

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

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
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://www.dtb-nfc.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.