**Visão Geral**

O sistema proposto segue as informações obtidas pelo cliente Leonardo, para o segmento no setor de autopeças, sendo, para sua gestão de clientes, controle financeiro, controle de estoque.

**Requisitos Funcionais**

| R1: Manter Cliente | | Oculto ( ) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição: O sistema deve registrar, excluir e modificar os clientes, contendo os seguintes atributos: nome, endereço, bairro, cidade, estado, cep, telefone, celular, e-mail, rg, cpf, cnpj, inscrição estadual, limite. | | | | |
| Requisitos Não Funcionais | | | | |
| Nome | Restrição | Categoria | Desejável | Permanente |
| RNF 1.1 Controle de Acesso | A função pode ser acessada por todos cargos | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 1.2 Tempo de Registro | O tempo para registro de cada informação deve ser inferior a um segundo | Performance | (X) | ( ) |
| RNF 1.3 Identificação do Cliente | O cliente deve ser identificado a partir do seu CPF e RG ou CNPJ/Inscrição Estadual. | Interface | ( ) | (X) |
| RNF 1.4 Informações do Cliente | Os atributos de nome e endereço completo devem ser preenchidos obrigatoriamente. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 1.5 Informações de contato | Os atributos: telefone, email, celular não são de preenchimento obrigatório, porém, no mínimo um deve ser preenchido na ficha do cliente. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 1.6 Pessoa Jurídica | O cliente que for pessoa jurídica deve conter os seguintes dados preenchidos: CNPJ/Inscrição. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 1.7 Pessoa Física | O cliente pessoa física deve conter os seguintes dados preenchidos: CPF e RG. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 1.8 Ficha do Cliente | O cliente deve conter uma única ficha. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 1.9 Limite Inicial | O limite inicial deve ser estabelecido pelo Administrador ou pelo Financeiro. | Segurança | ( ) | (X) |

| R2: Manter Produtos | | Oculto ( ) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição: O sistema deve registrar, excluir e modificar os produtos, contendo os seguintes atributos: código de identificação, descrição, categoria, marca, quantidade, quantidade mínima, código de barras, valor. | | | | |
| Requisitos Não Funcionais | | | | |
| Nome | Restrição | Categoria | Desejável | Permanente |
| RNF 2.1 Controle de acesso | A função pode ser acessada pelo tipo de usuário Administrador e Financeiro. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 2.2 Tempo de registro | O tempo de registro de um novo produto no sistema deve ser inferior a 1 segundo. | Performance | ( ) | (X) |
| RNF 2.3 Identificação do produto | O produto deve ser identificado por um código interno único. | Interface | ( ) | (X) |
| RNF 2.4 Informações do produto | O produto deve conter as seguintes informações obrigatórias: descrição, categoria, marca, quantidade em estoque e código de barras. A quantidade mínima de produtos é opcional. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 2.5 Quantidade mínima | Quando mencionada, a quantidade mínima de produtos deve ser igual a 5. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 2.6 Informações do fornecedor | O produto deve possuir um ou mais fornecedores. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 2.7 Consulta de Estoque | A função de consulta de estoque pode ser acessada por todos os usuários do sistema. | Segurança | ( X ) | ( ) |
| RNF 2.8 Tipos de consulta de estoque | A busca por produtos no estoque pode ser realizada pela descrição, código de produtos ou código de barras. | Interface | ( ) | (X) |

