       | do carrinho. 2. Revisa itens e quantidades3. Faz ajustes necessários                                | vazio -<br>redireciona<br>para cardápio<br>FA2: Item<br>removido pelo<br>vendedor -<br>notifica cliente                     |                |
|-----------|----------------------------------|---|---|--|---|---|----------------|
| RF02<br>4 | Finalizar<br>pedido              | Cliente deve<br>confirmar e<br>enviar<br>pedido para<br>o vendedor          | Carrinho<br>com itens<br>válidos          | Pedido<br>criado e<br>enviado                  | 1. Revisa<br>resumo final<br>2. Confirma<br>dados de<br>entrega<br>3. Finaliza<br>pedido            | FA1: Horário<br>limite<br>ultrapassado -<br>bloqueia<br>pedido<br>FA2: Vendedor<br>offline - avisa<br>indisponibilida<br>de | Essencial      |
| RF02<br>5 | Visualizar<br>status<br>atual    | Cliente deve<br>ver status<br>em tempo<br>real de seus<br>pedidos<br>ativos | Pedido<br>realizado<br>pelo<br>cliente    | Status atual<br>exibido                        | 1. Acessa "Meus<br>Pedidos"<br>2. Visualiza<br>pedidos ativos<br>3. Confere<br>status<br>atualizado | FA1: Pedido<br>não<br>encontrado -<br>verifica<br>histórico<br>FA2: Status<br>desatualizado -<br>força<br>sincronização     | Essencial      |
| RF02<br>6 | Receber<br>notificaçõe<br>s push | Cliente deve<br>ser<br>notificado<br>sobre<br>mudanças<br>no status         | Notificaçõe<br>s<br>habilitadas           | Cliente<br>informado<br>em tempo<br>real       | 1. Sistema<br>detecta<br>mudança<br>2. Formata<br>notificação<br>3. Entrega ao<br>dispositivo       | FAI: Notificações desabilitadas - registra no histórico FA2: Dispositivo offline - entrega quando conectar                  | Essencial      |
| RF02<br>7 | Acompanh<br>ar tempo<br>estimado | Cliente deve<br>ver previsão<br>de entrega<br>atualizada                    | Pedido<br>confirmad<br>o pelo<br>vendedor | Tempo<br>estimado<br>disponível                | 1. Calcula tempo baseado no status 2. Atualiza previsão dinamicament e 3. Exibe para o cliente      | FA1: Atraso<br>identificado -<br>notifica novo<br>horário<br>FA2: Sem<br>estimativa -<br>exibe status<br>genérico           | Importan<br>te |
| RF02<br>8 | Editar<br>pedido<br>pendente     | Cliente deve<br>modificar<br>pedido antes<br>da<br>confirmação              | Pedido<br>com status<br>"Aguardan<br>do   | Pedido<br>atualizado<br>conforme<br>alterações | 1. Seleciona<br>pedido<br>pendente<br>2. Modifica<br>itens ou                                       | FA1: Pedido já<br>confirmado -<br>bloqueia<br>edição<br>FA2: Item não   | Essencial      |

