



AUTOR 1

AUTOR 2

TÍTULO:

SUBTÍTULO (se houver)

CIDADE

ANO

AUTOR 1

AUTOR 2

TÍTULO:

SUBTÍTULO (se houver)

Trabalho de Conclusão de Curso, na modalidade **Monografia** apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS) – Campus **nome do campus**, como requisito para a obtenção do título de **Tecnólogo, Bacharel, Licenciado, Especialista, Mestre** em... **nome do curso**.

Orientador(a): Titulação (nome) Ex. Dr.; Me, Esp.
Coorientador(a):

CIDADE

ANO

Ficha Catalográfica

Deve ser solicitada na biblioteca do campus
ver (seção 6.1.4)

Elaborada por: (Nome do Bibliotecário e Registro no CRB)

FOLHA DE APROVAÇÃO (Constar os dados da Banca)

Dedicatória - Elemento opcional colocado após a folha de aprovação.
Deve aparecer alinhada, no canto inferior direito.
Não pode ultrapassar o limite de
uma página.

AGRADECIMENTOS

Elemento opcional colocado após a dedicatória. O título deve aparecer na primeira linha, centralizado. Não pode ultrapassar o limite de uma página.

Epígrafe - Texto em que o autor apresenta uma citação,
seguida de indicação de autoria,
relacionada com a matéria do corpo do trabalho.

Elemento opcional.

O texto deve ser alinhado à direita,
no canto inferior da página.

(Autor da epígrafe, ano)

RESUMO

Deve ser elaborado conforme a NBR 6028:2003. Apresentar de forma concisa os pontos relevantes do documento, fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo. Deve ser informativo, conter de 150 a 500 palavras, apresentando finalidades, metodologia, resultados e conclusões. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. Deve ser redigido em parágrafo único, mesma fonte do trabalho, e espaçamento entrelinhas simples. Ver (seção 6.1.10)

Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3. (mínimo 3 e no máximo 5 palavras)

ABSTRACT

Tradução do resumo em língua vernácula para outro idioma de propagação internacional (em inglês ABSTRACT, em espanhol RESUMEN).

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA 1 - MOBILIÁRIO ADAPTADO A PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

17

LISTA DE TABELAS

TABELA 1 - AVALIAÇÃO DE UM PERIÓDICO DE COMUNICAÇÃO

18

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IFMS – Instituto Federal de Mato Grosso do Sul

LISTA DE SÍMBOLOS

Ω - Ohm

$O(n)$ – ordem de um algoritmo

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	14
2 DESENVOLVIMENTO	15
2.1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	15
2.2 METODOLOGIA	16
2.3 RESULTADOS E DISCUSSÃO	16
3 CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS	20
REFERÊNCIAS	21
APÊNDICE	22
ANEXO	23
ÍNDICE	24

1 INTRODUÇÃO

A introdução abre o trabalho propriamente dito. Tem a finalidade de apresentar os motivos que levaram o autor a realizar a pesquisa, o problema abordado, os objetivos e a justificativa. O objetivo principal da introdução é situar o leitor no contexto da pesquisa e produto desenvolvidos. O leitor deverá perceber claramente o que foi analisado, como e por que, as limitações encontradas, o alcance da investigação e suas bases teóricas gerais. Ela tem, acima de tudo, um caráter didático de apresentar o que foi investigado ou construído, levando-se em conta o leitor a que se destina e a finalidade do trabalho.

A introdução deve estabelecer de forma sucinta e clara as relações, vínculos entre capítulos, demonstrando a unidade e coerência como um todo. Inclui as relações do trabalho com tema abordado, com embasamento teórico, citações bibliográficas.

Assim, na introdução contextualize o tema, delimite o assunto, apresente um rápido histórico do problema e das soluções porventura já apresentadas, com breve revisão crítica das investigações anteriores; faça referência às fontes de material, aos métodos seguidos, às teorias ou aos conceitos que embasam o desenvolvimento e a argumentação, às eventuais faltas de informação, ao instrumental utilizado.

Todo texto deve ser digitado em fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12 e espaçamento entrelinhas de 1,5 cm, primeira linha com recuo de 1,25 cm, com exceção das citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que deve ser fonte tamanho 10 e espaçamento simples.

O texto deve ser justificado, exceto as referências, no final do trabalho, que devem ser alinhadas à esquerda com espaço simples e um espaço simples entre elas.

A paginação deve ser colocada no canto superior direito com fonte igual ao do texto Times New Roman ou Arial, tamanho 10 e numerado a partir da introdução. A capa deve ser desconsiderada da contagem.

Todos os autores citados devem ter a referência incluída na lista no final do trabalho.