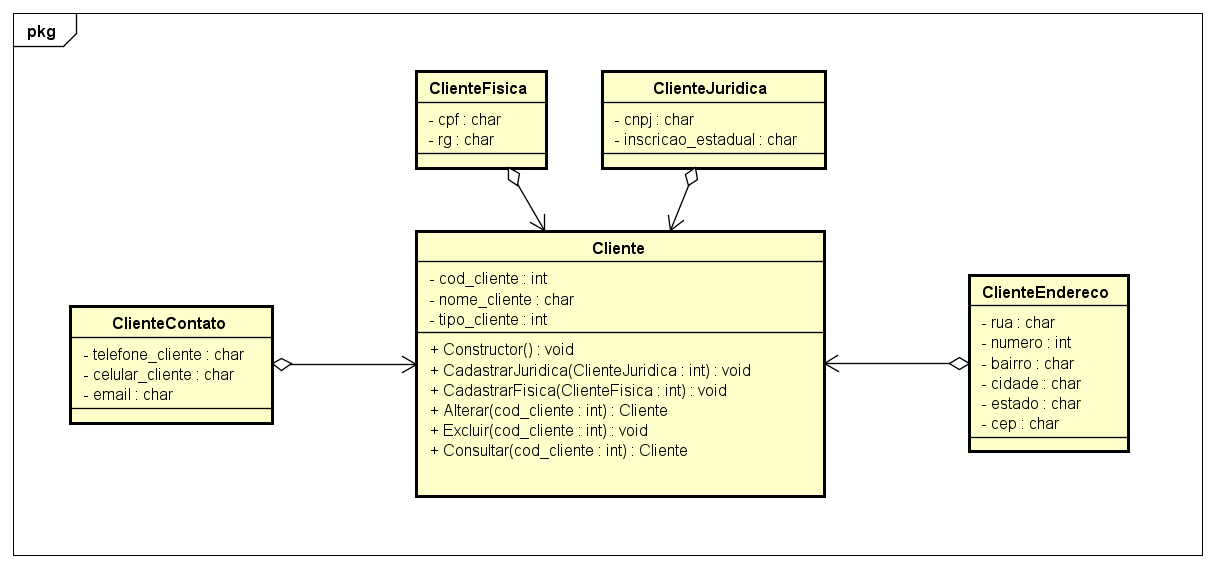
| R3: Manter Fornecedor | | Oculto ( ) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição: O sistema deve registrar, excluir e modificar os fornecedores, contendo os seguintes atributos: código de identificação, razão social, endereço, bairro, cidade, estado, cep, telefone, celular, e-mail, cnpj, inscrição estadual. | | | | |
| Requisitos Não Funcionais | | | | |
| Nome | Restrição | Categoria | Desejável | Permanente |
| RNF 3.1 Controle de acesso. | A função pode ser acessada pelo tipo de usuário Administrador e Financeiro. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 3.2 Informações do fornecedor. | Os dados de razão social, endereço, bairro, cidade, estado, cep, telefone, e-mail, CNPJ e inscrição estadual são obrigatórios. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 3.3 Identificação do fornecedor. | O fornecedor deve ser identificado no sistema por um código único. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 3.4 Consulta de fornecedores. | A consulta de fornecedores pode ser acessada por todos os usuários do sistema. | Interface | ( ) | (X) |
| RNF 3.5 Alteração de fornecedor. | O campo CNPJ não pode ser alterado no sistema. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 3.6 Exclusão de fornecedor. | Todos os relacionamentos do produto ao fornecedor devem ser removidos. | Segurança | ( ) | (X) |

| R4: Manter Entrada | | Oculto ( ) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição: O sistema deve registrar a entrada de um produto contendo os seguintes atributos: número da nota fiscal, data da entrada, fornecedor, valor de custo, quantidade de entrada, informações do produto. | | | | |
| Requisitos Não Funcionais | | | | |
| Nome | Restrição | Categoria | Desejável | Permanente |
| RNF 4.1 Controle de acesso | A função pode ser acessada pelo tipo de usuário Administrador e Financeiro. | Segurança | ( ) | (X) |
| RNF 4.2 Tempo de registro | O tempo de registro de um novo produto no sistema deve ser inferior a 1 segundo. | Performance | ( ) | (X) |
| RNF 4.3 Identificação do produto | O produto deve ser identificado por um código interno único. | Interface | ( ) | (X) |

**Requisitos não-funcionais gerais**

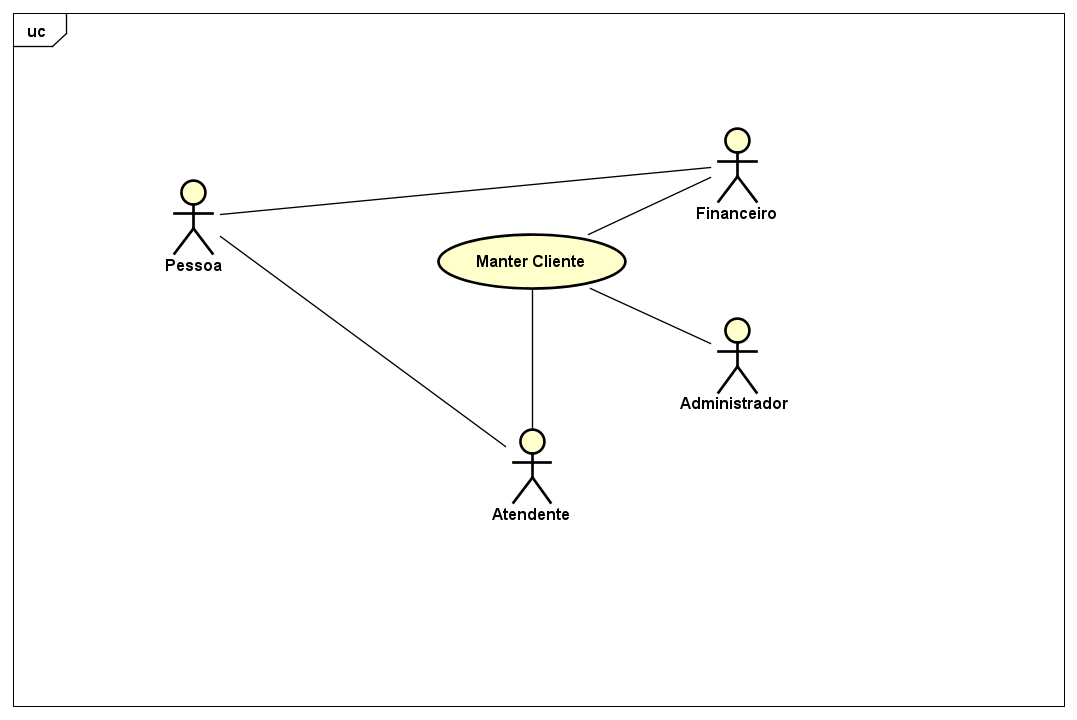
| Nome | Restrição | Categoria | Desejável | Permanente |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S1 Implementação do Sistema | O sistema deve ser implementado em Java | Implementação | (X) | ( ) |
| S3 Desenvolvimento final | O sistema pode ser entregue tanto pelo e-mail, quanto hospedado em um link alternativo | Empacotamento | (X) | ( ) |
| S4 Perfil do Usuário | Os perfil de usuários para acesso ao sistema são:  3. Administrador: pode efetuar todas as operações.  2. Financeiro: pode somente realizar a inserção de clientes.  1. Atendente: pode somente realizar alterações de clientes. | Segurança | ( ) | (X) |
| S5 Sistema Operacional | O sistema deve ser implementado para SO Windows | Implementação | (X) | ( ) |

