

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL CÂMPUS NAVIRAÍ

# TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

VITOR RICARDO SANTOS

#### **SISTEMA GAD:**

Sistema de Gerenciamento de Atividades Diversificadas

#### VITOR RICARDO SANTOS

#### **SISTEMA GAD:**

### Sistema de Gerenciamento de Atividades Diversificadas

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul - Câmpus Naviraí - como um dos requisitos para a obtenção do título de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador: Prof. Laurentino Augusto Dantas

#### **AGRADECIMENTOS**

A descrição dos agradecimentos é opcional. Caso você não deseje inserir agradecimento, já até a página de configuração (monografia\_config) e insira um comentário (%) na chamada da página.

Caso faça os agradecimentos, se atente em seguir algumas dicas de boa escrita:

- Cite as pessoas que foram responsáveis pela execução do seu trabalho, porém se atente em agradecer brevemente, para não ficar muito extenso;
- Cite a instituição e possíveis recursos utilizados que te ajudaram a terminar o projeto;
- Caso tenha fomento, cite um breve agradecimento;
- Caso resolva fazer agradecimentos pessoais, evite citar muitas pessoas, faça um breve agradecimento de modo geral, para evitar um texto muito carregado;
- Agradeça ao seu orientador e coorientador e outros colaboradores ligados ao projeto;
- Evite expressões tais quais "obrigado por não surtar"; "esse TCC me fez passar muito nervoso", "agradeço aos meus cachorros", "agradeço ao meu psiquiatra que me receitou Rivotril".. TCC é um documento do aluno que será registrado na biblioteca, podendo ser publicado em teses online, portanto, por mais que seja brincadeira, não é legal inserir esse tipo de declaração. Sem contar que a banca pode ter uma impressão negativa de você.

#### **RESUMO**

**Resumo:** O resumo é um pequeno texto sobre o trabalho que ressalta informações importantes sobre ele. Cabe ao estudante destacar informações seguindo um padrão de escrita para maior clareza e completude de seu texto. **Contexto:** Neste trecho é explicado o contexto geral de aplicação do tema escolhido. **Objetivo:** Aqui o estudante informa os objetivos gerais do trabalho em texto corrido. **Métodos:** Descrever as metodologias utilizadas no trabalho. **Resultados:** Descrever os principais resultados do trabalho de modo sucinto **Conclusão:** Apresentar conclusões sucintas do trabalho.

Palavras-chave: Inserir no máximo 5 palavras chaves separadas por vírgula.

### **ABSTRACT**

Resumo em Inglês que entra obrigatoriamente na versão da Banca Final mas já pode ser colocado na pré banca.

**Keywords**: Inserir no máximo 5 palavras chaves separadas por vírgula.

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Legenda da Imagem
------------------------------

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1 -	Tabela																														22	2
------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

# **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO
2	OBJETIVOS
2.1	Objetivo Geral
2.2	Objetivos Específicos
3	REFERENCIAL TEÓRICO
4	METODOLOGIA 23
5	RESULTADOS PRELIMINARES 25
6	CONCLUSÕES
7	CRONOGRAMA
	REFERÊNCIAS 31
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A
	ANEXO A - TÍTULO DO ANEXO A

# 1 INTRODUÇÃO

A introdução é um capítulo tão importante quanto qualquer outro. Nele você deve apresentar o tema do seu trabalho, bem como a delimitação que será assumida e a problemática que será analisada por você. A introdução do TCC deve explicar o contexto em que o tema está inserido e deixar claro o motivo do assunto ser importante e relevante para sua área de pesquisa.

