UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**Especificação dos Requisitos do Sistema**

**Administrator Tabajara**

Versão 0.1

**Autor:**

**Raul Vitor Lopes da Costa**

Trabalho apresentado como requisito parcial de avaliação da disciplina Tópicos Especiais em Sistemas de Informação II, ministrada pelo professor Macilon Araújo Costa Neto.

Rio Branco – Acre

Novembro/2018

**Histórico de Revisões do Documento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 05/11/2018 | 0.1 | Criação do Documento. | Raul Vitor Lopes da Costa |
| 05/11/2018 | 0.2 | XXXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  | 0.3 | XXXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  |  |  | XXXXXXXXX |
|  |  |  | XXXXXXXXX |
| xx/xx/2010 | 1.0 | XXXXXXXXX | XXXXXXXXX |

**Índice**

[1 Visão Geral do Sistema 4](#__RefHeading___Toc239675285)

[2 Lista de requisitos 5](#__RefHeading___Toc239675286)

[3 Casos de uso 6](#__RefHeading___Toc239675287)

[3.1 Listagem de Casos de Uso x Requisitos Funcionais 6](#__RefHeading___Toc239675288)

[3.2 Diagrama de Casos de Uso 6](#__RefHeading___Toc239675289)

[3.3 Documentação detalhada dos Casos de Uso 6](#__RefHeading___Toc239675290)

[4 Modelagem Conceitual 7](#__RefHeading___Toc239675291)

[5 Glossário 8](#__RefHeading___Toc239675292)

# Visão Geral do Sistema

O Administrator Tabajara, tem a finalidade de auxiliar nas rotinas administrativas e de controle de um negócio de pequeno a médio porte, controlando estoque, fornecedores, vendas e registros de produtos em geral da forma mais intuitiva possível, facilitando o processo de controle o negócio.

# Lista de requisitos

<Colocar aqui algum texto de introdução/descrição desta seção>

**Requisitos Funcionais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Nome | Descrição |
| RF1 |  |  |
| RF2 |  |  |
| RF3 |  |  |
| RF4 |  |  |
| RF5 |  |  |
| RF6 |  |  |
| RF7 |  |  |
| RF8 |  |  |
| RF9 |  |  |
| RF10 |  |  |
| RF11 |  |  |
| RF12 |  |  |
| RF13 |  |  |

**Requisitos Não-Funcionais**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome do Não-Funcional | Restrição | Categoria | Desejável (D)  e/ou Permanente (P) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Casos de uso

<Colocar aqui algum texto de introdução/descrição desta seção>

## Listagem de Casos de Uso x Requisitos Funcionais

<Colocar aqui algum texto de introdução/descrição desta seção>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Nome | Descrição | ID dos requisitos funcionais relacionados |
| UC01 |  |  |  |
| UC02 |  |  |  |
| UC03 |  |  |  |
| UC04 |  |  |  |
| UC05 |  |  |  |
| UC06 |  |  |  |

## Diagrama de Casos de Uso

<Colocar aqui algum texto de introdução/descrição desta seção>

<Acrescentar aqui o diagrama de casos de uso,   
cujos casos de uso serão detalhados na seção a seguir.>

