

[SisTrem]

Especificação de Casos de Uso

##### José Ferreira

##### Larissa Moura

##### Daniel Figueroa

##### Revision Date: [30/09/2015]

Revision: [0.01]

# Sobre este Documento

Este documento tem como objetivo elucidar as informações que proporcionaram a elaboração dos Casos de Uso para o Projeto SisTrem.

# Histórico de Revisões

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numero da Revisão | Data | Comentários |
| 0.01 | Setembro 29, 2015 | Início do Documento |
| 0.02 | Setembro 30, 2015 | Revisão para entrega dos principais fluxos |
| 0.03 | Setembro 30, 2015 | Alteração nos Atores |
|  |  |  |

# 1 Visão Geral do Documento

Este documento tem como objetivo elucidar as informações que proporcionaram a elaboração dos Casos de Uso para o Projeto SisTrem. Este documento contempla as entradas (requisitos funcionais e não funcionais, visão do projeto e business case) e as saídas (Casos de Uso, Diagramas e Protótipos de Tela).

# 1.1 Escopo do documento e Estrutura

O escopo deste projeto é limitado a plataforma de gestão e compra das passagens dos trens e serviços complementares oferecidos pelas estações e transportadoras, bem como o acompanhamento desses trens em tempo real por parte dos usuários que utilizam o sistema de trens.

Este sistema não terá como serviço:

- Gestão de incidentes dos trens (apenas seu status de funcionamento durante a operação nas rotas)

- Gestão de manutenção dos trens

- Aplicativos acessórios voltados para plataformas móveis (Ex.: Google Play - Android, Microsoft Store - Windows Mobile, ITunes, etc). Se durante o projeto funcionalidades desejarem ser implementadas com compatibilidade para dispositivos móveis, deve-se verificar o cronograma de execução para impedir atraso. Se ainda assim, existir a necessidade, deve-se optar por uma plataforma responsiva em html e não por uma implementação de aplicativo com tecnologia diferenciada.

# 1.2 Estrutura do Documento

O Documento é estruturado da seguinte forma:

1. Visão Geral do Documento

Descreve o objetivo, a estrutura, convenções e detalhes que compõem o documento.

2. Visão Geral do Negócio (Business Case)

Descreve o Objetivo do Projeto com base na visão de negócio do cliente, orienta decisões gerais de tecnologia e descreve a motivação para a solução em termos de negócio.

3. Principais Atores do Sistema

Descreve os principais Atores usados nos requisitos do Sistema (Casos de Uso), seus papeis no sistema e principais funções.

4. Visão Geral e Detalhamento dos Casos de Uso

Descreve uma visão geral dos principais recursos do Sistema, iniciando com uma listagem das funcionalidades do sistema e descrevendo o detalhamento dos Casos de Uso.

5. Regras de Negócio

Descreve as regras de Negócio do Sistema.

6. Requisitos Não-Funcionais

Descreve os requisitos não-funcionais do sistema e relaciona esses requisitos com seus respectivos Casos de Uso, quando possível.

7. Protótipos de Tela

Ilustra uma possível implementação visual para as telas do sistema.

8. Referências

Lista os documentos usados como referência na elaboração desta documentação.

# 1.3 Convenções de Nomenclatura

Abaixo são explicados os significados das siglas usadas neste documento, bem como, exemplificadas as suas utilizações:

- **UC00X** - Para casos de uso, onde 'X' é o numero do caso de uso (User Case).

- **FA00X** - Para **F**luxos **A**lternativos durante o detalhamento de Casos de Uso.

- **PE00X** - Para **P**ontosde **E**xtensão durante o detalhamento de Casos de Uso.

- **FP00X** - Para os Passos dentro da descrição do **F**luxos **P**rincipal durante o detalhamento de Casos de Uso (essa numeração é reiniciada a cada novo Caso de Uso).

- **SC00X** - Para protótipos de tela onde 'X' é o número do protótipo de tela (Screen).

- **VIS00X** - Documento de visão de negócios

- **RN00X** - Para Regras de Negócio, onde 'X' é o número de referência da regra de negócio.

- **RNF00X** - Para Requisitos Não Funcionais.

- **REF00X** - Para referências de documentos externos que tenham impacto nesse documento.

- As nomenclaturas de Atores devem iniciar com letra maiúscula.