Dessa maneira, para escrever uma introdução que aborde esses aspectos, podemos seguir a seguinte estrutura:

- Apresentação do Tema e do Contexto da área da Pesquisa: Devemos pensar que o leitor não conhece nosso tema e área da pesquisa na qual estamos atuando, devemos então explicar brevemente para ele do que se trata nosso trabalho e a área na qual estamos estudando. Por exemplo, se nosso estudo propõe um aplicativo de celular para a educação, podemos começar a introdução falando do uso dos aplicativos de Smarthphone para aproveitamento de conteúdo.
- Delimitação do Tema: Nesse momento, após o leitor conhecer o tema de maneira ampla, podemos delimitar o assunto somente a área de estudos que iremos assumir. Por exemplo, se fora dito que o trabalho irá atuar na área de desenvolvimento de aplicativos para a educação, nesse momento iremos mostrar que tipo de desenvolvimento será feito, quais ferramentas e ambientes serão utilizados e qual área ele atende, no caso, sendo educação especial ou uma matéria de estudo.
- **Problemática:** Nesse parágrafo você deve mostrar ao seu leitor qual é o problema que você pretende solucionar. Sendo uma hipótese de um dado assunto ou o desenvolvimento de um software, é aqui que você deve mostrar porque sua ideia é diferente de todas as outras para responder uma problemática em comum. Por exemplo, ao iniciar o trabalho, se minha hipótese é "Um aplicativo de celular ajuda os alunos a aprender melhor um conteúdo de matemática?". É nesse paragrafo que eu devo mostrar ao meu leitor como surgiu essa pergunta e quais são as possíveis respostas que eu pretendo descobrir.
- **Objetivos e Metodologia**: Por fim, você deve explanar rapidamente sobre os objetivos que deseja alcançar com todo o seu projeto e a Metodologia Proposta.

Se eu posso dar uma dica, fica mais confortável escrever a Introdução depois de ter desenvolvido os Objetivos e a Metodologia do Trabalho. E lembre-se, só escreve bem sobre um assunto quem lê e estuda muito sobre ele.

#### **2 OBJETIVOS**

#### 2.1 Objetivo Geral

O objetivo geral do trabalho é o elemento que resume e apresenta a ideia central do trabalho acadêmico. Normalmente, é redigido em uma frase, utilizando o verbo no infinitivo.

**Exemplo:** Detalhar o presente modelo de escrita para a produção do Trabalho de Conclusão de Curso.

#### 2.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos definem os diferentes pontos a serem abordados, visando confirmar as hipóteses e concretizar o objetivo geral. Em suma, são as ações que serão desenvolvidas a fim de que se alcance o *objetivo geral*. Devem ser escritos no infinitivo.

#### **Exemplo:**

- Realizar a revisão bibliográfica sobre TCC;
- Criar um Tutorial sobre a utilização do Overleaf;
- Aplicar os conhecimentos adquiridos para edição de documentos.

### 3 REFERENCIAL TEÓRICO

Nessa sessão você deve realizar o seu referencial teórico, que consiste na construção de ideias fundamentadas na área que você está estudando. É nessa sessão que você irá apresentar os conceitos que estará estudando para poder construir sua revisão bibliográfica ou seu software (HOWLETT, 2022).

Por exemplo: Se meu estudo é sobre aplicativos de celular para a educação matemática, posso criar uma seção sobre os aplicativos, sobre seu histórico de uso, como são usados na educação, quais são os resultados promissores e desvantagens do seu uso.

Posteriormente, poderia criar um subtópico falando a respeito de como os aplicativos já criados estão atuando na área de informática, quais são as áreas de aplicação, o que esses aplicativos atendem ou deixam de atender na área em que atuam.

Mais adiante, posso criar um capítulo sobre as tecnologias utilizadas para a concepção do projeto, sendo elas ambientes de programação, ambientes de documentação do sistema e projeções de testes.

Veja bem, todas essas áreas pedem muita leitura sobre o tema, para que seja realizada uma boa fundamentação teórica do assunto.

Não esqueça de referenciar suas imagens no texto para que o Overleaf possa montar o índice de imagens. O código da Figura 1 abaixo insere imagens. Ele está melhor explicado no tutorial de LaTeX.



Figura 1 – Legenda da Imagem

Não esqueça de referenciar suas tabelas no texto para que o Overleaf possa montar o índice de tabelas. O código da Tabela 1 abaixo insere uma tabela que você pode gerar utilizando o gerador de tabelas. (Clique aqui para Acessar o Gerador de Tabelas). Esse passo a passo está melhor explicado no tutorial de LaTeX.