|           |                                  |   | confirmaçã<br>o"                             |   | quantidade<br>3. Confirma<br>alterações   | disponível -<br>remove<br>automaticame<br>nte   |                |
|-----------|----------------------------------|---|--|---|---|---|----------------|
| RF02<br>9 | Cancelar<br>pedido               | Cliente deve<br>cancelar<br>pedido<br>dentro do<br>prazo<br>permitido   | Pedido<br>cancelável<br>conforme<br>política | Pedido<br>cancelado e<br>removido               | 1. Seleciona<br>pedido para<br>cancelar<br>2. Confirma<br>cancelamento<br>3. Recebe<br>confirmação                | FA1: Fora do<br>prazo - exibe<br>política de<br>cancelamento<br>FA2: Pedido<br>em preparo -<br>solicita contato<br>direto     | Essencial      |
| RF03<br>0 | Verificar<br>prazo de<br>edição  | Sistema<br>deve<br>informar<br>tempo limite<br>para<br>modificaçõe<br>s | Pedido<br>ativo no<br>sistema                | Prazo limite<br>exibido<br>claramente           | 1. Calcula<br>tempo<br>restante<br>2. Exibe<br>countdown<br>visual<br>3. Alerta<br>quando<br>próximo do<br>limite | FA1: Prazo<br>expirado -<br>desabilita<br>edição<br>FA2: Sem prazo<br>definido - usa<br>padrão do<br>sistema                  | Importan<br>te |
| RF03      | Acessar<br>histórico<br>completo | Cliente deve<br>visualizar<br>todos os<br>pedidos<br>anteriores         | Cliente<br>com<br>pedidos<br>realizados      | Histórico<br>completo<br>exibido                | 1. Acessa seção "Histórico" 2. Carrega pedidos anteriores 3. Exibe lista cronológica                              | FAI: Primeiro<br>acesso - exibe<br>mensagem de<br>boas-vindas<br>FA2: Muitos<br>pedidos -<br>implementa<br>paginação          | Importan<br>te |
| RF03<br>2 | Filtrar<br>histórico             | Cliente deve<br>buscar<br>pedidos por<br>período ou<br>status           | Histórico<br>disponível                      | Resultados<br>filtrados<br>apresentados         | 1. Aplica filtros desejados 2. Sistema busca correspondênc ias 3. Atualiza visualização                           | FAI: Filtro sem<br>resultados -<br>sugere outros<br>períodos<br>FA2: Filtros<br>conflitantes -<br>prioriza mais<br>específico | Importan<br>te |
| RF03<br>3 | Repetir<br>pedido<br>anterior    | Cliente deve<br>refazer<br>pedido<br>baseado no<br>histórico            | Pedido<br>anterior<br>disponível             | Novo pedido<br>criado<br>baseado no<br>anterior | 1. Seleciona<br>pedido do<br>histórico<br>2. Clica em<br>"Repetir<br>pedido"<br>3. Revisa e<br>confirma           | FAI: Itens<br>indisponíveis -<br>sugere<br>substitutos<br>FA2: Preços<br>alterados -<br>informa<br>mudanças                   | Desejável      |

# Funcionalidades Compartilhadas:

| ID        | Título                                | Descrição  | Pré-<br>condições                    | Pós-<br>condições                                 | Fluxo Principal   | Fluxos<br>Alternativos   | Prioridad<br>e |
|-----------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|--|----------------|
| RF03<br>4 | Criar conta<br>de usuário             | Usuários<br>devem se<br>registrar no<br>sistema                                  | Dados<br>válidos<br>fornecidos       | Conta<br>criada e<br>ativa                        | 1. Preenche formulário de cadastro 2. Valida dados obrigatório 3. Confirma criação          | FA1: Email já<br>existe -<br>solicita login<br>FA2: Dados<br>inválidos -<br>destaca erros                  | Essencial      |
| RF03<br>5 | Realizar<br>login                     | Usuários<br>devem<br>autenticar-<br>se para<br>acessar o<br>sistema              | Conta<br>existente e<br>ativa        | Usuário<br>autenticado<br>no sistema              | 1. Insere<br>credenciais<br>2. Sistema valida<br>dados<br>3. Concede<br>acesso              | FA1: Credenciais inválidas - exibe erro FA2: Conta bloqueada - orienta recuperação                         | Essencial      |
| RF03<br>6 | Manter<br>sessão<br>ativa             | Sistema<br>deve<br>manter<br>usuário<br>logado por<br>período<br>determinad<br>o | Login<br>realizado<br>com<br>sucesso | Sessão<br>mantida<br>conforme<br>configuraçã<br>o | 1. Gera token de<br>sessão<br>2. Armazena<br>localmente<br>3. Renova<br>automaticament<br>e | FA1: Token expirado - solicita novo login FA2: Dispositivo trocado - requer reautenticaçã                  | Essencial      |
| RF03<br>7 | Realizar<br>logout                    | Usuários<br>devem<br>encerrar<br>sessão de<br>forma<br>segura                    | Usuário<br>autenticad<br>o           | Sessão<br>encerrada e<br>dados<br>limpos          | 1. Clica em "Sair"<br>2. Confirma<br>logout<br>3. Limpa dados<br>locais                     | FAI: Logout<br>automático<br>por<br>inatividade<br>FA2: Falha na<br>conexão -<br>limpa dados<br>localmente | Essencial      |
| RF03<br>8 | Solicitar<br>recuperaçã<br>o de senha | Usuários<br>devem<br>recuperar<br>acesso via<br>email                            | Email<br>cadastrado<br>no sistema    | Email de<br>recuperaçã<br>o enviado               | 1. Informa email<br>cadastrado<br>2. Sistema envia<br>link<br>3. Confirma<br>envio          | FA1: Email<br>não<br>cadastrado -<br>informa erro<br>FA2: Falha no<br>envio - tenta<br>novamente           | Essencial      |
| RF03<br>9 | Redefinir<br>senha                    | Usuários<br>devem criar<br>nova senha<br>via link<br>recebido                    | Link válido<br>de<br>recuperaçã<br>o | Nova senha<br>definida e<br>ativa                 | 1. Acessa link<br>recebido<br>2. Define nova<br>senha<br>3. Confirma                        | FA1: Link<br>expirado -<br>solicita nova<br>recuperação<br>FA2: Senha                                      | Essencial      |