# 2 Visão Geral do Negócio (Business Case)

O SisTrem é um sistema de venda de passagens de trem. O desenvolvimento desse sistema está intrinsecamente ligado a gerar a facilidade na compra de passagens de trem de forma rápida e confiável por um único sistema online que integre as diversas empresas de transporte e seus respectivos modelos (diferentes) de passagens e trens. O público alvo desse sistema é o usuário final que será transportado pelo trem, seja esse usuário uma pessoal da comunidade local ou um viajante que está apenas usando o trem como meio temporário de transporte para completar uma viagem.

Sendo assim, o sistema, além de proporcionar integração entre diversos outros sistemas de empresas de trem, deve suportar os meios de pagamento mais comuns para usuários locais e viajantes/turistas (cartão de credito, por exemplo).

É também objetivo do sistema facilitar ao usuário a procura por um determinado trecho ou uma estação de acordo com o local onde ele esteja, independente de transportadora.

Como cada estação/local/trem possui serviços adicionais distintos, então, o sistema deve permitir também que o usuário possa comprar esses serviços junto com as passagens. Exemplos desses serviços são internet e alimentação.

Como o sistema visa atender a comunidade local e a viajantes e ainda proporcionar que estes possam comprar/acompanhar suas passagens em tempo real o sistema deverá ser implementado sobre uma tecnologia que possibilite acesso pela Web. Fazendo com que o serviço possa ser acessado praticamente de qualquer lugar. Como plataforma base para acesso, deve-se considerar o PC e seus browsers já conhecidos. Isso quer dizer que o foco da validação dos requisitos será o usuário de PC, validações para usuários de celulares devem ter seu custo benefício avaliado durante o projeto, mas, não são o foco principal e sua inclusão não deve modificar o cronograma de custos e execução do projeto.

# 2.1 Principais Funcionalidades do Sistema

1. Seguem abaixo as principais funcionalidades listadas:
   1. Pesquisar passagens
      1. Cidade ou estação de origem e de destino.
         1. Procurar todas as estações na cidade pesquisada.
      2. Data de partida e de retorno (se for o caso).
      3. Informar horario de partida ou de chegada, para ambos os casos, ida e volta (se for o caso)
      4. Tipo de bilhetes.
      5. Tipo de volta. \*\*\*
      6. Quantidade de passageiros (adultos e crianças)
      7. Tipos de descontos
      8. Fazer pesquisa em varias empresas.
   2. Acompanhar (visualizar) em tempo real os horários de chegada e saída de todos os trens cadastrados nos sistemas de suas empresas.
   3. Comprar Passagem
      1. Possibilidade de reservar assento
         1. Tipo de assento
         2. Exibir assentos
      2. Comprar serviços extras
      3. Escolher tipo de emissão de bilhetes
      4. Inserir dados pessoais e de cartão de credito
      5. Aprovar pagamento junto às empresas de cartão de credito (Gateway)
   4. Filtrar resultado de busca
      1. Tipos de descontos
      2. Informar se existe cidade no qual deseja passar ou evitar
      3. Informar que deseja o mínimo de conexões (troca de trem).
      4. Optar por serviço mais rápido.
   5. Ordenar resultado de busca
      1. Horário de partida ou chegada
      2. Duração total do Trem
      3. Por menor preço
   6. Exibir detalhes da viagem
      1. Nome da empresa
      2. Horário de saída e chegada
      3. Quantidades de trocas
      4. Tempo de cada troca (e o local de cada troca)
      5. Preço total
      6. Local de origem e destinos gerais
      7. Por trecho
         1. Horário de saída e chegada
         2. Nome da empresa
         3. Local de origem e chegada
         4. Horário de partida e chegada
   7. Manter Cliente no sistema
      1. Nome completo
      2. Documento de identificação (para viagens internacionais , passaporte)
      3. Data de nascimento
      4. Nacionalidade
      5. Numero para contato (com código do país)
   8. Gerenciar empresas de trem cadastradas no sistema
   9. Manter Usuário Administrativo
   10. Manter Transportadora
   11. Gerenciar Pedidos de Compra
       1. Realizar integração com Sistema de Análise de Risco
       2. Cancelar Pedidos
       3. Liberar Pedidos

