

**CENTRO PAULA SOUZA  
FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOGI MIRIM**

**Nome do Acadêmico  
Nome do Acadêmico  
Nome do Acadêmico**

**TITLE**

Subtítulo, se houver

**Mogi Mirim  
2025**

**Nome do Acadêmico**  
**Nome do Acadêmico**  
**Nome do Acadêmico**

**TITLE**

Subtítulo, se houver

Trabalho de Graduação apresentado ao  
Curso de Tecnologia em Análise e De-  
senvolvimento de Sistemas da Faculdade  
de Tecnologia de Mogi Mirim como pré-  
requisito para a obtenção do Título de Tec-  
nólogo em Análise e Desenvolvimento de  
Sistemas. **Orientador:** Prof. Dr. Nome do

Orientador

**Mogi Mirim**  
**2025**

**FICHA CATALOGRÁFICA**

(Elaborada pela Biblioteca)

*Texto da dedicatória...*

## **AGRADECIMENTOS**

Texto dos agradecimentos...

*“Texto da epígrafe...”*

— Autor da citação

## **RESUMO**

Texto do resumo em um único parágrafo, contendo introdução, metodologia, resultados e conclusões. Máximo de 500 palavras.

**Palavras-chave:** Palavra1; Palavra2; Palavra3; Palavra4; Palavra5.

## **ABSTRACT**

Translation of the abstract in English. **Keywords:** Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4; Keyword5.

## **Lista de Figuras**

## **Lista de Tabelas**

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

**TCC** Trabalho de Conclusão de Curso

## **Sumário**

# **1 INTRODUÇÃO**

Texto da introdução. Deve conter o problema, justificativa, quadro teórico de referência, objetivos e hipótese.

## **1.1 Objetivos**

### **1.1.1 Objetivo Geral**

Texto do objetivo geral.

### **1.1.2 Objetivos Específicos**

- Objetivo específico 1;
- Objetivo específico 2;
- Objetivo específico 3.

## **2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

Desenvolvimento do referencial teórico.

### **2.1 Seção**

Texto da seção.

#### **2.1.1 Subseção**

Texto da subseção.

##### **Subsubseção**

Texto da subsubseção.

Segundo ?, o desenvolvimento de sistemas...

**Figura 2.1:** Título da figura

**Tabela 2.1:** Título da tabela

<b>Coluna 1</b>	<b>Coluna 2</b>	<b>Coluna 3</b>
Dado 1	Dado 2	Dado 3
Dado 4	Dado 5	Dado 6

**Fonte:** Elaborado pelo autor (2025)

### **3 METODOLOGIA**

Descrição dos procedimentos metodológicos.

## **4 RESULTADOS ESPERADOS**

Apresentação dos resultados.

## **5 CONCLUSÃO**

Texto da conclusão.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- AWS Sports. *F1 Insights powered by AWS*. 2025. Disponível em: <https://aws.amazon.com/sports/f1/>. Acesso em: 02 out. 2025.
- Catapult. *How Data Analysis Transforms F1 Race Performance*. 2025. Disponível em: <https://www.catapult.com/blog/f1-data-analysis-transforming-performance>. Acesso em: 02 out. 2025.
- DTB NFC. *RFID Applications in Marathon Events*. 2025. Disponível em: <https://dtbnfc.com/blogs/rfid-applications-in-marathon-events/>. Acesso em: 02 out. 2025.
- FinishLynx. *What is Fully Automatic Timing (FAT) for Sports?* 2025. Disponível em: <https://finishlynx.com/about-us/what-is-fully-automatic-timing/>. Acesso em: 15 set. 2025.
- MALLEN, C.; ADAMS, L. J. *Gestão de eventos esportivos, recreativos e turísticos: dimensões teóricas e práticas*. São Paulo: Manole, 2012.

## **Apêndice A**

### **PRIMEIRO APÊNDICE**

Texto do apêndice.

## **ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO**

Texto do anexo.