

TÍTULO DO ARTIGO

Autor¹

Autor²

Autor³

Autor⁴

Autor⁵

Resumo: Texto redigido em um único parágrafo, “sem tabulação”, em espaço simples de no máximo 300 palavras (aproximadamente 20 linhas), sem citações. Deve conter tema da pesquisa, o problema abordado, os objetivos, a metodologia empregada e os principais resultados e conclusões obtidos.

Palavras-chave: Artigo Científico; Formatação de Trabalho Científico; Modelo de Artigo

Abstract: Text in a single paragraph, "without tabulation", in single spacing of not more than 300 words (approximately 20 lines), without citations. It should contain the research theme, the problem addressed, the objectives, the methodology used and the main results and conclusions obtained.

Keywords: Scientific article; Formatting of Scientific Work; Article Template

Introdução

O objetivo deste documento, fundamentado na norma de referência: ABNT NBR 14724:2011 e no Manual para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos da FASAR, é auxiliar os autores sobre o formato a ser utilizado nos artigos apresentados como Trabalho de Conclusão de Curso da FASAR. Este documento está escrito de acordo com o modelo indicado para os artigos, assim, serve de referência, ao mesmo tempo em que comenta os diversos aspectos da formatação.

¹ Aluno do 8º termo do Curso de Pedagogia/Administração da Faculdade Santa Rita-SP, FASAR, endereço eletrônico zeruela@gmail.com.

² Aluno do 8º termo do Curso de Pedagogia/Administração da Faculdade Santa Rita-SP, FASAR, endereço eletrônico zeruela@gmail.com.

³ Aluno do 8º termo do Curso de Pedagogia/Administração da Faculdade Santa Rita-SP, FASAR, endereço eletrônico zeruela@gmail.com.

⁴ Aluno do 8º termo do Curso de Pedagogia/Administração da Faculdade Santa Rita-SP, FASAR, endereço eletrônico zeruela@gmail.com.

⁵ Mestre em Educação/Administração, Professor do Curso de Pedagogia/Administração da Faculdade Santa Rita-SP, FASAR, endereço eletrônico zedascouve@gmail.com.

Na introdução deverá conter informações que venham a introduzir o leitor ao trabalho, ou seja, deverá ser apresentado o tema geral da pesquisa, a problemática, a justificativa, a hipótese e os objetivos do trabalho além de uma pequena demonstração do que será apresentado em cada item.

1. Revisão Bibliográfica

Segundo Sasseron e Carvalho (2016), a revisão bibliográfica é a base que sustenta qualquer pesquisa científica. Acredite: algumas horas a mais na biblioteca podem poupar alguns meses de trabalho no laboratório ou a campo. Para conseguir avançar em determinado campo do conhecimento é preciso primeiro conhecer o que já foi desenvolvido por outros pesquisadores.

Realizar uma pesquisa bibliográfica faz parte do cotidiano de todos os estudantes e pesquisadores. É uma das tarefas que mais impulsionam nosso aprendizado e amadurecimento na área de estudo. (TRAINA E TRAINA, 2009)

Todas as páginas dos trabalhos devem obedecer as seguintes margens: 3,0 cm para a superior, 3,0 cm na margem esquerda, 2,0 cm para inferior e direita. O espaço entrelinhas deve ser de 1,5, com exceção da capa e folha de rosto e citações diretas com mais de 3 linhas, que devem ter espaço simples. O tamanho do papel deve ser A4, configurado como “retrato”

O texto deverá ser todo justificado e deverá dar um espaçamento de 1,05 cm para indicar o parágrafo.

Todas as páginas dos trabalhos deverão ser digitadas na fonte Arial ou Times New Roman e no texto deve ser usada fonte tamanho 12.

O quadro é formado por linhas horizontais e verticais, sendo, portanto “fechado”. Normalmente é usado para apresentar dados secundários, e geralmente vem no “referencial teórico”. Nada impede, porém, que um quadro apresente resultados da pesquisa. Um quadro normalmente apresenta resultados qualitativos (textos). Pode usar espaçamento e fontes de letras com tamanhos menores que o do texto (não precisa seguir o mesmo padrão). Geralmente se o texto usa fonte Times New Roman 12, o quadro pode ser feito em fonte 10. O número do quadro e o título vêm acima do quadro, e a fonte, deve vir abaixo, conforme o exemplo do Quadro 1.

QUADRO 1
Modelo de quadro

Saberes	Conceituações
Saber agir	Saber o que e por que faz. Saber julgar, escolher e decidir.
Saber mobilizar	Saber mobilizar recursos de pessoas, financeiros, materiais, criando sinergia entre eles
Saber comunicar	Compreender, processar, transmitir informações e conhecimentos, assegurando o entendimento da mensagem pelo outro.
Saber aprender	Trabalhar o conhecimento e a experiência. Rever modelos mentais. Saber desenvolver-se e propiciar o desenvolvimento dos outros.
Saber comprometer-se	Saber engajar-se e comprometer-se com os objetivos da organização.
Saber assumir responsabilidades	Ser responsável, assumindo riscos e as consequências de suas ações, e ser, por isto, reconhecido.
Ter visão estratégica	Conhecer e entender o negócio da organização, seu ambiente, identificando oportunidades e alternativas

Fonte: Fleury e Fleury (2001, p. 22).

Com exceção das tabelas, gráficos e quadros, as ilustrações caracterizadas como figuras são esquemas, fluxogramas, organogramas, desenhos, fotografias, mapas e plantas. A Fig. 1 representa um modelo de figura.

