Universidade Federal do Espírito Santo

**Banco de Dados**

**Modelagem do Banco de Dados do Sistema de aaaaaaaaa**

<<Nome da dupla>>

Sumário

[1.Introdução 3](#_Toc12461897)

[2.Descrição do Minimundo 3](#_Toc12461898)

[3.Modelo de Entidades e Relacionamentos 3](#_Toc12461899)

[4.Modelo Lógico 3](#_Toc12461900)

[5.Modelo Físico 3](#_Toc12461901)

[6.Consultas SQL 4](#_Toc12461902)

[1. Consulta 1 4](#_Toc12461903)

[2. Consulta 2 4](#_Toc12461904)

[3. Consulta 3 5](#_Toc12461905)

[4. Consulta 4 5](#_Toc12461906)

[5. Consulta 5 5](#_Toc12461907)

[6. Consulta 6 6](#_Toc12461908)

[7. Consulta 7 6](#_Toc12461909)

# 1.Introdução

Este documento apresenta os requisitos de usuário do sistema <<aaaaaa>> e está organizado da seguinte forma: a Seção 2 apresenta uma descrição do minimundo apresentando o problema; a Seção 3 apresenta os diagramas de Entidades e Relacionamentos; a Seção 4 apresenta os Diagramas Lógicos; a Seção 5 apresenta o Modelo Físico; a Seção 6 apresenta as questões, as consultas SQL e as respostas do banco.

# 2.Descrição do Minimundo

<<Colocar aqui a descrição do T1 corrigido>>

# 3.Modelo de Entidades e Relacionamentos

Abaixo estão listados os diagramas de Entidades e Relacionamentos.

<<Inserir aqui as figuras dos diagramas de Entidades e Relacionamentos corrigidos>>

# 4.Modelo Lógico

<<Inserir aqui a figura do Modelo Lógico. Caso a Figura fique muito grande, ela pode ser dividida utilizando os mesmos subsistemas do trabalho 2>>

Figura 1 – Subsistema X

Figura 2 – Subsistema Y

# 5.Modelo Físico

<<Inserir aqui o Script de geração do Banco de Dados. É só copiar o script que é gerado pelo MySQL Workbench antes de executá-lo.>>

# 6.Consultas SQL

### Consulta 1

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 3 - Tabela X

Figura 4 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 5 - Resultado Consulta 1

### Consulta 2

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 6 - Tabela X

Figura 7 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 8 - Resultado Consulta 1

### Consulta 3

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 9 - Tabela X

Figura 10 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 11 - Resultado Consulta 1

### Consulta 4

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 12 - Tabela X

Figura 13 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 14 - Resultado Consulta 1

### Consulta 5

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 15 - Tabela X

Figura 16 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 17 - Resultado Consulta 1

### Consulta 6

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 18 - Tabela X

Figura 19 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 20 - Resultado Consulta 1

### Consulta 7

<<Inserir a pergunta>>

<<Inserir a consulta SQL que responde a essa pergunta>>

* 1. **Tabelas**

<<Inserir imagens das tabelas populadas que serão utilizadas para responder à consulta>>

Figura 21 - Tabela X

Figura 22 - Tabela Y

* 1. **Resultado**

Figura 23 - Resultado Consulta 1