

**INSTITUTO
FEDERAL**

Goiás

Instituto Federal de Goiás

Campus Formosa

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

<http://www.ifg.edu.br/formosa>

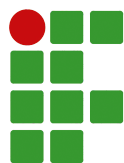
MEU TCC

ALUNO DA SILVA

Trabalho de Conclusão de Curso

FORMOSA

2019



**INSTITUTO
FEDERAL**

Goiás

Instituto Federal de Goiás

Campus Formosa

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

<http://www.ifg.edu.br/formosa>

MEU TCC

Aluno da Silva

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Áreas Acadêmicas da Instituto Federal de Goiás campus Formosa, como requisito parcial para obtenção do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador: Prof. Dr. Waldeyr Mendes Cordeiro da Silva

FORMOSA

2019

Aluno da Silva

Meu TCC/ Aluno da Silva. – FORMOSA, 2019-
32 p.; 30 cm.

Orientador Prof. Dr. Waldeyr Mendes Cordeiro da Silva

Trabalho de Conclusão de Curso – Instituto Federal de Goiás, 2019.

1. Plano Semestral de Trabalho Docente 2. IFG 3. Desenvolvimento de software 4.
Aplicação *Web* I. Orientador: Prof. Dr. Waldeyr Mendes Cordeiro da Silva. II. Instituto
Federal de Goiás. IV. Título: Meu TCC

CDU 02:141:005.7

ATA DA SESSÃO DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Aos quatro dias do mês de maio do ano de 2020, às 10h00, reuniram-se [virtualmente/presencialmente] no Instituto Federal de Goiás os componentes da Banca Examinadora Prof. **Nome do Professor (orientador)**, Profa. **Nome da Professora** e **Nome do Professor**, sob a presidência do primeiro, para procederem à avaliação da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso “**Título do Trabalho**”, de autoria de **Nome do Estudante** discente do Curso Superior em Tecnologia e Análise de Sistemas do IFG/Formosa. Após a arguição dos membros da banca, chegou-se a conclusão que o trabalho foi **aprovado** com nota **10**, considerando-se integralmente cumprido este requisito para fins de obtenção de título de tecnólogo em análise e desenvolvimento de sistemas pelo Instituto Federal de Goiás.

Termo de aprovação do TCC (Resolução/IFG nº 28, de 11 de Agosto de 2014)

- ☐ Aprovação sem restrições (Art. 23. §2º)
- ☐ Aprovação com indicação de correções (Art. 23. §3º)
- ☐ Não -aprovação

Nome do Professor Orientador

Nome da Professora membro da banca (IFG)

Nome do Professora membro da banca (Fiocruz)

**TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA DISPONIBILIZAÇÃO
NO REPOSITÓRIO DIGITAL DO IFG - ReDi IFG**

Com base no disposto na Lei Federal nº 9.610/98, AUTORIZO o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, a disponibilizar gratuitamente o documento no Repositório Digital (ReDi IFG), sem ressarcimento de direitos autorais, conforme permissão assinada abaixo, em formato digital para fins de leitura, download e impressão, a título de divulgação da produção técnico-científica no IFG.

Identificação da Produção Técnico-Científica

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Tese | <input type="checkbox"/> Artigo Científico |
| <input type="checkbox"/> Dissertação | <input type="checkbox"/> Capítulo de Livro |
| <input type="checkbox"/> Monografia – Especialização | <input type="checkbox"/> Livro |
| <input type="checkbox"/> TCC - Graduação | <input type="checkbox"/> Trabalho Apresentado em Evento |
| <input type="checkbox"/> Produto Técnico e Educacional - Tipo: _____ | |

Nome Completo do Autor:

Matrícula:

Título do Trabalho:

Restrições de Acesso ao Documento

Documento confidencial: ☐ Não ☐ Sim, justifique: _____

Informe a data que poderá ser disponibilizado no ReDi/IFG: ____/____/____

O documento está sujeito a registro de patente? ☐ Sim ☐ Não

O documento pode vir a ser publicado como livro? ☐ Sim ☐ Não

DECLARAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO NÃO-EXCLUSIVA

O/A referido/a autor/a declara que:

- i. o documento é seu trabalho original, detém os direitos autorais da produção técnico-científica e não infringe os direitos de qualquer outra pessoa ou entidade;
- ii. obteve autorização de quaisquer materiais inclusos no documento do qual não detém os direitos de autor/a, para conceder ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás os direitos requeridos e que este material cujos direitos autorais são de terceiros, estão claramente identificados e reconhecidos no texto ou conteúdo do documento entregue;
- iii. cumpriu quaisquer obrigações exigidas por contrato ou acordo, caso o documento entregue seja baseado em trabalho financiado ou apoiado por outra instituição que não o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás.

_____, ____/____/____.
Local Data

Assinatura do Autor e/ou Detentor dos Direitos Autorais

Eu dedico ...