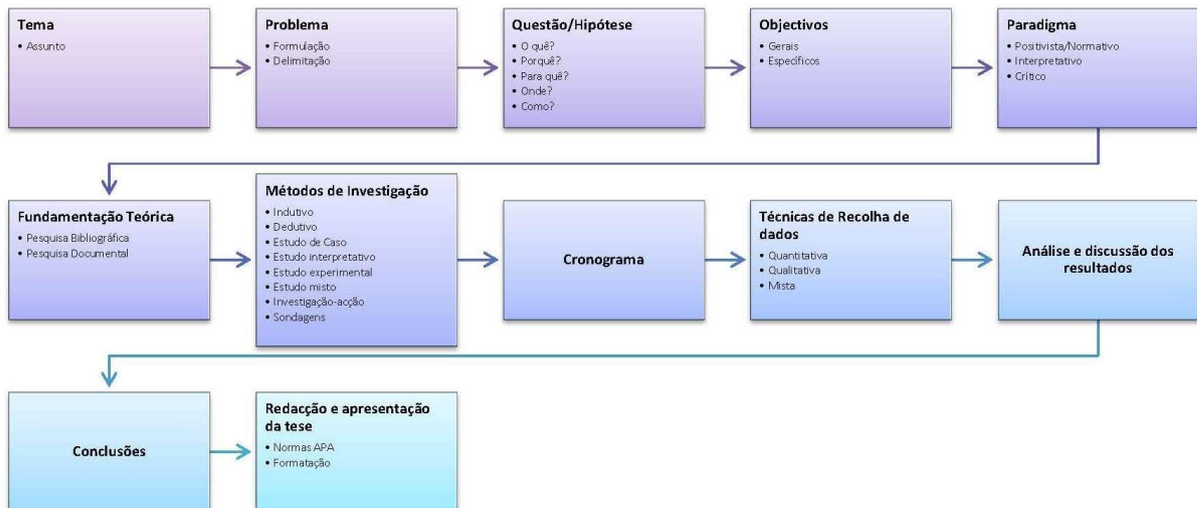


FIGURA 1 – Modelo de figura. Fonte: FASAR (2016).

Os títulos dos itens devem ter fonte 12, em caixa alta e negrito, alinhados à esquerda. Em citações longas, notas de rodapé, paginação, legenda e fonte das ilustrações e tabelas deve ser usado tamanho 11.

2. Metodologia, resultados, discussão (se for o caso)

Metodologia científica é o estudo dos métodos ou dos instrumentos necessários para a elaboração de um trabalho científico. É o conjunto de técnicas e processos empregados para a pesquisa e a formulação de uma produção científica.

A metodologia é o estudo dos métodos, especialmente dos métodos das ciências. É um processo utilizado para dirigir uma investigação da verdade, no estudo de uma ciência ou para alcançar um fim determinado.

A metodologia científica aborda as principais regras para uma produção científica, fornecendo as técnicas, os instrumentos e os objetivos para um melhor desempenho e qualidade de um trabalho científico.

A pesquisa é uma das atividades primordiais para a elaboração dos trabalhos realizados com base na metodologia científica. É a fase da investigação e da coleta de dados sobre o tema a ser estudado.

“As tabelas apresentam informações tratadas estatisticamente, enquanto os quadros contêm informações textuais agrupadas em colunas” (FRANÇA, VASCONCELLOS, 2004, p. 105).

No texto, abrevia-se tabela como TAB.; já a palavra quadro não é abreviada. Em ambos os casos, deve aparecer seguida de seu número de ordem. A TAB 1 é um modelo a ser seguido.

TABELA 1
Modelo de tabela

Item	Quantidade	Percentual
Teoria social	22	7,9%
Método	34	12,3%
Questão	54	19,5%
Raciocínio	124	44,8%
Método de amostragem	33	11,9%
Força	10	3,6%

Fonte: Adaptado de Greenhagh e Taylor, 1997.

Considerações finais

A qual conclusão chegou, resultado da pesquisa, interpretação dos dados e possíveis desdobramentos.

A conclusão se caracteriza como um resumo final de todo assunto abordado no desenvolvimento no trabalho, visando a solução do problema inicial da pesquisa ou não. Deve-se evitar o uso de citações na conclusão.

Referências

FASAR. **Manual para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos e Trabalhos de Iniciação Científica**. Faculdade Santa Rita. Novo Horizonte, 2016.

FLEURY, Afonso; FLEURY, Maria Tereza Leme. **Estratégias Empresariais e formação de competências: um quebra-cabeça caleidoscópico da indústria brasileira**. São Paulo: Atlas, 2001.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 7ª. ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2004.

GREENHALGH, T., TAYLOR, R. 1997. Papers go beyond numbers (qualitative research). **British Medical Journal**, London, v.315, n.7110, p.740-743.

SASSERON, Lúcia Helena; DE CARVALHO, Anna Maria Pessoa. Alfabetização científica: uma revisão bibliográfica. **Investigações em ensino de ciências**, v. 16, n. 1, p. 59-77, 2016.

TRAINA, Agma Juci Machado; TRAINA JR, Caetano. **Como fazer pesquisa bibliográfica**. SBC Horizontes, v. 2, n. 2, p. 30-35, 2009.

Anexos, apêndices

Eventuais questionários/formulários aplicados nas entrevistas, tabelas, entrevistas, dados em geral etc. Ex: tabelas, ilustrações, quadros, depoimentos, documentos, cronologia etc.

Anexo: documento feito por outrem.

Apêndice: documento feito pelo autor do artigo.