2 DESENVOLVIMENTO (não colocar este título, mas o título da seção a ser tratada)

Parte principal do artigo que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções que variam em função da abordagem do tema e do método, conforme a NBR 6024:2012 da ABNT. O desenvolvimento dos artigos científicos obedece a dois grandes paradigmas conforme a área do estudo:

Um é voltado para as Ciências Humanas e Sociais, conhecido pela sigla (IDC):

- I** - Introdução
- D** - Desenvolvimento (revisão da literatura e resultados obtidos)
- C** - Conclusão

O outro abrange a área de Ciências Naturais, Exatas, Tecnológicas e da Saúde, representado pela sigla (IRMRDC):

- I** - Introdução
- RMRD** - Revisão da literatura; Materiais e métodos; Resultados; Discussão (Desenvolvimento)
- C** - Conclusão

Para artigos de revisão, ou seja, que não apresentam parte prática, os itens metodologia e resultados e discussão podem ser dispensados.

2.1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA (não é necessário usar este título; usar o subtítulo da seção que vai ser tratada)

Neste item, deve-se identificar conceitos, definições e apresentar o estado da arte pertinentes à temática de estudo, com o apoio da literatura. O autor deve definir os teóricos pertinentes para fundamentar seu trabalho, além de verificar estudos prévios que podem servir como ponto de partida para sua discussão, afim de ser cada vez mais especificada/afunilada, podendo se dividir em seções e subseções.

A fundamentação teórica é de suma importância no trabalho acadêmico, o autor deverá buscar nas fontes de informação confiáveis como revistas, livros, bases

de dados e sites as informações necessárias para realizar sua pesquisa. Procure a biblioteca do campus, fale com o bibliotecário, ele poderá te auxiliar.

Na fundamentação teórica geralmente são apresentadas as citações das fontes consultadas, devendo ser apresentadas conforme a NBR 10520:2002 ver (seção 3).

2.2 METODOLOGIA (este título pode ser utilizado somente quando o trabalho tiver parte prática)

Descrever, de forma detalhada, como os objetivos foram alcançados, passo a passo. Isto inclui a identificação de materiais, métodos e técnicas que foram usadas no desenvolvimento do trabalho ou montagem de protótipos. Indicar a população e amostra que foram investigadas. Identificar **quem, como, porquê, quando e onde** o trabalho foi desenvolvido. Podem ser identificados também os métodos pelos quais os resultados foram analisados. Citar as parcerias, convênios e apoios financeiros envolvidos no desenvolvimento da pesquisa. Cada pesquisa é única e deve caracterizar bem como foi desenvolvida.

Este capítulo também pode ser chamado de “Procedimentos Metodológicos” ou “Materiais e Métodos”, dependendo do orientador da pesquisa

2.3 RESULTADOS E DISCUSSÃO (este título deve ser utilizado para abordar os resultados obtidos na parte prática, sendo desnecessário em trabalhos de revisão)

Neste item o autor irá expor os resultados obtidos em sua pesquisa. Os resultados poderão ser expressos em quadros, gráficos, tabelas, fotografias ou outros meios que demonstrem o que o trabalho permitiu verificar, comparando, se possível, com a literatura existente a respeito do tema.

Devem ser numeradas em algarismos arábicos, sequenciais, inscritos na parte superior, precedida de sua tipologia e o título por extenso para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo. A fonte deve ser colocada abaixo para indicar a autoridade dos dados e/ou informações, precedida da palavra Fonte: A fonte (é elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor) deve ser

informada no formato de citação, com a referência completa mencionada na lista de referências.

As ilustrações devem ser citadas e inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem, devem ser legíveis e ter tamanho adequado. O tipo, número de ordem, título, fonte, legenda e notas devem acompanhar as margens da ilustração.

Figura 1 - Mobiliário adaptado a pessoas com deficiência



Fonte: PUPO (2008)

Nas referências:

PUPO, D. T. Acessibilidade e inclusão: o que isto tem haver com os bibliotecários. *In*: PUPO, D.; MELO, A. M.; FERRES, S. F. Acessibilidade: discurso e prática nos cotidianos das bibliotecas. Campinas: Unicamp, 2008.

Utilize a expressão “Dados da pesquisa.” ou “Elaborado pelos autores.”, “Elaborado pelas autoras.” caso sejam originais do manuscrito. Em caso de uso ou adaptação de material de outra fonte, indicá-la em forma de citação e colocar a referência completa na lista de referências ao final do manuscrito.

Veja os exemplos.

Quadro 1 - Normas usadas na elaboração de artigo científico.

