

Título do Trabalho

Nome do Autor¹

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO

email@aluno.ifro.edu.br

Resumo.

1. Introdução

Assim como o resumo de um trabalho pode ser entendido como uma vitrine, a introdução pode ser comparada a sala de estar do trabalho. A partir dela que o leitor deve decidir se o seu projeto final é interessante e se ele vai ler o resto do seu trabalho. Desta forma, a escrita da introdução é fundamental, devendo se apresentar de modo bem encadeado.

Estruturalmente a introdução é constituída pela motivação, definição do problema, objetivos, principais resultados alcançados e estrutura do trabalho, mas estes elementos não aparecem de modo explícito no texto, *i.e.*, a introdução não deve ter subseções. O leitor observa a presença destes elementos durante a leitura a partir do encadeamento do texto. Não existe uma regra para o número de parágrafos para cada um destes elementos. A motivação, por exemplo, pode ter vários parágrafos. A regra básica é que cada parágrafo tenha apenas uma ideia central e estas ideias levem a formulação da motivação.

A motivação deve apresentar a importância e justificar a escolha do tema do seu trabalho. Pode ser entendida como o motivo da escolha do tema do trabalho. A explicação deve conter a importância do conteúdo do trabalho, ou a oportunidade de criação de uma utilidade do trabalho, ou a viabilidade de desenvolvimento do trabalho de tema do trabalho, deixando claro que existem lacunas que podem ser mais bem exploradas.

A definição do problema pode ser entendida como a definição precisa do problema a ser tratado pelo trabalho, visando atender algum problema levantado na motivação. A definição não precisa se aprofundar em detalhes, mas deve ser feita de forma clara e objetiva, visando a expor a natureza do trabalho realizado. A definição do problema demonstra a intenção do trabalho, apresentando o assunto do trabalho de forma geral, mas motivadora para o leitor. Ela deve ser feita logo no início do trabalho caracterizando o mesmo. Porém, seu conteúdo deve ser revisto ao término do trabalho, para deixá-lo compatível com o trabalho realizado.

Os objetivos são as metas a serem atingidas pelo trabalho. Comumente faz parte dos objetivos estabelecer uma solução para a definição do problema. Ela pode caracterizar em uma visão de alto nível, a abordagem adotada para abordar o problema definido. Podemos classificar os objetivos como: objetivo geral e objetivos específicos. No objetivo geral temos a meta principal do trabalho, respondendo o porquê do tema do trabalho. Nos objetos específicos temos a definição das metas individuais e sequenciais para atingir o objetivo geral. Neste momento, as contribuições devem ser elencadas e explicitadas.

A estrutura geral do trabalho comumente é apresentada no último parágrafo da introdução. Cabe salientar que um trabalho não é um romance, isto é, não devem aparecer elementos surpresas ao longo do texto. O texto é elaborado e apresentado de modo bem organizado e planejado.

2. Fundamentação Teórica

A fundamentação teórica apresenta os principais conceitos relacionados ao domínio do problema. Não é objetivo da fundamentação teórica apresentar um conhecimento novo. O objetivo é caracterizar o domínio do problema, apresentando os principais conceitos que viabilizem o desenvolvimento de uma solução. Pode ser entendida como a fundamentação teórica, *i.e.*, conceitos teóricos computacionais e científicos utilizados no desenvolvimento do trabalho.

Este capítulo pode ter várias subseções, uma para cada diferente tema abordado. Por exemplo, se o objetivo do projeto final for implementar um jogo computacional de competição em ferramentas de redes sociais, pode-se ter uma subseção tratando os jogos computacionais e seus aspectos e posteriormente uma outra subseção tratando de redes sociais. Esta organização deve ser bem definida, mas o princípio básico do bom encadeamento deve ser preservado.

As citações devem ser feitas utilizando o comando “cite”, tendo previamente configurado as referências no arquivo “references.bib”. Por exemplo: de acordo com Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística [2024], o Brasil cresceu (citação no início da frase). Para uma citação no final da frase, utilizamos “citep” [Wazlawick, 2017]. O Google Acadêmico ajuda muito na geração de citações em LaTeX.

As Figuras e Tabelas devem ser numeradas e citadas no texto. A Tabela 1 apresenta um exemplo de tabela. A Figura 1 apresenta um exemplo de figura. Cada figura, tabela e equação merece um parágrafo de explicação própria.

Tabela 1. Exemplo de tabela

x	y
-2	4
-1	1
0	0
1	1
2	4

3. Trabalhos relacionados

Ao final da fundamentação teórica devem ser apresentados os trabalhos relacionados referente soluções semelhantes para o problema definido. “Os trabalhos relacionados demonstram o estado da arte do tema do trabalho” [Wazlawick, 2017]. Descrevemos, de forma resumida, os trabalhos e pesquisas já efetuados na área do tema do trabalho, indicando os estudos realizados e os resultados obtidos por seus autores. Esta elaboração deve ser obtida a partir de um mapa sistemático¹.