Tabela	Título 1	Título 2	
Assunto 1	A	С	
Assunto 2	В	D	

Tabela 1 – Tabela

#### 4 METODOLOGIA

A metodologia consiste num conjunto de etapas ordenadamente dispostas a serem executadas e que tenham por finalidade a investigação de fenômenos para a obtenção de conhecimentos. Basicamente, compõe-se de etapas dispostas de forma sistemática, obedecendo a uma forma sequencial.

Sendo assim, para a elaboração de um Trabalho de Pesquisa em Tecnologia da Informação, é preciso responder detalhadamente as seguintes questões:

#### Como se procederá a pesquisa?

- 1. Qual será o tema da sua pesquisa?
- 2. Qual o espaço (local ou área) delimitado da pesquisa?
- 3. Qual é o pretende resolver?
- 4. Qual será o tipo da sua pesquisa? Desenvolvimento de Software ou Pesquisa Bibliográfica?
- 5. Se for realizar pesquisa Bibliográfica, qual será sua área de estudo? Que autores pretende abordar?
- 6. Pretende realizar questionários ou entrevistas com pessoas da área?
- 7. Se a pesquisa for de desenvolvimento de software, como será feita a análise de requisitos? Quem será consultado?
- 8. Como será construída a documentação do Sistema?
- 9. Quais serão as tecnologias utilizadas para a documentação, desenvolvimento e testes de software?
- 10. Como o sistema será construído?
- 11. Como será implementado o sistema?
- 12. Se for realizar testes de software, qual método pretende adotar?

#### **5 RESULTADOS PRELIMINARES**

Nessa seção você deve escrever brevemente sobre os resultados que já encontrou durante essa primeira fase da sua pesquisa. Devemos lembrar que cada item é um resultado, seja texto escrito, diagramas e documentação de sistema, telas prontas ou qualquer artefato que você venha a produzir. Devemos lembrar também que resultados negativos devem ser apresentados, já que esses registros são importantes para que pesquisadores que usem seu trabalho como referencial não cometam o mesmo erro com a mesma abordagem.

Nessa seção você deve inserir tabelas, gráficos, imagens de dados coletados, partes do sistema e outros dados que já são considerados resultados.

### 6 CONCLUSÕES

Após escrever os resultados encontrando até o presente momento, podemos fazer uma breve conclusão preliminar dos estudos. Para as conclusões preliminares é preciso dizer como está o andamento do trabalho, quais os objetivos estão sendo satisfeitos e uma breve descrição do que ainda é preciso fazer.

Lembre-se, nessa seção você apresenta citações diretas ou indiretas, não insire imagens ou gráficos, tabelas e mapas na conclusão.

#### 7 CRONOGRAMA

Descrição das Atividades		Meses								
		02	03	04	05	06	07	08	09	10
Atividade 1		•	•							
Atividade 2			•	•						
Atividade 3				•						
Atividade 4										
Atividade 5										
Atividade 6										

No cronograma você irá inserir as atividades que irá realizar, bem como marcar com a bolinha nos meses que irá realizá-las. Como estamos no Latex, a edição dessas tabelas deve ser realizada em um programa que trabalhe com configuração de tabelas. Para isso, você deve seguir os seguintes passos:

- 1. Copie o código da tabela acima.
- 2. Acesse o seguinte site: Editor de Tabelas ;
- 3. Clique em "File";
- 4. Clique em "From Latex Code";
- 5. Cole o Texto da tabela copiada e clique em "Load";

Esse procedimento irá gerar uma tabela como a que está acima. Basta editar conforme sua necessidade, alterando as atividades e o nome dos meses e posicionando a bolinha nos quadrados dos meses em que as atividades serão realizadas.

Posteriormente basta clicar em "Generate", copiar o código e substituir a tabela acima por ele.

# REFERÊNCIAS

HOWLETT, R. Parsing structured data within PDF documents with apache PDFBox. 2022. Disponível em: <a href="https://robinhowlett.com/blog/2019/11/29/parsing-structured-data-complex-pdf-layouts/">https://robinhowlett.com/blog/2019/11/29/parsing-structured-data-complex-pdf-layouts/</a>.

# APÊNDICE A - TÍTULO DO APÊNDICE A

Texto do Apêndice A.

.

# ANEXO A - TÍTULO DO ANEXO A

Texto do Anexo A.