# UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA SISTEMAS DA INFORMAÇÃO E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**GUILHERME RODRIGUES MARTINS**

**KELLY ORTIZ FIGUEIREDO**

**PARQUE DE DIVERSÃO**

**São Paulo 2017**

**GUILHERME RODIGUES MARTINS**

**KELLY ORTIZ FIGUEIREDO**

**PARQUE DE DIVERSÃO**

Modelagem de banco de dados apresen- tado ao curso de C.C e S.I como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Parque de Diversão.

# São Paulo 2017

# Resumo

Com o desenvolvimento e a constante busca de crescimento do setor de entretenimento, as empresas se viram na necessidade de implantar um sistema eficaz que contribui no desenvolvimento das atividades e auxilia também na gestão do controle eficaz.

O objetivo principal deste trabalho é expor a importância do controle de um parque de diversão, no crescimento de uma empresa de entretenimento, bem como os transtornos que sua ausência pode causar na entidade.

Será controlado: O responsável pela criança, crianças, quando a criança utiliza um ou mais brinquedos, brinquedos e funcionário.

Palavra-chave: Controle, Parque de diversão, Gestão.

Sumário

[1. Introdução 6](#_Toc497508361)

[2. Modelagem do sistema 6](#_Toc497508362)

[3. Código e Imagem de execução da classe pessoa 6](#_Toc497508363)

[4. Código e Imagem de execução da classe funcionário 6](#_Toc497508364)

[5. Código e Imagem de execução da classe criança 6](#_Toc497508365)

[6. Código e Imagem de execução da classe briquedo 6](#_Toc497508366)

# 1. Introdução

O projeto de controle de parque de diversão, foi desenvolvido para uma gestão mais organizada.

Neste desenvolvimento foi feito primeiramente numa modelagem para termos ideia e ajudar na implementação no banco de dados, no qual utilizamos a linguagem sql conforme aprendemos ao logo das aulas.

# 2. Modelagem do sistema

# 3. Código e Imagem de execução da classe pessoa

# 4. Código e Imagem de execução da classe funcionário

# 5. Código e Imagem de execução da classe criança

# 6. Código e Imagem de execução da classe briquedo