Horus

**ÍNDICE**

[**Equipe** 2](#_Toc86862594)

[Persona 2](#_Toc86862595)

[Introdução/Objetivo 2](#_Toc86862596)

[Planejamento do Projeto 2](#_Toc86862597)

[**1.1** **Planner** 2](#_Toc86862598)

[**1.2** **Github** 2](#_Toc86862599)

[**1.3** **Apresentação 1.0.0** 3](#_Toc86862600)

[**1.4** **Apresentação1.0.1** 3](#_Toc86862601)

[**1.5** **Apresentação 1.0.2** 3](#_Toc86862602)

[Escopo 3](#_Toc86862603)

[Levantamento de requisitos 3](#_Toc86862604)

[**Solução técnica Storyboard** 3](#_Toc86862605)

[**Solução técnica User story** 3](#_Toc86862606)

[**Solução técnica Product backlog** 3](#_Toc86862607)

[**Solução técnica HLD** 3](#_Toc86862608)

[**Solução técnica HLL** 3](#_Toc86862609)

[Diagrama de Entidade e Relacionamento 3](#_Toc86862610)

[BPMN 3](#_Toc86862611)

[**1.6** **Cadastrar empresa** 3](#_Toc86862612)

[**1.7** **Cadastrar supervisor** 3](#_Toc86862613)

[**1.8** **Cadastrar operador** 3](#_Toc86862614)

[**1.9** **Logar supervisor** 3](#_Toc86862615)

[**1.10** **Logar operador** 3](#_Toc86862616)

[**1.11** **Redefinir senha** 3](#_Toc86862617)

[**1.12** **Processo de monitoramento hardware** 3](#_Toc86862618)

[**1.13** **Processo de monitoramento web** 3](#_Toc86862619)

[**1.14** **Relatório** 3](#_Toc86862620)

[Diagrama de classes 3](#_Toc86862621)

[Considerações finais 3](#_Toc86862622)