4. Metodologia

O desenvolvimento, juntamente com a avaliação experimental, é um dos núcleos do trabalho. O desenvolvimento compreende a modelagem e a elaboração da solução propriamente dita. Deve ser apresentado de forma ordenada e ampla, com o conteúdo relevante

¹Eventualmente esta seção pode ficar depois da avaliação experimental

Tabela: Clientes		
ID	CPF	NOME
1	111.222.333-44	Maria José
2	222.333.444-55	José Maria
3	333.444.555-66	João Costa
4	444.555.777-88	João Fernando
5	555.777.888-99	Leandro Correa
6	777.888.999-00	Antonia Silva
7	888.999.000-11	Marcos Guimar
8	999.000.111-22	Lucas Torres
9	000.111.222-33	Rute Santa
10	123.456.789-00	Sebastiana Filha

Tabela: Filmes		
ID	NOME	DURACAO
1	A volta dos que não foram	62
2	Poeira em alto mar	90
3	As tranças do careca	110
4	A cuzada	125
5	Coisas para fazer depois de morto	85
6	Ardida como pimenta	93
7	O abilolado endoidou	105
8	O cego ensurdeceu 2	121
9	Missão inviável	75

Tabela: Generos	
ID	NOME
1	Comédia
2	Terror
3	Ação
4	Ficção
5	Drama

Tabela: FilmesGeneros	
IdFilme	IdGenero
1	5
2	2
3	4
4	3
4	1
5	5
6	2
7	1
7	2
8	4

Tabela: Locações				
ID	IdCliente	IdFilme	Valor	Devolucao
1	2	1	3	2022-04-07
2	6	2	3.5	2022-04-08
3	8	6	3	2022-04-09
4	8	7	4	2022-04-10
5	9	9	3.5	2022-04-11
6	9	7	4	2022-04-12

Figura 1. Exemplo de figura

para a apresentação da solução a que o trabalho se propõe. Fica a cargo dos autores estabelecer a estrutura deste capítulo, bem como definir os elementos que devem ser utilizados para elaborar o desenvolvimento da solução.

A modelagem da solução para a elaboração dos artefatos computacionais define os principais elementos que fazem parte da solução proposta pelo trabalho. Em um sistema de informação, por exemplo, é natural a presença de um diagrama arquitetura, diagrama de caso de uso, um diagrama de classes. Na existência de um processo importante, pode-se fazer uso de um diagrama de atividades. Da mesma forma, na existência um procedimento computacional complexo, pode-se fazer valer de especificação de um algoritmo em pseudocódigo, de diagrama de sequência, dentre outros, para explicá-lo. É importante deixar claro que o foco não é volume de elementos de diagramação e diferentes tipos de modelo, mas sim a qualidade da explicação do solução.

A qualidade da explicação está intimamente ligada ao bom encadeamento deste capítulo. Isso significa dizer que se um diagrama for incorporado neste capítulo, cada elemento do diagrama precisa ser explicado. Por exemplo, se for utilizado um diagrama de classe, as principais classes e atributos devem ser apresentados, uma vez que cada uma das classes e cada atributo deve ser explicado no texto.

A elaboração da solução propriamente dita apresenta um detalhamento dos elementos da solução. Pode envolver a especificação da arquitetura da solução, projeto lógico e físico da base de dados, projeto de interface gráfica, linguagem de programação adotada como os seus respectivos *frameworks*. Novamente, o nível de detalhamento dos elementos da solução deve estar condizente com a explicação textual. Não é necessário apresentar todos os elementos da solução. O importante é deixar claro os elementos que valorizam a contribuição do trabalho.

5. Conclusão

A conclusão é a finalização do trabalho e indica as conclusões obtidas com o desenvolvimento do trabalho, sejam elas positivas ou negativas. Nas conclusões, analisa-se o que era desejado (definido na introdução com os objetivos), comparando com o que foi alcançado pelo trabalho, descrevendo como os objetivos foram alcançados e o porquê de algum objetivo não ter sido alcançado. Destacam-se também as contribuições do trabalho, incluindo os benefícios e inovações trazidas pelo trabalho.

Apresentam-se os pontos do trabalho que merecem um maior aprofundamento de estudos. Isso possibilita a criação de novos trabalhos com estudos nesses pontos apresentados, na forma de uma continuidade das pesquisas efetuadas pelo trabalho. Os trabalhos futuros indicam, ainda, uma maturidade de pesquisa do autor do trabalho e esses pontos podem ser trabalhados, posteriormente.

Referências

- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (2024). Algum texto do IBGE. <https://censo2022.ibge.gov.br/panorama/> [Acesso em 14/08/2024].
- Wazlawick, R. (2017). *Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação*. Elsevier Brasil.