# 3 Principais Atores do Sistema

Abaixo são listados e descritos os Atores do Sistema SisTrem.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ator | **Objetivo** | **Prioridade** | **Descrição** |
| Cliente | Realizar pesquisas e comprar passagens | Alta | Usuário (pessoa) que entra no sistema para realizar pesquisar ou realizar a compra da passagem. |
| Administrador | Realizar manutenção nos cadastros de empresa e formas de pagamento | Alta | Usuário que mantém os cadastros básicos no sistema corretos, bem como, configurações de regras de negócio (Ex.: cadastro de empresas de trem, cadastro de método de pagamento, etc). |
| Transportadora | Fornecer acesso ao sistema da Empresa de transporte que fornece o serviço de transporte e as informações de passagens e trens | Alta | Sistema integrante que fornece informações online sobre as passagens, posicionamento dos trens, preços e serviços adicionais |
| Usuário Administrativo | Realizar análise financeira de pedidos | Alta | Usuário que realizar a liberação dos pedidos ou cancelamento durante a etapa de análise de risco |
| Gateway | Realizar integração com Sistemas de cobrança de pagamento | Alta | Sistema de encaminhamento e integração de transações financeiras com operadoras de cartão de crédito e outras formas de pagamento |
| Sistema | Representar o próprio SisTrem | Alta | Representar as respostas ou ações que são realizadas pelo próprio SisTrem. Como é uma palavra comum, considerar o contexto. |

Tabela 1.0 - Atores

# 4 Visão Geral e detalhamento dos Casos de Uso

Abaixo são listados e detalhados os Casos de Uso do sistema Sistrem. Para uma consulta as referências feitas nessa etapa do documento, verificar as sessões correspondentes que foram fornecidas no item 1.1 deste documento.

# 4.1 Diagrama de Casos de Uso

# Diagramas de Caso de Uso descrevem relacionamentos e dependências entre um grupo de Caso de Uso e os Atores participantes no processo.

# Diagramas de Caso de Uso são feitos para facilitar a comunicação com os futuros usuários do sistema, e com o cliente, e são especialmente úteis para determinar os recursos necessários que o sistema deve ter. Diagramas de Caso de Uso dizem o quê o sistema deve fazer, mas não fazem — e não podem — especificar como isto será conseguido.

Abaixo esta exibido do Diagrama de Casos de Uso do Sistema Sistrem (Figura 1.0)

**INSERIR DIAGRAMA AQUI**

# 4.2 Detalhamento dos Casos de Uso

Abaixo são listados e detalhados em seqüência os Casos de Uso para o projeto Sistrem, devem-se verificar as sessões correspondentes apresentadas na sessão 1.1 (Estrutura do Documento) para acompanhar informações complementares que não são utilizadas no detalhamento dos Casos de Uso para melhor compreender o comportamento do sistema.

**UC001** - **Pesquisar ida/Volta**

**Pré-condições:**

**Nenhuma.**

**Fluxo Principal:**

FP001 - O Cliente seleciona ida/volta

FP002 - O sistema exibe o formulário de busca

FP003 - O Cliente informa a cidade ou estação de origem - **Ver RN001**

FP004 - O Cliente informa a data de ida

FP005 - O Cliente informa a cidade ou estação de destino - **Ir para** **[FA001] e [FA002]**

FP006 - O Cliente informa data de volta - **Ir para** **[FA003] - Ver [RN002]**

FP007 - O Cliente informa número de adultos e de crianças - **Ver RN003**

FP008 - O Cliente informa os tipos de vale - **Ver RN004**

FP009 - O Cliente informa a quantidade de vales

FP010 - O Cliente clica em adicionar

O Cliente repete os passos 8,9 e10 até ter terminado

FP011 - O Sistema exibe o valor dos descontos

FP012 - O Cliente clica em pesquisar

**Fluxo Secundários  e/ou de Exceção:**

FA001- Caso o Cliente tenha selecionado apenas ida

         Volta para o passo FP7

FA002-Caso o Cliente selecione a opção bilhete sem data de retorno defina

         Volta para o passo FP7

FA003 - Caso o Cliente selecione múltiplos destinos

         - O Cliente informa um destino p/ o trecho 2 [FA004]

         - O Cliente informa uma data p/ o trecho 3

         - O Cliente informa uma data p/o trecho 3 [PE001]

         - Volta para o passo FP007

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

PE001 - Se o Cliente quiser adicionar mais trechos

         - Clicar em adicionar trecho

         - Inserir destino e data

         - Repetir os 2 passos anteriores até ter acabado

**UC002** - **Filtrar Resultados da Busca(ida/volta)**

**Pré-condições:**

O Cliente ter realizado uma busca

**Fluxo Principal:**

FP001 - O sistema lista todos os trens que atendem as informações dadas anteriormente para ida, destacando a opção mais rápida e a opção mais barata(tela filtragem) - **Ir para [PE001]**