## **Equipe**

Anderson Souza de Oliveira – 01211003

Gabriel da Silva Teodoro – 01211044

Henrique Danzo Baria – 01211057

Mateus Teixeira Folha – 01211093

Raoann Camara Gonçalves – 01211116

Vinícius Augusto Ferreira de Lima - 01211125

# Persona

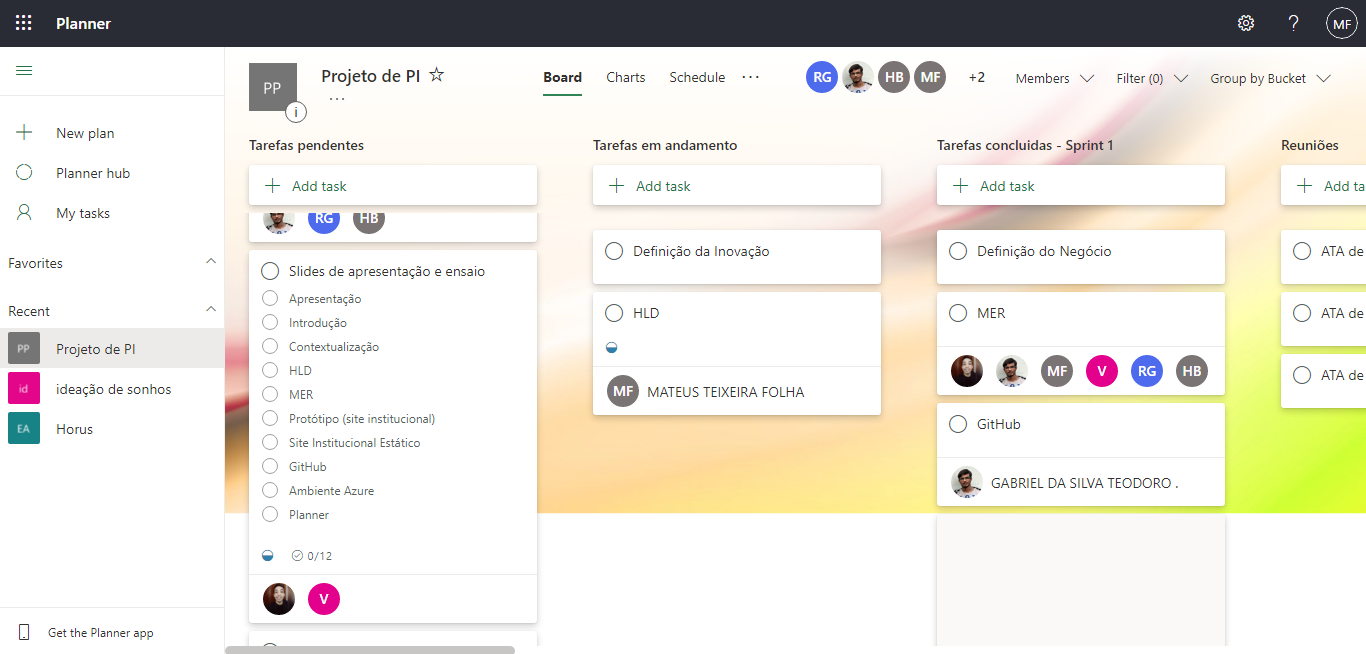
# Introdução/Objetivo

**O software Horus foi desenvolvido com o intuito de monitorar uma rotina de operadores de call centrer, o objetivo é identificar se durante o horário de trabalho o operador está utilizando do ambiente empresarial de uma maneira errônea, para que o supervisor tenha um quadro amplo de quais atitudes deve tomar referente ao funcionário. Isso facilita na tomada de ações, quer seja para promover, quer seja para demiti-lo.**

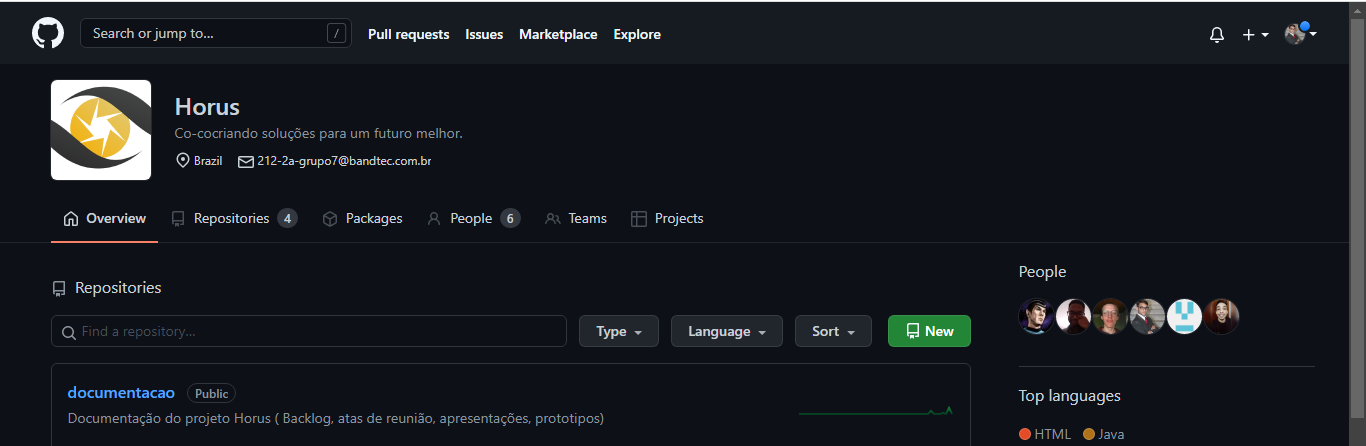
**Neste documento vamos detalhar cada etapa do desenvolvimento, boa leitura!**

