Sumário

[1) Quadro de revisões 1](#__RefHeading___Toc7749_2109533423)

[2) Descrição do Processo 2](#__RefHeading___Toc7751_2109533423)

[2.1) Objetivo 2](#__RefHeading___Toc7753_2109533423)

[3) Requisitos 3](#__RefHeading___Toc7755_2109533423)

[3.1) Requisitos Funcionais 3](#__RefHeading___Toc7757_2109533423)

[3.2) Requisitos Não Funcionais 3](#__RefHeading___Toc7759_2109533423)

[3.3) Pré-condições 3](#__RefHeading___Toc7761_2109533423)

[3.4) Regras de Negócio 3](#__RefHeading___Toc7763_2109533423)

[3.5) Regras de Tela 3](#__RefHeading___Toc7765_2109533423)

[4) Protótipo 4](#__RefHeading___Toc7767_2109533423)

[5) Diagramas 4](#__RefHeading___Toc7769_2109533423)

[5.1) Classe 4](#__RefHeading___Toc7771_2109533423)

## Quadro de revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 04/01/2021 | 1.0 | Criação do Documento | Carlos Bugari |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Descrição do Processo

### 2.1) Objetivo

Este documento tem como objetivo:

**2.1.1**. Documentar a HISTÓRIA para **atribuir ponto rede descendente / ascendente.**

**Métodos:** Crud;

**Caminho de menu:** Meus consultores / Atribuição de pontos por rede

## Requisitos

### 3.1) Requisitos Funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **RF** | **Descrição** |
| RF01 | Possui rede / Descendente / Ascendente. |

### 3.2) Requisitos Não Funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **RNF** | **Descrição** |
|  |  |

### 3.3) Pré-condições

|  |  |
| --- | --- |
| **PRC** | **Descrição** |
| **PRC01** | Cadastro de produtos / Derivações |
| **PRC02** | Cadastro de acessórios / características. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### 3.4) Regras de Negócio

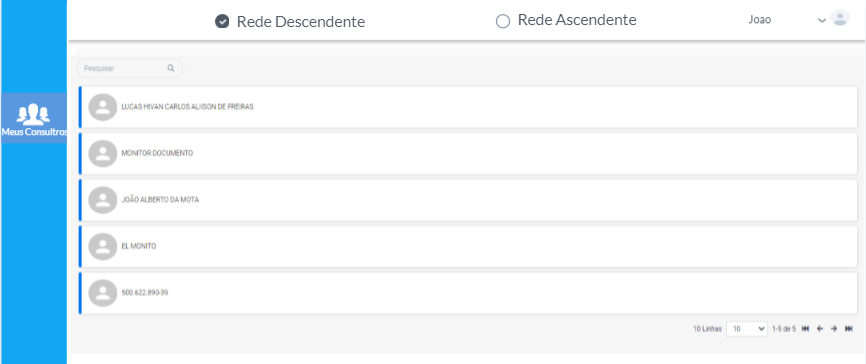
|  |  |
| --- | --- |
| **RN** | **Descriçã** |
| **RN01** | **1.** Opção para inserir pontos de atribuição na rede descendente por nome.  **2.** Opção para inserir pontos na rede ascendente por código do DI. |
| **RN02** | Lista os consultores da rede descente. |
| **RN03** | Opção para atribuir pontos das compras ( Usuário logado) |
| **RN04** | Os pontos de rede ascendentes devem ser adicionados por cpf. |
| **RN05** | Este tipo de atribuição aparece na lista do Di / Pai da rede responsável pelo processo de evolução. |

### 3.5) Regras de Tela

|  |  |
| --- | --- |
| **RT** | **Descrição** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

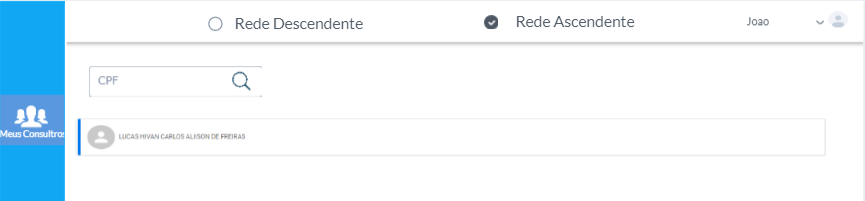
## Telas: Modelo

**4.1 Lista / Rede Descendente:**

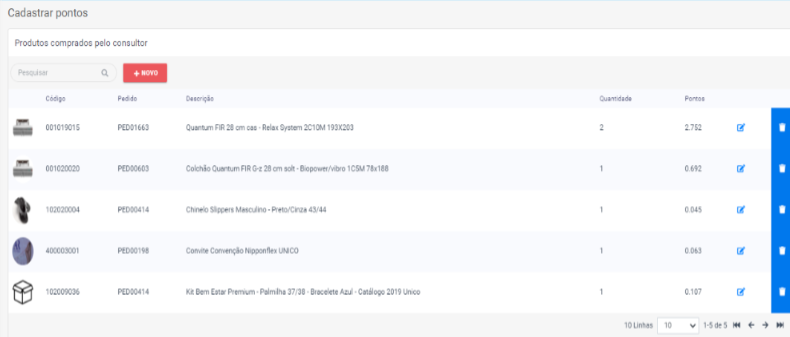
****

4.2 Spe\_Componentes.

**4.2 Lista / Rede Ascendente**

****

**4.3 Atribuição / Padrão**

****

## Classes: Modelo

## 

## 