FP002 - O Cliente seleciona uma opção

FP003 - O Sistema exibe opção selecionada pelo cliente

FP004 - O Cliente confirma a opção desejada  - **Ir para [FA001]**

FP005 - O Sistema lista todos os trens que atentem as informações dadas anteriormente para a volta, destacando a opção mais rápida e a opção mais barata (**tela de filtragem**) **- Ir para [PE001]**

FP006 - O Cliente repete do passo **FP002** ao passo **FP004**

**Fluxo Secundários e/ou de Exceção:**

FA001- Se o Cliente  estiver comprando apenas a ida

         - Encerra-se o caso de uso

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

PE001 - Se o Cliente  selecionar um filtro

        - O sistema executa filtrar resultados

        - Volta ao passo que o chamou

**UC003** - **Comprar Bilhete(ida /volta)**

**Pré-condições:**

O Cliente ter clicado em confirmar apos a escolha do trem

**Fluxo Principal:**

FP001 - O Sistema exibe os assentos disponíveis para a viagem de ida (**tela de escolha de assentos**) - **Ir para [PE001]**

FP002 - O Cliente seleciona o assento desejado

FP003 - O Cliente informa a quantidade de assentos

FP004 - O Cliente  clica em reservar, o usuário repete os passos **FP002**, **FP003** e **FP004** até ter terminado.

FP005 - O Sistema exibe os assentos escolhidos na parte lateral informando a quantidade e os tipos  - **Ir para [FA001]**

FP006 - O Cliente  seleciona itens extras

FP007 - O Cliente  clica em confirmar itens extras

FP008 - O Sistema exibe tudo que foi escolhidos pelo Cliente, assentos e compras extras informando o valor total

FP009 - O usuário clica em confirmar itens escolhidos para efetuar a compra - **Ir para [FA002]**

FP010-O Sistema exibe a lista com os assentos disponíveis para a viagem de volta (**tela de escolha de assento**)  - **Ir para [PE001] -** O usuário repete do FP002 ao FP009 até ter terminado (múltiplos Destinos)

FP011-O Sistema exibe a tela de pagamento

FP012- O Cliente  informa o numero do cartão de credito, o código de segurança, o seu nome completo e a data de validade do cartão

FP013- O Cliente  aceita as politicas da empresa

FP014-O Cliente  seleciona a forma de recebimento dos bilhetes

FP015 - O Cliente  clica em confirmar - **Ir para [PE002]**  - **tela de endereço**

**Fluxos Secundários  e/ou de Exceção:**

FA001- Se o Cliente  não quiser comprar itens extras - **Ir para FP009**

FA002 - Se o Cliente  estiver comprando apenas a ida  - **Ir para FP011**

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

PE001 - Se o Cliente  selecionar um filtro

        - O Sistema executa filtrar resultados

        - Volta ao passo que o chamou

PE002 - Se o Cliente  selecionar receber passagens

         - O Sistema exibe o formulário de endereço (**tela formulário de endereço**)

         - O Cliente  informa seu endereço

         - O Cliente  clica em confirmar

         - Termina o caso de uso

**UC004** - **Confirmação de Pagamento**

**Pré-condições:**

Cliente ter confirmado compra.

**Fluxo Principal:**

FP001 - O sistema envia as informações de compra para a empresa de trens escolhida anteriormente pelo Cliente.

FP002 - O Sistema recebe a confirmação de reserva da passagem da empresa de trens. - **Ir para [FA001]**

FP003 - O sistema envia e-mail com todas as informações da viagem para o Cliente.

**Fluxo Secundarios (exc. Ou alt.)**

FA001 - Reserva não foi feita pela empresa. O Sistema entra em contato com o sistema intermediário de cartão de credito (Gateway) para a suspensão do pagamento feito pelo cliente. - **Ir para [FA002]**

FA002 - O Sistema envia um email para o cliente explicando o acontecido, com um link para ele refazer a compra.

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

**Nenhum.**

**Pós-condições:**

**Nenhum.**

**UC005 - Manter Empresas**

**Pré-condições:**

**Nenhuma**

**Fluxo Principal:**

FP001 - O Administrador informa qual empresa deseja pesquisar

FP002 - O Sistema executa Buscar empresa - **Ir para [PE001]**

FP003 - O Sistema exibe a empresa pesquisada

FP004 - O Administrador Escolhe se quer voltar, alterar ou deletar. [PE002], [PE003], [PE004]

**Fluxo Secundarios (exc. Ou alt.)**

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

PE001 - Se empresa não existir.