# Planejamento do Projeto

## **Planner**



## **Github**



## **Apresentação 1.0.0**

## **Apresentação1.0.1**

## **Apresentação 1.0.2**

# Escopo

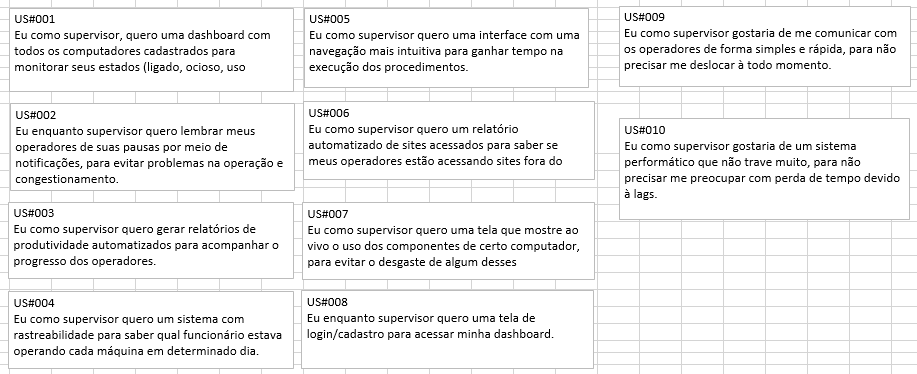
O escopo é a parte mais importante de um projeto, ele irá definir o que será criado. Pensando em uma rotina de monitoramento, a equipe Horus decidiu que a área de call center iria se beneficiar com os serviços oferecidos. Inicialmente para definir quais funções a aplicação deveria conter, estudamos qual persona este programa iria auxiliar, utilizamos ferramentas como UserStory, Storyboard, Product Backlog, LLD, HLD, diagramas, prototipação, etc. para o desenvolvimento da aplicação.

# Levantamento de requisitos

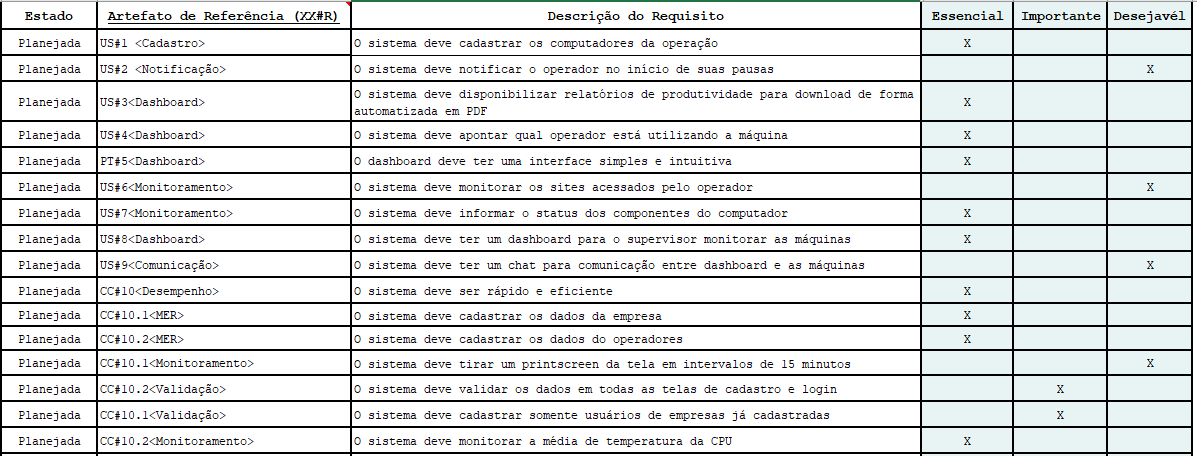
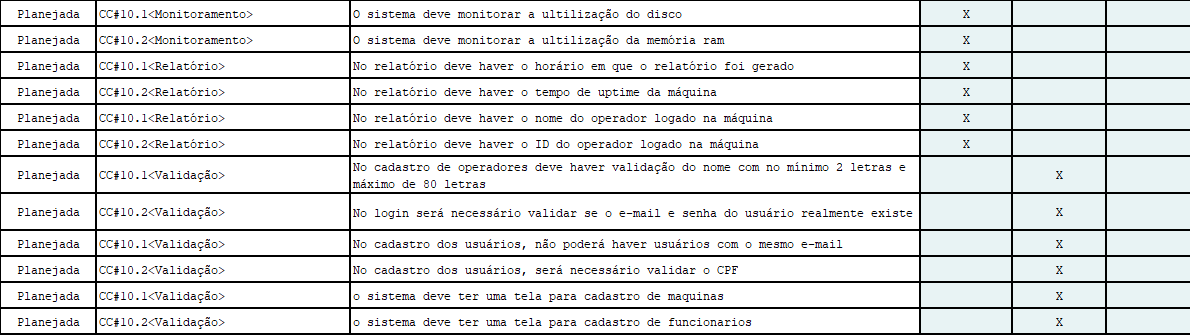
## **Solução técnica Storyboard**