|           |                                  |  |                                    |  | alteração  | fraca - exige<br>critérios<br>mínimos   |           |
|-----------|----------------------------------|--|------------------------------------|--|--|---|-----------|
| RF04<br>0 | Validar<br>critérios da<br>senha | Sistema<br>deve<br>verificar<br>segurança<br>da nova<br>senha            | Tentativa<br>de definir<br>senha   | Senha<br>aceita ou<br>rejeitada        | 1. Analisa<br>critérios<br>mínimos<br>2. Verifica força<br>da senha<br>3. Aprova ou<br>rejeita       | FA1: Senha<br>muito<br>simples -<br>sugere<br>melhorias<br>FA2: Senha<br>igual à<br>anterior -<br>solicita<br>diferente | Essencial |
| RF041     | Editar<br>dados<br>pessoais      | Usuários<br>devem<br>atualizar<br>informaçõe<br>s de perfil              | Usuário<br>autenticad<br>o         | Dados<br>atualizados<br>no sistema     | 1. Acessa<br>configurações<br>2. Modifica<br>dados desejados<br>3. Salva<br>alterações               | FA1: Dados<br>obrigatórios<br>vazios -<br>impede<br>salvamento<br>FA2: Email<br>duplicado -<br>solicita outro           | Essencial |
| RF04<br>2 | Alternar<br>senha atual          | Usuários<br>devem<br>trocar<br>senha<br>conhecend<br>o a atual           | Usuário<br>logado e<br>senha atual | Nova senha<br>ativa no<br>sistema      | 1. Informa senha<br>atual<br>2. Define nova<br>senha<br>3. Confirma<br>alteração                     | FA1: Senha<br>atual<br>incorreta -<br>bloqueia<br>alteração<br>FA2: Senhas<br>idênticas -<br>solicita<br>diferente      | Essencial |
| RF04<br>3 | Gerenciar<br>preferência<br>s    | Usuários<br>devem<br>configurar<br>notificações<br>e<br>preferência<br>s | Perfil de<br>usuário<br>existente  | Preferência<br>s salvas e<br>aplicadas | Acessa     configurações     avançadas     2. Define     preferência     3. Aplica     configurações | FA1:<br>Configuração<br>inválida - usa<br>padrão<br>FA2: Falha ao<br>salvar -<br>mantém<br>anterior                     | Essencial |

# 5.2. Requisitos não funcionais

Esta seção contém os requisitos não funcionais do sistema, agrupados por categoria.