- O Sistema exibe uma mensagem informando ao Administrador que a empresa não existe.

- O sistema pergunta se gostaria de cadastrar aquela empresa.

-O sistema executa Cadastrar empresa - **Ir para FP001**.

PE002 - Se Administrador escolher voltar. - **Ir para FP001.**

PE003 - Se Administrador escolher Alterar.

- O Sistema executa Alterar Empresa usando empresa atual. - **Ir para FP001.**

PE004 - Se administrador escolher Deletar.

- O Sistema executa Deletar Empresa usando empresa atual. - **Ir para FP001.**

**Pós-condições:**

**Nenhuma.**

**UC006 - Análise de Risco**

**Pré-condições:**

Cliente ter confirmado a compra e escolhido cartão como forma de pagamento.

**Fluxo Principal:**

FP001 - O Sistema envia as informações de compra para a empresa de Análise de Risco.

FP002 - O Sistema recebe a status de processamento da Análise de Risco.

[FA001- Executar Confirmação de compra com o Cliente.]

[FA002 - Compra não autorizada.]

[FA003 - Suspeita de fraude.]

FP004 - O Sistema avalia perfil do pedido e do cliente para liberar o pedido.

[FA004 - Pedido não liberado automaticamente.]

FP004 - O Sistema envia e-mail para o Cliente com a atualização do status do pedido de compra.

[FA005 - Compra não autorizada.]

**Fluxo Secundarios (exc. Ou alt.):**

FA001 - Executar Confirmação de compra com o cliente.

- O Usuário Administrativo entra em contato com o cliente para confirmar a realização da compra e solicita que o cliente envie cópia de seus documentos de identificação para anexar ao pedido no sistema.

- O Usuário Administrativo atualiza o status do pedido indicando liberação manual ou cancelando o pedido. - **Ir para FA003.**

FA002 - Compra não autorizada.

- Sistema envia ao Sistema da transportadora solicitação de cancelamento da reserva da passagem.

- Sistema envia ao Cliente um email com informando que a compra não foi autorizada.

FA003 - Suspeita de fraude.

- Usuário Administrativo realiza cancelamento do pedido.

- Sistema envia uma solicitação de cancelamento de reserva ao sistema da transportadora.

- Sistema envia uma solicitação de estorno ao sistema ao operadora do cartão de crédito.

- Sistema envia ao sistema de análise de risco atualização do status do pedido informando cancelamento e motivo.

- Sistema envia para o cliente um email informando que o pedido foi cancelado.

FA004 - Pedido não liberado automaticamente.

- Usuário administrativo entra no sistema para analisar o perfil do cliente e do pedido.

- Usuário Administrativo realiza liberação do pedido. - **Ir Para FA003**.

- Sistema envia email ao cliente informando atualização no status do pedido.

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

**Nenhum.**

**Pós-condições:**

**Nenhuma.**

**UC007 - Manter Empresas de Análise de Risco**

**Pré-condições:**

Sistema deve aceitar Cartão de Crédito como forma de pagamento.

**Fluxo Principal:**

FP001 - O Administrador informa qual empresa deseja pesquisar

FP002 - O Sistema executa Buscar empresa [PE001]

FP003 - O Sistema exibe a empresa pesquisada

FP004 - O Administrador Escolhe se quer voltar, alterar ou deletar. [PE002], [PE003], [PE004]

**Fluxo Secundarios (exc. Ou alt.):**

**Nenhum.**

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

PE001 - Se empresa não existir

- O Sistema informa ao administrador.

- O Sistema pergunta se gostaria de cadastras aquela empresa.

- O Sistema executa Cadastrar empresa. - **Ir para FP001** - **Ver RN005, RN007**.

PE002 - Se administrador escolher voltar. - **Ir para FP001**.

PE003 - Se administrador escolher alterar.

- O Sistema executa Alterar Empresas usando empresa atual. - **Ir para FP001 - Ver RN007**

PE003 - Se administrador escolher deletar. -

- O Sistema executa Deletar Empresas usando empresa atual. - **Ir para FP001** - **Ver RN006**

**Pós-condições:**

**Nenhuma.**

**UC008 - Manter Gatway de Pagamento**

**Pré-condições:**

Sistema deve aceitar Cartão de Crédito como forma de pagamento.