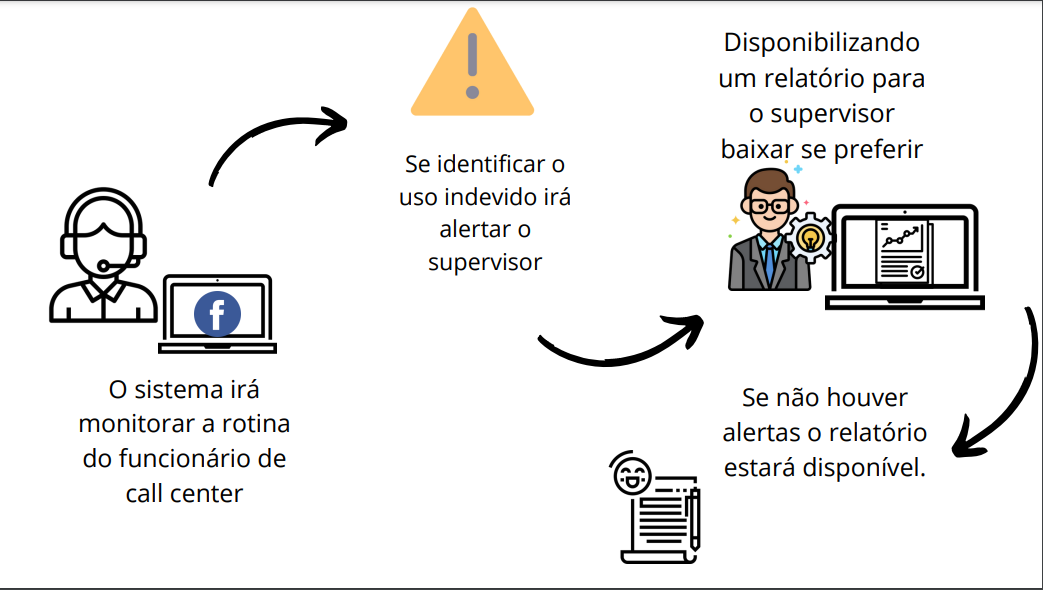
## **Solução técnica User story**



## **Solução técnica Product backlog**

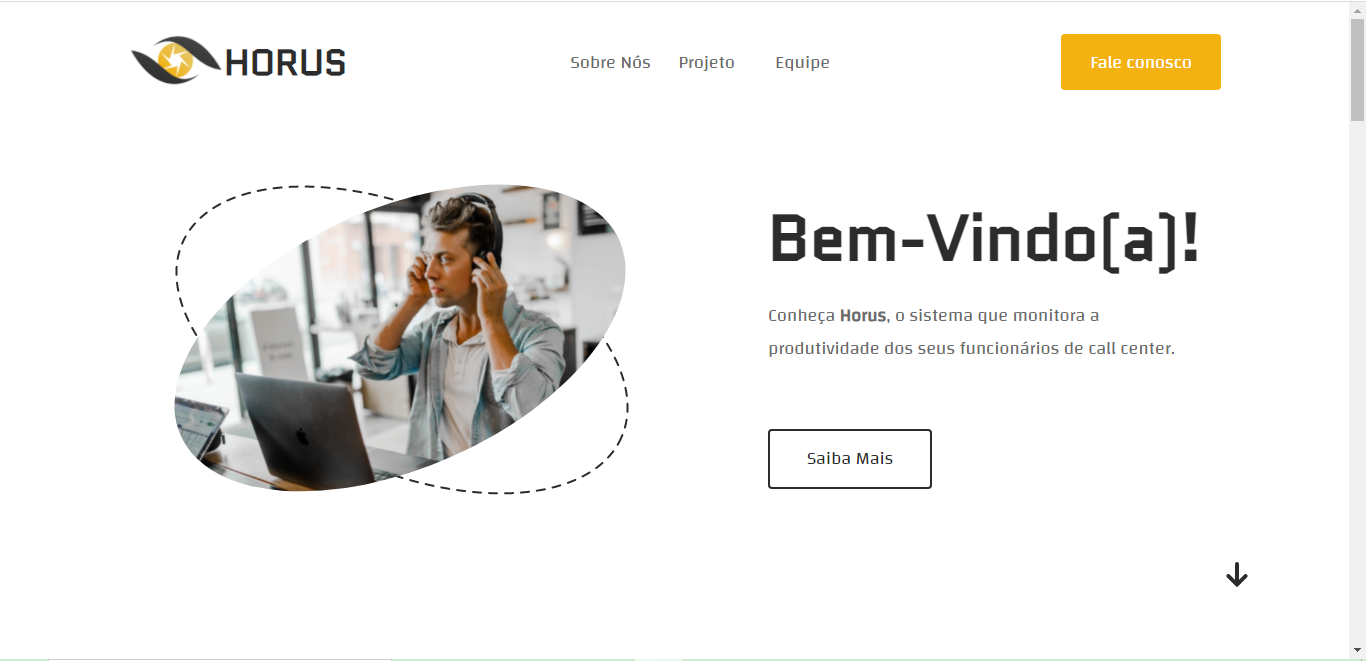
 

## **Solução técnica HLD**

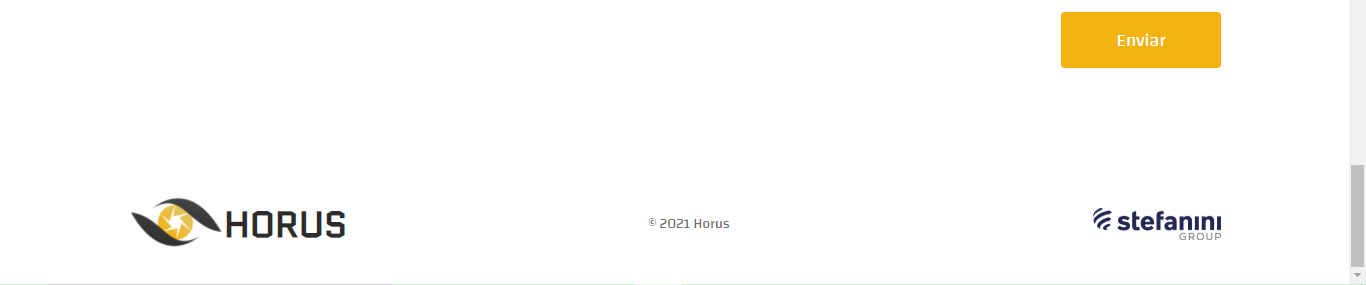
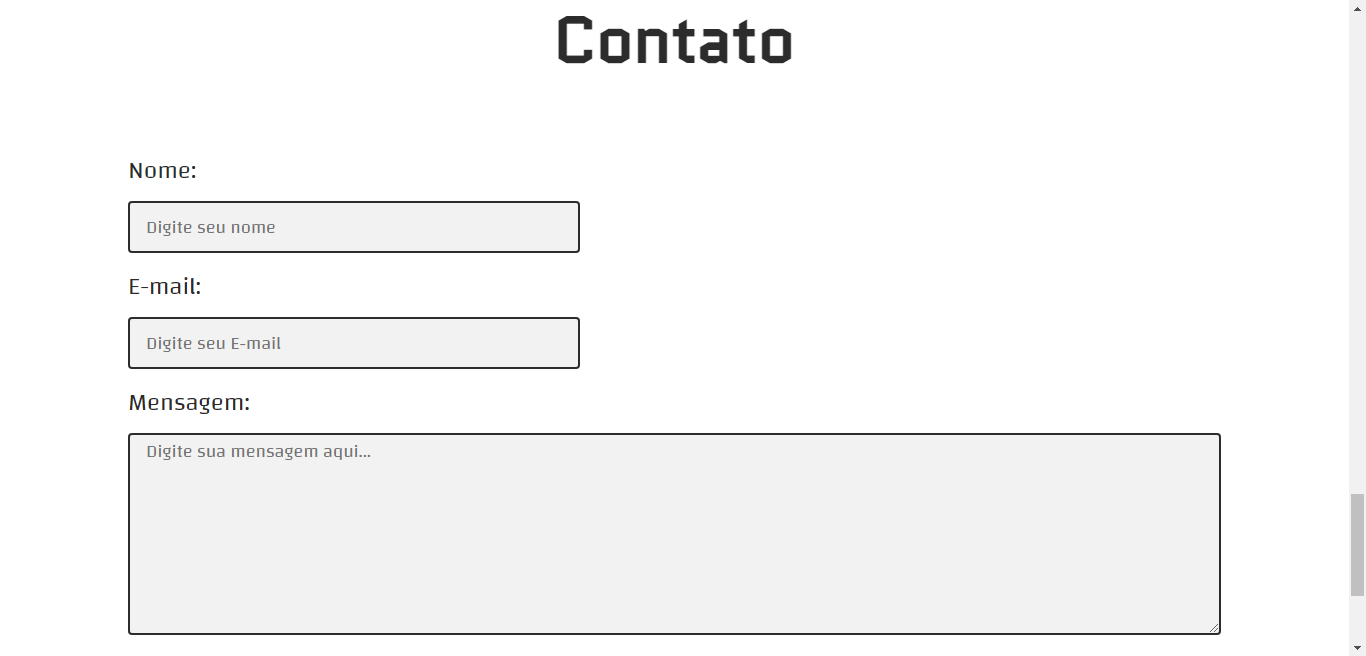
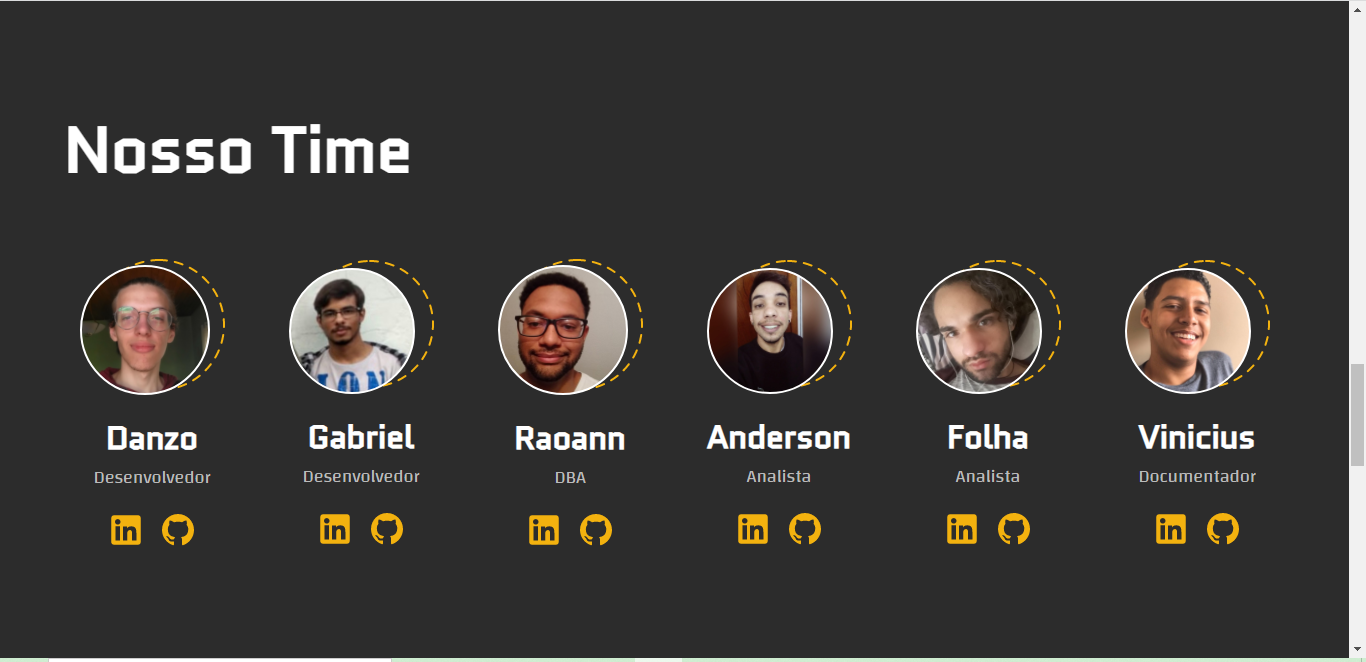


## **Solução técnica HLL**

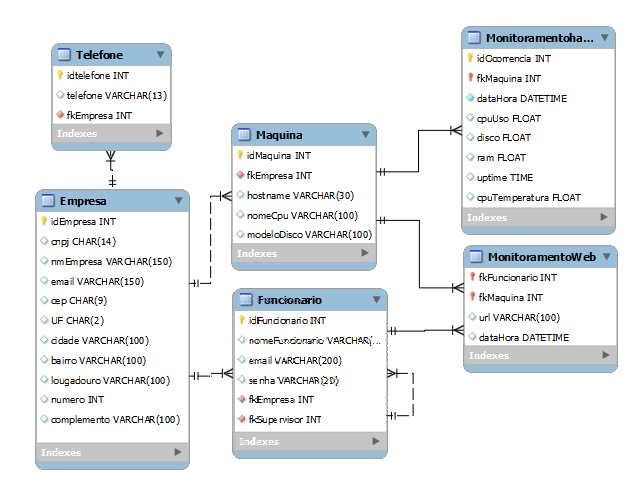
#### Prototipação Site institucional 1.0.1





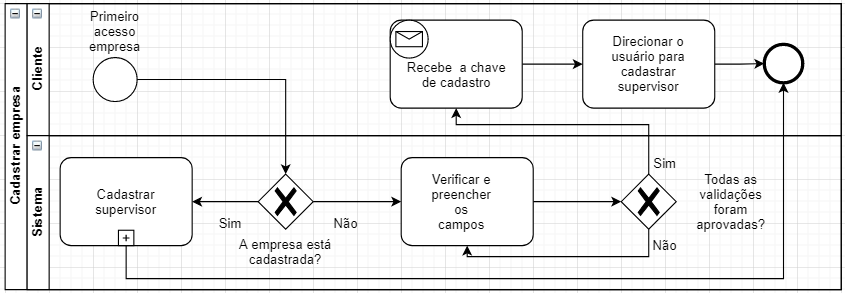


# Diagrama de Entidade e Relacionamento

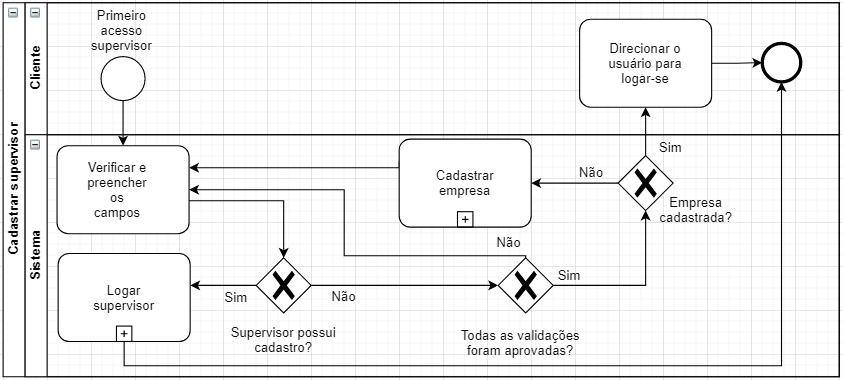


# BPMN

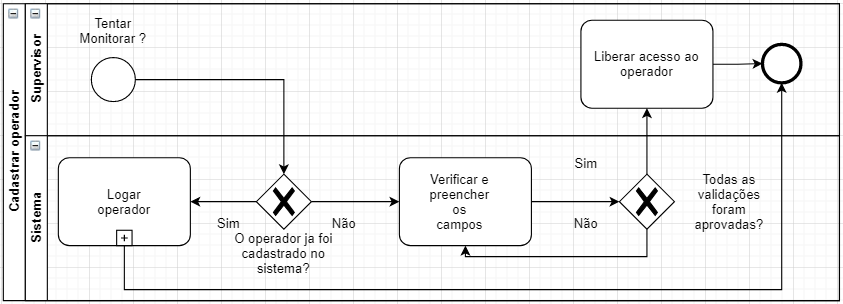
## **Cadastrar empresa**



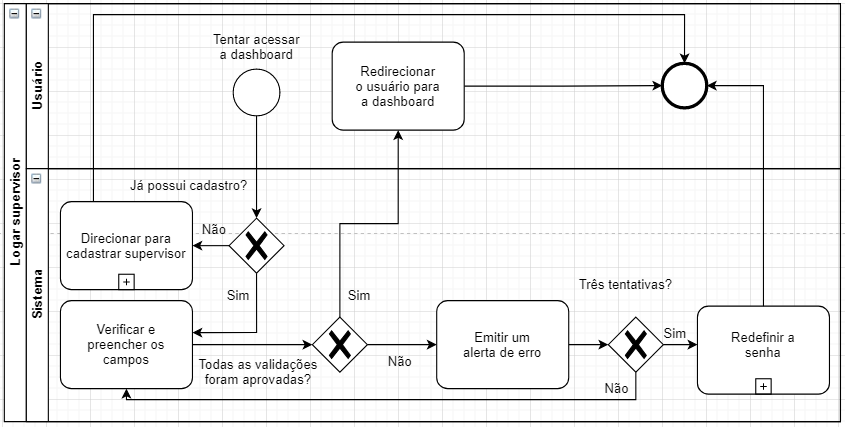
## **Cadastrar supervisor**



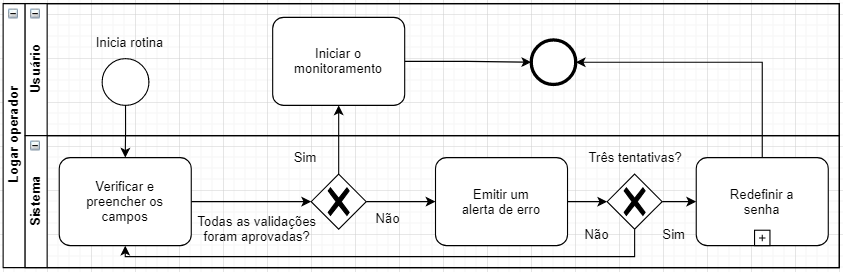
## **Cadastrar operador**



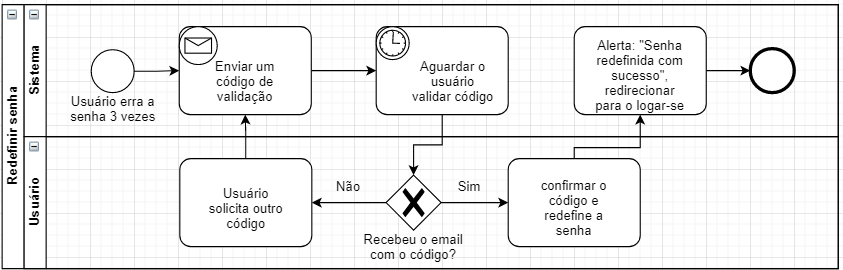
## **Logar supervisor**



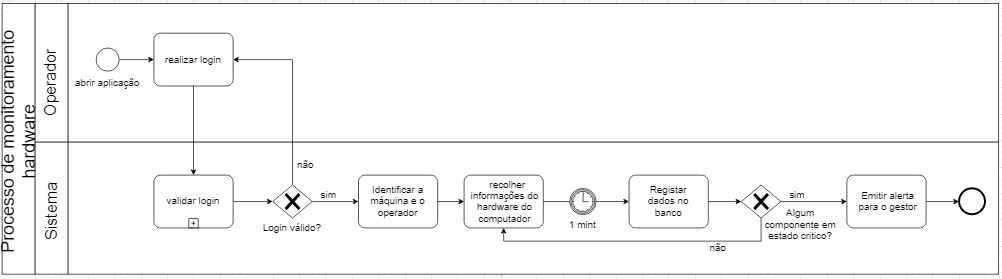
## **Logar operador**



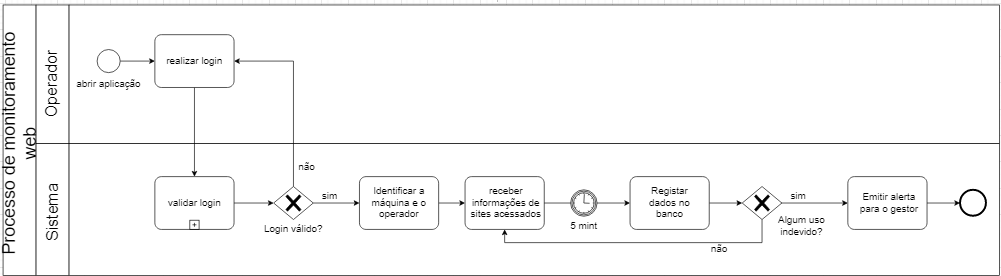
## **Redefinir senha**



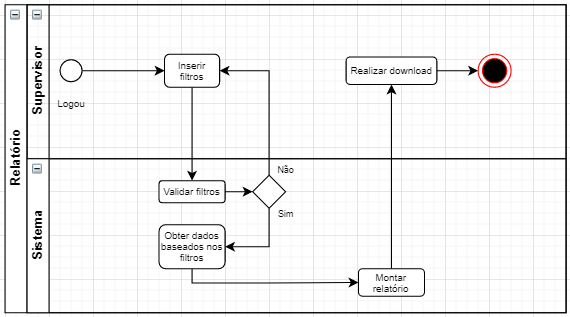
## **Processo de monitoramento hardware**



## **Processo de monitoramento web**



## **Relatório**



# Diagrama de classes

# Considerações finais