Resumo

O resumo é um texto que deve sumarizar o trabalho. Use frases curtas e autocontidas. Encadeie-as mostrando o contexto do seu trabalho, o problema, a hipótese ou solução proposta, os pontos importantes do método e dos resultados. O resumo deve ser escrito em um parágrafo único, portanto, é recomendado escrevê-lo após o texto estar pronto. O resumo é seguido de palavras-chaves definidas no arquivo tcc.tex.

Palavras-chave: TCC, IFG, modelo

Abstract

O abstract é o resumo em língua Inglesa. Embora o conteúdo apresentado seja o mesmo, não deve ser a tradução literal.

Keywords: TCC, IFG, model

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Acrônimos

IFG	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás	19
------------	--	----

Sumário

1	Introdução	19
1.1	Descrição Dos Capítulos	20
2	Referencial Teórico	21
2.1	O que devo escrever aqui?	21
3	Método	23
3.1	O que devo escrever aqui?	23
4	Resultados	25
4.1	O que devo escrever aqui?	25
5	Conclusão	27
	Referências	29
	Apêndice	31

1

Introdução

Este documento serve de exemplo da utilização da classe IFG para escrever um texto cujo objetivo é apresentar os resultados de um trabalho científico. Este modelo foi produzido a partir do modelo de monografia do Departamento de Ciência da Computação da UnB.

Na introdução, o autor deve apresentar os fatos e fatores que influenciam o contexto do trabalho. Em seguida, o autor deve mostrar seu problema nesse contexto em um último parágrafo. Os objetivos devem ser destacados em uma subseção. Citações são mais do que uma obrigação, são o reconhecimento e respeito pelo trabalho dos nossos colegas de ciência.

Para citar assim: (SILVA et al., 2018), Escreva assim:

```
~\citep{Silva2018graph}
```

Para citar assim: SILVA et al. (2018), Escreva assim:

```
~\cite{Silva2018graph}
```

Objetivo

Objetivos normalmente iniciam-se com verbos no infinitivo, por exemplo:
Escrever um bom TCC.

Objetivos Específicos

1. Fazer AAAA
2. Implementar BBBB
3. Produzir CCCC

Alguns cuidados devem ser tomados para melhorar a experiência do leitor. O primeiro deles é sempre usar referências cruzadas de siglas, capítulos e seções, figuras e tabelas. O nome a seguir: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG), é um exemplo de

uso de siglas para ser usado na primeira citação. IFG é apenas a sigla, após seu primeiro uso. Este é um exemplo de nota de rodapé¹.

1.1 Descrição Dos Capítulos

A última parte da introdução é uma descrição do que o leitor encontrará em cada capítulo. Por exemplo, no Referencial Teórico são apresentados comandos em \LaTeX e dicas para formatar seu TCC. No Método é descrito o método utilizado para alcançar os objetivos listados aqui. O Resultados apresenta os resultados obtidos. No Conclusão, são apresentadas as conclusões, contribuições científicas e trabalhos futuros.

¹https://www.capes.gov.br/images/stories/download/diversos/OrientacoesCapes_CombateAoPlagio.pdf

2

Referencial Teórico

Este capítulo oferece sugestões para descrever o referencial teórico.

2.1 O que devo escrever aqui?

Descreva aqui tudo que for pertinente a seu trabalho com o máximo de detalhes e citando as respectivas fontes.

Você pode organizar este capítulo em seções:

`\section`

e subseções:

`\subsection`

3

Método

Este capítulo oferece sugestões para descrever o método.

3.1 O que devo escrever aqui?

Cada ferramenta, tecnologia, definições e todo o arcabouço teórico do trabalho deve estar em seu Referencial Teórico. Aqui, no Método você deve escrever como utilizou as ferramentas, tecnologias e outros recursos para resolver o problema proposto com vistas a alcançar seus objetivos. Este não é lugar para definir nada novo.

Não caia na tentação de dizer aqui os resultados! Guarde-os para o Resultados. Muitas vezes é interessante começar a escrita, justamente pelo Resultados.

A tabela com a listagem de todas as atividades, pontuação e somatório encontra-se na página de finalização do formulário.

4

Resultados

Este capítulo deve mostrar o que você conseguiu alcançar após aplicar seu método em busca do seu Objetivo.

4.1 O que devo escrever aqui?

Bem, quando você iniciou seu trabalho, você tinha um problema claro a resolver. Você pesquisou a respeito do seu problema e também a respeito de ferramentas, tecnologias e outros recursos que poderiam ajudá-lo a resolver seu problema. No método você estabeleceu os passos usados para resolver o problema. Agora é hora de mostrar em detalhes que você alcançou os objetivos definidos na Introdução.

Orienta-se pelos Objetivos. Descreva em detalhes o seu sucesso!!

5

Conclusão

Esta é a conclusão do trabalho. Aqui são mostradas as contribuições para a ciência ou para a área em que se aplica a solução desenvolvida. Também é importante mostrar os limites da contribuição e como eles podem ser rompidos em trabalhos futuros.

Referências

SILVA, W. M. C. d. et al. Graph Databases in Molecular Biology. In: BRAZILIAN SYMPOSIUM ON BIOINFORMATICS. **Anais...** [S.l.: s.n.], 2018. p.50–57.

Apêndice