**DIAGRAMA DE CLASSES UML - CLIENTE**

****

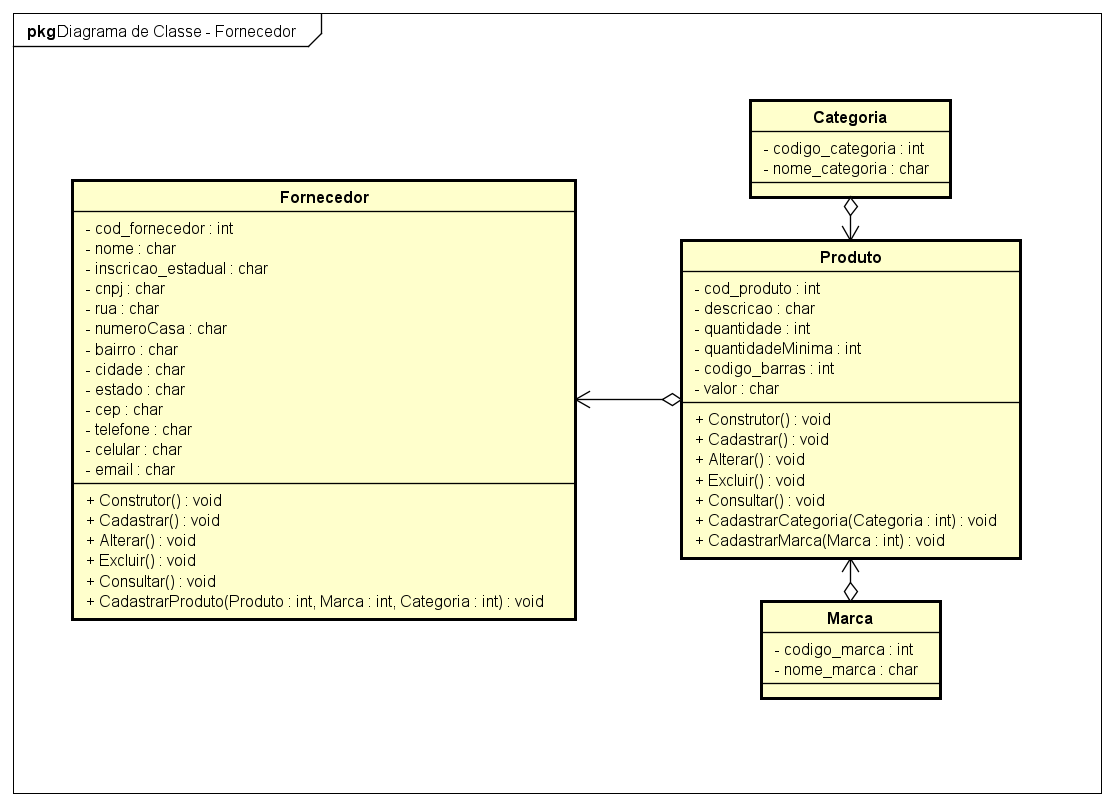
**Fonte: Os autores.**

**DIAGRAMA DE CASO DE USO - CLIENTE**

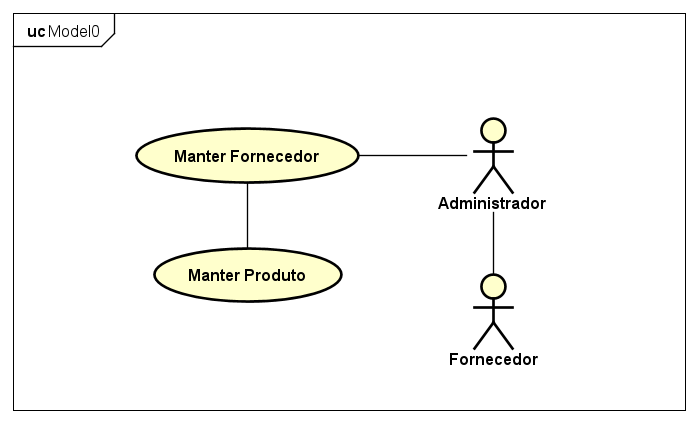
****

**Fonte: Os autores.**

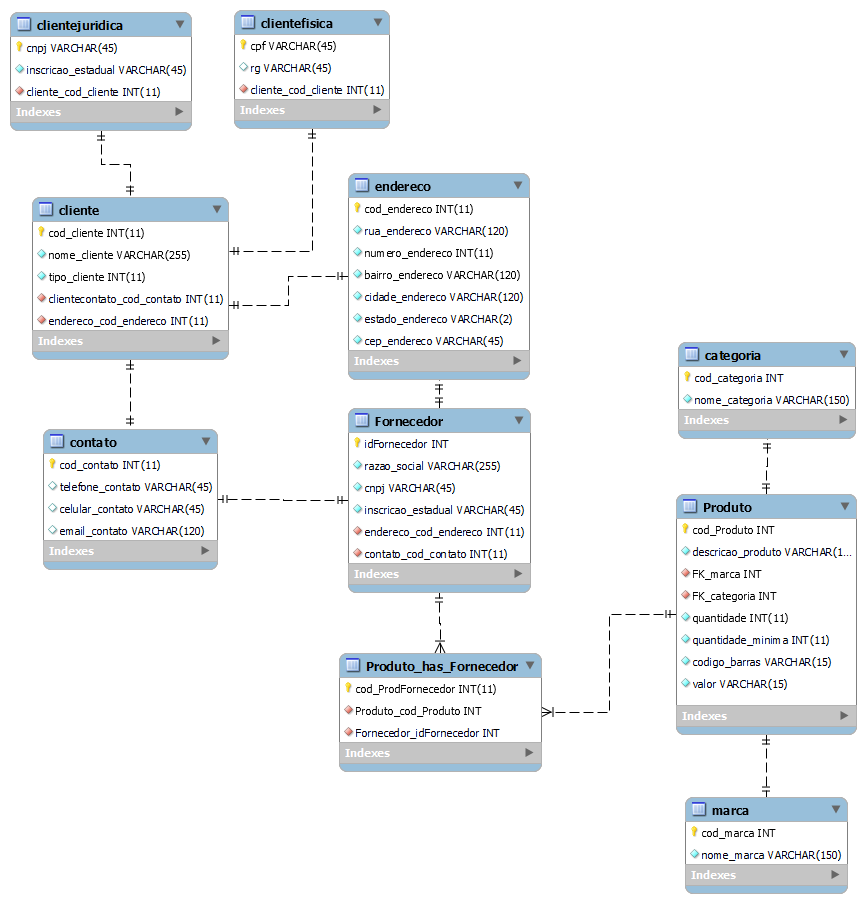
**DIAGRAMA DE CLASSES UML - FORNECEDOR**

****

**DIAGRAMA DE CASO DE USO - FORNECEDOR**

****

**DIAGRAMA DE BANCO DE DADOS**

****