**Plano de testes**

**Objetivo**

Este documento descreve o plano para testar o protótipo do aplicativo e site Super Esquina. Este documento de Plano de Teste suporta os seguintes objetivos:

* + Identificar informações existentes do site e o software que deve ser testado.
  + Listar os requisitos de teste recomendados.
  + Identificar os recursos requeridos e fornecer uma estimativa dos esforços de teste.
  + Listar os elementos de produto de trabalho das tarefas de teste.

**Requisitos a serem testados**

* Implantação e configuração do banco de dados
* Visualização da informação registrada
* Segurança digital
* Implantação de servidor
* Teste de compatibilidade – Desktop e App
* Configuração perfil de administração

**Requisitos Funcionais**

**RF01** – Solicitar dados da conta do usuário

**RF02** – Solicitar cadastro do usuário

**RF02** – Informar informações pessoais do usuário

**RF03** – Acesso ao perfil do usuário

**RF03** – Informações do usuário

**RF03** – Seus pedidos

**RF03** – Comprar novamente

**RF03** – Lista de desejos

**RF03** – Alterar endereço

**RF03** – Atualizar endereço

**RF03** – Alterar senha

**RF03** – Atualizar senha

**RF04** – Página de compra de produtos

**RF05** – Seu carrinho

**RF03** – Finalizar pedido

**RF08** – Visualizar produto

**RF03** – Calcular frete

**RF09** – Formas de pagamento

**RF12** – Gerar boleto

**RF06** – Produtos mais vendidos

**RF07** – Recomendados para compra

**Requisitos não funcionais**

**RNF01** – Usabilidade

O sistema deve disponibilizar para o usuário uma navegação fluida sem erros tanto visuais como de programação, o usuário final deve ser provido de um sistema fácil de usar para o cliente e de se gerir para os administradores

**RNF02** – Segurança

Um mecanismo de segurança será implantado no sistema para autenticação de usuários, verificando se estes usuários estão com todos os dados cadastrados com sucesso e se são verdadeiros, o sistema abrangerá todas as áreas do aplicativo e site, más terá um reforço maior na área de pagamentos digitais para evitar fraudes ou erros no pagamento de produtos.

**RNF03** – Desempenho

Um foco no refinamento de códigos, medidas de segurança, visualização das páginas e qualidade de vida terão foco para deixar a experiencia do usuário mais fácil de se utilizar e amigável para o entendimento à primeira vista do usuário.

**RNF04** – Tecnologias envolvidas

As tecnologias envolvidas para a funcionalidade do sistema são o a hospedagem do servidor aonde ficara hospedado o site, linguagens de programação como php para fornecer conexão entre os servidores e a interface do usuário, html para construir a estrutura do site e combinar com php, mysql para gerir o banco de dados onde ficara armazenado as informações dos clientes, lojas, produtos, valores, senhas etc.