# 5.3. Usabilidade

|  | ID | Título | Descrição | Métrica | Priorização de<br>Implementação |  |
|--|----|--------|-----------|---------|---------------------------------|--|
|--|----|--------|-----------|---------|---------------------------------|--|

| NF001 | Interface<br>responsiva<br>mobile-first | A interface deve se adaptar<br>automaticamente a telas de<br>4.0" a 6.7", com elementos<br>tocáveis mínimos de 44x44px<br>e contraste mínimo de 4.5:1<br>conforme WCAG 2.1 | - Suporte a resoluções<br>360x640px até 414x896px<br>- Tempo de adaptação<br>300ms<br>- 100% dos elementos<br>acessíveis por toque | Essencial  |
|-------|---|--|--|------------|
| NF002 | Suporte<br>técnico<br>integrado         | Sistema deve fornecer chat<br>in-app com tempo de<br>resposta inicial ≤ 2 minutos<br>em horário comercial e FAQ<br>com 95% das dúvidas comuns                              | - Tempo resposta inicial ≤<br>2min<br>- FAQ cobrindo 95% das<br>dúvidas<br>- Canal disponível 12h/dia<br>útil                      | Importante |
| NF003 | Navegação<br>intuitiva                  | Usuários devem completar<br>tarefas principais em máximo<br>3 cliques/toques, com taxa de<br>sucesso ≥ 90% na primeira<br>tentativa  | <ul> <li>Máximo 3 cliques para funções principais</li> <li>Taxa de sucesso ≥ 90%</li> <li>Tempo de aprendizado ≤ 5min</li> </ul>   | Essencial  |

# 5.4. Desempenho

| ID    | Título                                  | Descrição   | Métrica                                | Priorização de<br>Implementação |
|-------|---|---|--|---------------------------------|
|       | Tempo de                                | Todas as telas devem carregar   | - 4G: ≤ 3s para 95% das<br>requisições |                                 |
| NF004 | resposta para<br>carga de<br>páginas    | em ≤ 3 segundos em<br>conexões 4G (≥ 1Mbps) e ≤ 5<br>segundos em 3G (≥ 512Kbps)             | G (≥ 1Mbps) e ≤ 5 requisições Es       | Essencial                       |
|       |   |   | - Cache local reduz tempo<br>em 40%    |                                 |
|       | •                                       | Sistema deve suportar<br>mínimo de 100 pedidos  | - 100 pedidos<br>simultâneos/vendedor  |                                 |
| NF005 | Capacidade<br>de pedidos<br>simultâneos | simultâneos por vendedor e<br>500 usuários ativos<br>concorrentes sem                       | - 500 usuários ativos<br>concorrentes  | Importante                      |
|       |   | degradação > 10% no tempo<br>de resposta  | - Degradação máxima 10%<br>no tempo    |                                 |
|       |   |   | - Propagação de status ≤ 2s            |                                 |
| NF006 | Sincronização<br>de dados               | Atualizações de status devem<br>ser propagadas para todos os<br>usuários em ≤ 2 segundos em | - 99% de sincronização<br>bem-sucedida | Essencial                       |
|       |   | condições normais de rede   | - Retry automático em<br>falhas        |                                 |

# 5.5. Confiabilidade

| ID    | Título                         | Descrição   | Métrica   | Priorização de<br>Implementação |
|-------|--------------------------------|---|---|---------------------------------|
| NF007 | Disponibilidad<br>e do sistema | Sistema deve manter 99.5%<br>de uptime mensal, exceto<br>manutenções programadas<br>(máximo 4h/mês com aviso<br>48h antecipado) | - Uptime ≥ 99.5% mensal<br>- Máximo 4h<br>manutenção/mês<br>- RTO ≤ 15min em falhas   | Essencial                       |
| NF008 | Recuperação<br>de dados        | Backup automático a cada 6<br>horas com RPO ≤ 1 hora e RTO<br>≤ 15 minutos para<br>recuperação completa do<br>sistema           | - Backup a cada 6h<br>automaticamente<br>- RPO ≤ 1h (perda máxima<br>de dados)<br>- RTO ≤ 15min para<br>recuperação   | Essencial                       |
| NF009 | Tolerância a<br>falhas         | Sistema deve funcionar em<br>modo degradado com<br>funcionalidades essenciais<br>mesmo com 50% dos serviços<br>indisponíveis    | <ul> <li>- Modo degradado com</li> <li>50% de serviços off</li> <li>- Funcionalidades</li> <li>essenciais sempre ativas</li> <li>- Failover automático ≤ 30s</li> </ul> | Importante                      |

# 5.6. Segurança

| ID    | Título                  | Descrição  | Casos de uso relacionados              | Priorização de<br>Implementação |
|-------|-------------------------|--|--|---------------------------------|
|       |                         | Dados pessoais   | - Criptografia AES-256<br>(repouso)    |                                 |
| NF010 | Proteção de<br>dados do | criptografados com AES-256<br>em repouso e TLS 1.3 em                    | - TLS 1.3 mínimo (trânsito)            | Essencial                       |
|       | usuário                 | trânsito, com logs de acesso<br>auditáveis por 1 ano                     | - Logs auditáveis por 1 ano            |                                 |
|       |                         |  | - Conformidade LGPD                    |                                 |
|       |                         |  | - MFA disponível<br>opcionalmente      |                                 |
| NFOII | Controle de acesso      | Autenticação multi-fator<br>opcional, sessões com<br>timeout de 30min de | - Timeout sessão: 30min<br>inatividade | Essancial                       |
| NFOII | baseado em<br>papéis    | inatividade, bloqueio após 5<br>tentativas falhadas                      | - Bloqueio após 5 tentativas<br>falhas | Essericial                      |
|       |                         |  | - Desbloqueio automático:<br>15min     |                                 |

|       |                           |   | - Log de operações<br>sensíveis 100%            |            |
|-------|---------------------------|---|---|------------|
| NF012 | Auditoria de<br>segurança | Registro de todas as<br>operações sensíveis com<br>timestamp, IP e usuário, | - Dados: timestamp, IP,<br>usuário              | Importante |
|       |                           | retenção de 2 anos  | - Retenção: 2 anos<br>- Alertas para atividades |            |
|       |                           |   | suspeitas                                       |            |

# 5.7. Manutenibilidade

| ID    | Título                       | Descrição   | Casos de uso relacionados  | Priorização de<br>Implementação |
|-------|------------------------------|---|--|---------------------------------|
| NF013 | Modularidade<br>do código    | O código-fonte do sistema<br>deve ser modular e bem<br>documentado para facilitar a<br>manutenção, correção de<br>bugs e implementação de<br>novas funcionalidades. | - ≤ 20% dependências<br>cruzadas<br>- Complexidade<br>ciclomática ≤ 10<br>- Cobertura documentação<br>≥ 80%  | Importante                      |
| NF014 | Facilidade de<br>atualização | Deploy automatizado com<br>zero downtime, rollback em ≤<br>5 minutos e testes<br>automatizados cobrindo ≥<br>85% do código  | - Deploy com zero<br>downtime<br>- Rollback ≤ 5min<br>- Automação de testes ≥<br>85%<br>- CI/CD pipeline funcional   | Desejável                       |
| NF015 | Monitorament<br>o e logs     | Sistema de monitoring com<br>alertas automáticos, logs<br>estruturados e dashboard de<br>métricas em tempo real   | <ul> <li>- Alertas automáticos configurados</li> <li>- Logs estruturados (JSON)</li> <li>- Dashboard tempo real</li> <li>- Métricas de negócio e técnicas</li> </ul> | Importante                      |