Autor	Título	Data
ABNT	NBR 6023 Referências	2018
ABNT	NBR 6024 Numeração progressiva das seções de um documento	2012
ABNT	NBR 6028 Resumos	2003
ABNT	NBR 10520 Citações em documentos	2002
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3. ed.	1993

Fonte: Elaborado pelo autor (2020)

Tabela 1 - Avaliação de um periódico de Comunicação

Crítérios	Excelent e	Bom	Regular	Ruim	Não conhece	Total
Avaliação geral	24%	32%	11%	6%	27%	100%
Qualidade artigos	23%	28%	17%	5%	27%	100%
Contribuição para área	31%	27%	7%	8%	27%	100%
Apresentação gráfica	18%	28%	18%	9%	27%	100%

Fonte: Adaptado de Stumpf (2003).

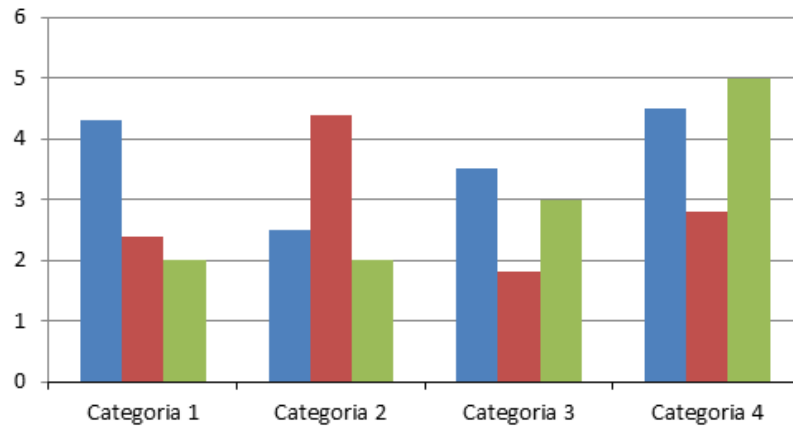
Nas referências:

STUMPF, Ida Regina Chittó. Avaliação das revistas de Comunicação pela comunidade acadêmica da área. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 9, n. 1, p. 25-38, jan./jun. 2003.

ATENÇÃO: Note que quadros contêm dados qualitativos e são fechados em todos os seus lados, enquanto tabelas contêm dados numéricos e devem ter as laterais abertas.

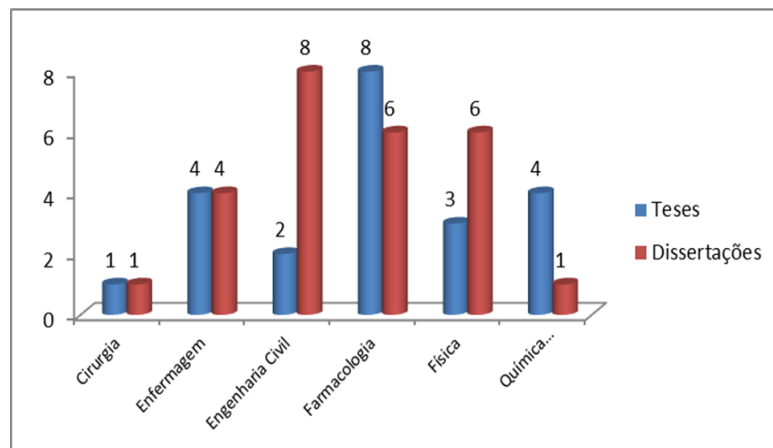
Exemplos de Gráficos:

Gráfico 1 – Descrição



Fonte: Elaborado pelo autor (2020)

Gráfico 2 – Total de documentos por programa de pós-graduação



Fonte: Elaborado pelos autores (2020)

3 CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS

Parte final do texto na qual se apresentam as conclusões apoiadas no desenvolvimento do assunto. É a recapitulação sintética dos resultados obtidos, observando se os objetivos foram atingidos.

Pode ainda apresentar recomendações e sugestões para pesquisas futuras. Pode ser usada outra denominação similar que indique a conclusão do trabalho no título desta seção, como "Considerações finais".

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6022: Informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018b

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 6023: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 10520: informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002b.

APÊNDICE – (opcional)

O apêndice é um texto ou documento **elaborado** pelo autor do trabalho a fim de complementar o texto principal. Deve ser colocada em páginas distintas.

ANEXO – (opcional)

O anexo é um documento **não elaborado** pelo autor do trabalho. O intuito do anexo é de fundamentar, esclarecer, ilustrar e confirmar ideias abordadas no contexto do trabalho. Deve ser colocada em páginas distintas.

ÍNDICE – (opcional)

Download, 12, 95
E-mail, 32, 55, 100
FTP, 25
Hacker, 60
Internet, 61, 159
Links, 20
Menu, 15
On-line, 73
Site, 17, 68-69
Software livre, 14, 35, 45, 78
Vírus, 26,38
 Norton, 26
 Aplicação, 27
Webmails, 73-79, 84
Webmaster, 53