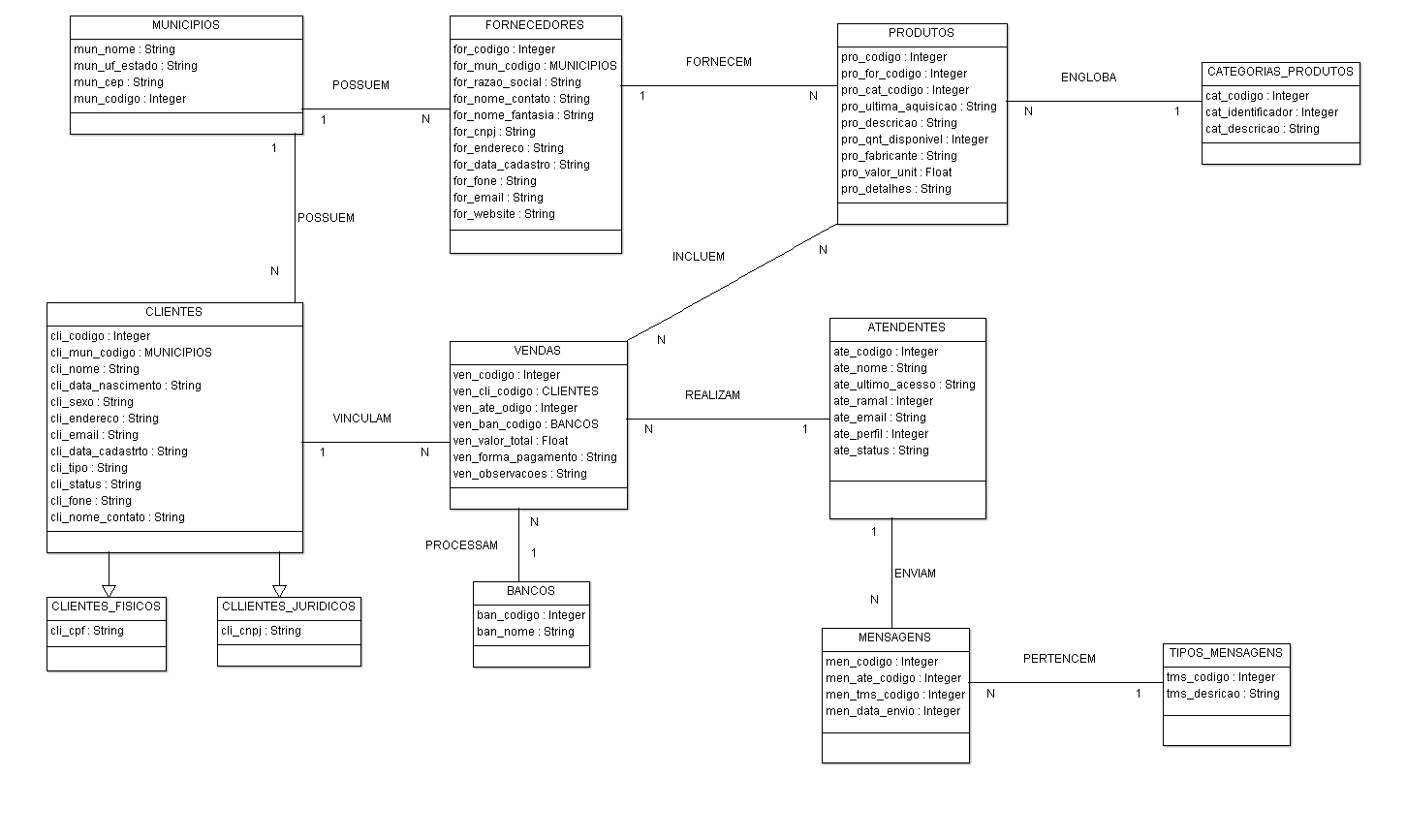
## Documentação detalhada dos Casos de Uso

<Repetir esta tabela para cada caso de uso presente do diagrama!>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID – Nome | UCXX – | |
| Caso de Uso Geral |  | |
| Atores |  | |
| Resumo |  | |
| Requisitos |  | |
| Pré-condições |  | |
| Pós-condições |  | |
| Ações do Ator | | Ações do Sistema |
| **Fluxo Principal** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **Fluxos Alternativos** | | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Restrições/Validações |  | |
|  | |

# Modelagem Conceitual

Diagrama de classes que representa o domínio e as relações entre as entidades que serão gerenciadas e manpuladas durante a execução do software no ambiente organizacional onde terá sua implementação.



# Glossário

|  |  |
| --- | --- |
| Termo/Conceito | Descrição, regras e restrições |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |