**Universidade São Judas Tadeu**

**Projeto UC Modelagem de Software**

**Isadora Tavares Riegert**

**Jorge Leandro Piva**

**Mateus Gomes Dias**

**Rebeca E. C. Sózio**

**Rodrigo Bergamin Guimarães da Silva**

**Trabalho para Unidade Curricular de modelagem de Software apresentado para aprovação na Unidade Curricular de Modelagem de Software**

**São Paulo**

**2020**

**Isadora Tavares Riegert**

**Jorge Leandro Piva**

**Mateus Gomes Dias**

**Rebeca E. C. Sózio**

**Rodrigo Bergamin Guimarães da Silva**

**Trabalho para Unidade Curricular de modelagem de Software apresentado para aprovação na Unidade Curricular de Modelagem de Software**

**Orientador(a)**

**Andreia Cristina Grisolio Machion**

**São Paulo**

**2020**

Índice

# Introdução

# Levantamento de Requisitos

## Levantamento de StakeHolders

Equipe, Usuários, Professores, Terceiros que estarão assistindo a Expo São Judas.

## Técnicas de levantamento de requisitos

Entrevista - Perguntas e observações realizadas pelo grupo durante as aulas.

## Requisitos de Usuários

## Requisitos de Sistema

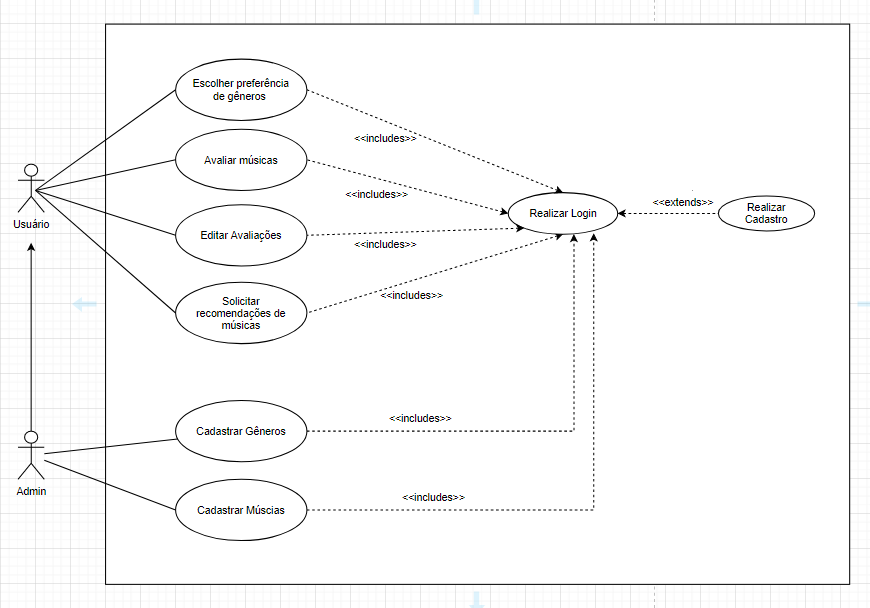
## Regra de negócio

## Requisitos Funcionais

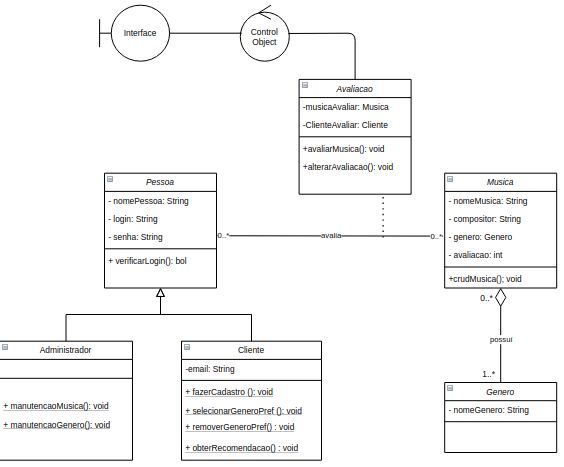
## Requisitos não Funcionais

# Diagramas UML

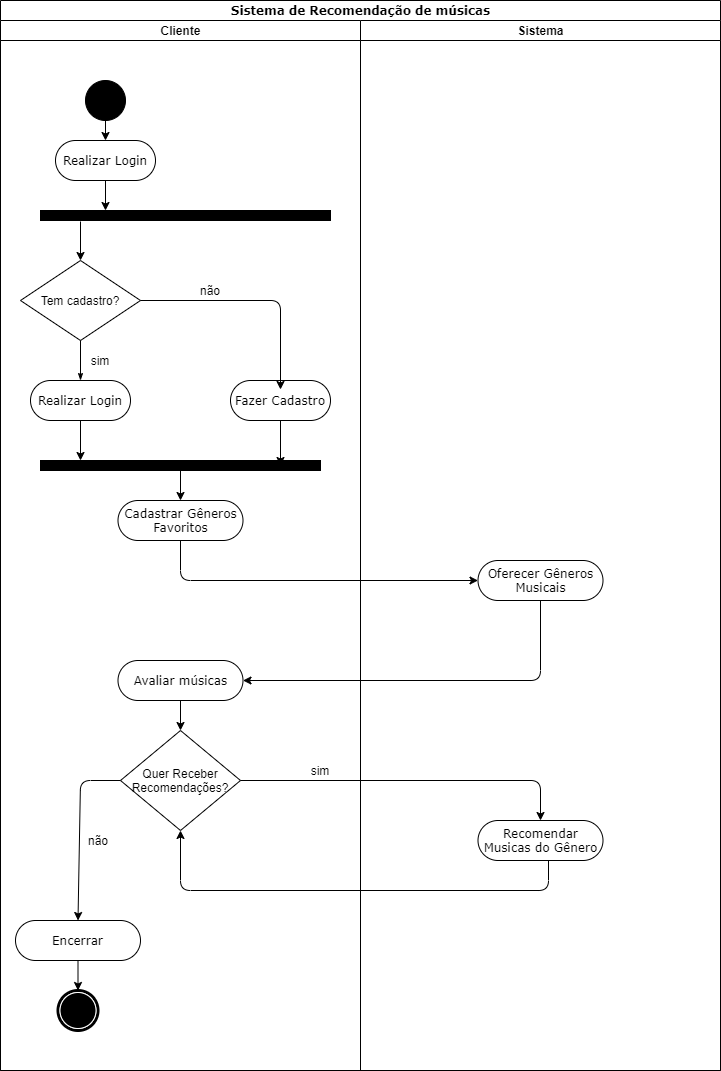
## Diagrama de Casos de Uso



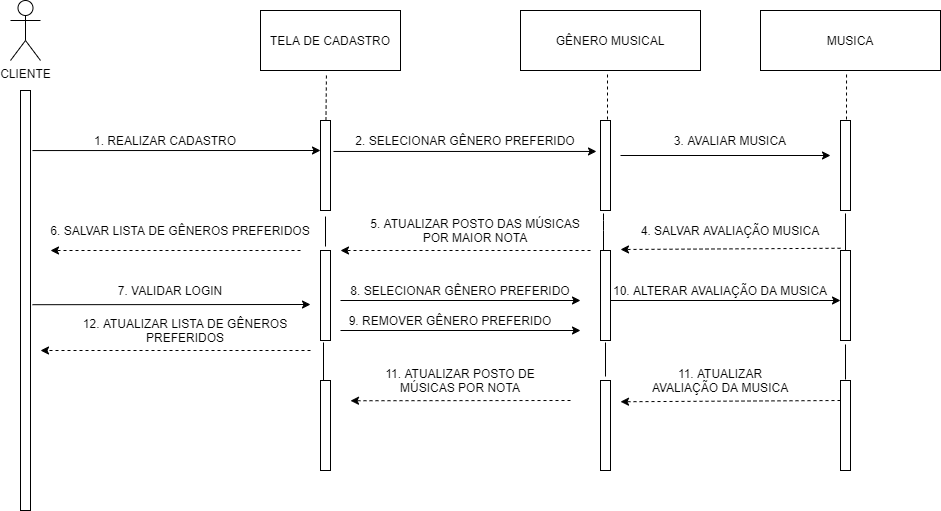
## Diagrama de Classes



## Diagrama de Atividades

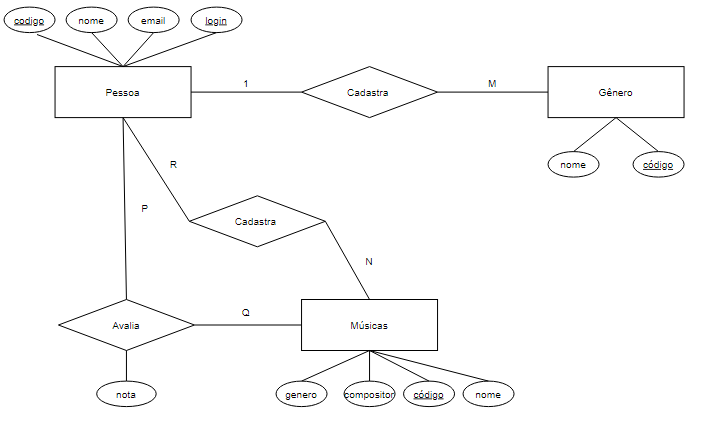


## Diagrama de Sequência

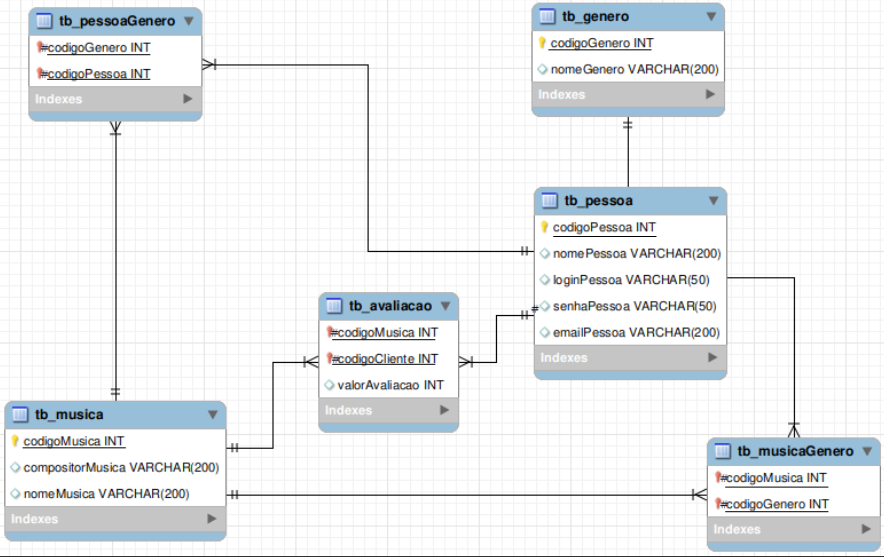


# Diagramas de Banco de Dados

## Modelo Conceitual ER do DB



## Modelo Lógico Relacional do DB



# Conclusão

# Bibliografia