## 5.8. Escalabilidade

| ID    | Título                     | Descrição  | Casos de uso<br>relacionados  | Priorização de<br>Implementação |
|-------|----------------------------|--|---|---------------------------------|
| NF016 | Crescimento de<br>usuários | Arquitetura deve suportar<br>crescimento de 100 para<br>10.000 usuários ativos sem<br>reestruturação major | - Suporte de 100 a 10.000<br>usuários<br>- Sem reestruturação<br>arquitetural | Importante                      |

|       |                                |   | - Degradação linear<br>aceitável   |            |
|-------|--------------------------------|---|--|------------|
| NF017 | Picos de<br>demanda            | Sistema deve manter<br>performance durante picos<br>de 300% do tráfego normal<br>por até 2 horas                        | - Suporte a picos de 300%<br>do normal<br>- Duração sustentada: 2<br>horas<br>- Auto-scaling em ≤ 3<br>minutos | Importante |
| NF018 | Capacidade de<br>armazenamento | Database deve escalar até<br>1TB de dados com<br>performance de consulta<br>mantida (≤ 500ms para<br>queries complexas) | - Capacidade até 1TB<br>- Queries complexas ≤<br>500ms<br>- Indexação automática<br>otimizada                  | Desejável  |

## 5.9. Testabilidade

| ID    | Título                  | Descrição   | Casos de uso relacionados   | Priorização de<br>Implementação |
|-------|-------------------------|---|---|---------------------------------|
| NF019 | Cobertura de testes     | Cobertura mínima de 85%<br>para testes unitários e 70%<br>para testes de integração<br>com relatórios automatizados | - Testes unitários ≥ 85%<br>- Testes integração ≥ 70%<br>- Relatórios automatizados<br>- Gate de qualidade no Cl              | Importante                      |
| NF020 | Testes<br>automatizados | Suite completa de testes end-<br>to-end para fluxos críticos<br>executada a cada deploy                             | - E2E para 100% fluxos<br>críticos<br>- Execução a cada deploy<br>- Tempo execução ≤ 30min<br>- Taxa sucesso ≥ 98%            | Importante                      |
| NF021 | Ambiente de<br>testes   | Ambiente de homologação<br>idêntico à produção com<br>dados anonimizados para<br>testes                             | - Ambiente espelho da<br>produção<br>- Dados anonimizados<br>LGPD<br>- Deploy automatizado<br>- Reset de dados sob<br>demanda | Desejável                       |

# 5.10. Portabilidade

| ID    | Título        | Descrição   | Casos de uso relacionados                       | Priorização de<br>Implementação |  |  |
|-------|---------------|---|---|---------------------------------|--|--|
|       |               |   | - Android 8.0+ (API 26+)                        |                                 |  |  |
| NF022 | Compatibilida | Suporte às versões Android<br>8.0+ (API 26+) cobrindo ≥ 95% | Cobertura ≥ 95%<br>dispositivos BR<br>Essencial |                                 |  |  |
|       | de Android    | dos dispositivos ativos no<br>Brasil                        | - Testes em 10 modelos<br>populares             | Essericial                      |  |  |
|       |               |   | - Performance uniforme                          |                                 |  |  |

| NF023 | Adaptação a<br>diferentes<br>dispositivos | Interface responsiva para<br>smartphones de 4.0" a 6.9"<br>com densidade de 160 a 560<br>DPI | - Telas: 4.0" a 6.9"  - Densidade: 160-560 DPI  - Orientação portrait/landscape  - Elementos proporcionais   | Essencial |
|-------|---|--|--|-----------|
| NF024 | Preparação<br>para iOS                    | Arquitetura backend<br>preparada para suporte iOS<br>futuro sem modificações<br>estruturais  | <ul> <li>- APIs REST agnósticas</li> <li>- Autenticação padronizada</li> <li>- Push notifications<br/>multiplataforma</li> <li>- Documentação técnica<br/>iOS</li> </ul> | Desejável |