**Fluxo Principal:**

FP1- O Administrador informa qual Gateway deseja pesquisar

FP2-O Sistema executa Buscar Gateway - **Ir para [PE001]**

FP3- O Sistema exibe o Gateway pesquisado

FP4- O Administrador Escolhe se quer voltar, alterar ou deletar. - **Ir para [PE002], [PE003], [PE004]**

**Fluxo Secundarios (exc. Ou alt.):**

**Nenhum.**

**Pontos de inclusão:**

**Nenhum.**

**Pontos de Extensão:**

PE001 - Se o Gateway não existir

- O Sistema exibe ao Administrador uma mensagem informando que o Gateway não existe.

- O Sistema pergunta se gostaria de cadastrar aquele Gateway.

- O Sistema executa Cadastrar Gateway. - **Ir para FP001** - **Ver RN009, RN010**.

PE002 - Se Administrador escolher voltar. - **Ir para FP001**.

PE003 - Se Administrador escolher alterar.

- O Sistema executa Alterar Empresas usando empresa atual. - **Ir para FP001 - Ver RN010**

PE003 - Se o Administrador escolher deletar.

- O Sistema executa Deletar Gateway usando o Gateway atual. - **Ir para FP001** - **Ver RN008**

**Pós-condições:**

**Nenhuma.**

# 5 Regras de Negócio

Abaixo estão listadas as regras de Negócio pertencentes a especificação do Projeto SisTrem. Essas regras são referenciadas no corpo do documento. Principalmente em nos Casos de Uso que dependem de cada uma em específico.

RN002 - sempre informar local e data; de origem e destino

RN001 - Se buscar por cidade considerar todas as estações

RN003 - limites de idade p/adulto e p/criança

RN004 - tipos de vale

RN005 - Só pode existir uma empresa de Análise de Risco ativa no sistema.

RN006 - A empresa de Análise de Risco não pode ser excluída depois que tiver um pedido associado a ela.

RN007 - Só pode existir uma empresa de Análise de Risco cadastrada para cada CNPJ.

RN008 - Um Gateway de pagamento não pode ser excluído depois que tiver um pedido associado a ele.

RN009 - Só pode existir um Gateway de pagamento ativo no sistema

RN010 - Só pode existir um Gateway de pagamento cadastrado para cada CNPJ.

6. Requisitos Não-Funcionais

Abaixo estão descritos os requisitos não funcionais para o Projeto Sistrem. Nesta etapa do documento, são descritas as motivações, métricas e casos de Uso que são impactados por cada requisito.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Referência | **Descrição** | **Metrica** | **Casos de Uso Impactados** |
| RNF001 | Ao registrar um item sendo vendido, a descrição e preço devem aparecer em, no máximo, 2 segundos | Tempo de Resposta (2s) | UC004, UC003 |
| RNF002 | O sistema deverá ser acessado completamente via browser HTTP/HTML | Não se aplica. | (UC001 A UC008) |
| RNF003 | O Sistema deve divulgar, em local de fácil visualização e de forma clara e objetiva, informações básicas sobre a empresa, tais como: nome, endereço e CNPJ, ou CPF, quando a venda for feita por pessoa física. | Não se aplica. | Decreto Federal 7.962/13. |
| RNF004 | Quando houverem despesas adicionais ou acessórias, tais como as de entrega ou seguros, devem estar discriminadas antes da conclusão da compra. | Não se aplica. | UC004, UC003 |
| RNF005 | O sistema deve utilizar os dados de cartão de crédito apenas durante a realização da autorização de compra. Os dados de cartão de crédito não devem ficar armazenados em banco de dados. Deve-se armazenar apenas os 2 primeiros digitos do cartão e os 2 ultimos para facilitar conferência e atendimento. | Não se aplica. | UC004, UC003, UC006 |

Tabela 2.0 - Requisitos não-funcionais.

# 7. Protótipos de Tela

Abaixo são descritos os protótipos de Tela que podem ser usados na implementação dos casos de Uso descritos nesse documento.

# 8. Referências

Lista os documentos usados como referência na elaboração desta documentação.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Referência | **Descrição** | **Metrica** | **Casos de Uso Impactados** |
| RNF001 | Ao registrar um item sendo vendido, a descrição e preço devem aparecer em, no máximo, 2 segundos | Tempo de Resposta (2s) | UC004, UC003 |