

O RESUMO EXPANDIDO DEVE TER NO MÍNIMO 5 PÁGINAS E NO MÁXIMO 10 PÁGINAS.

NÃO ESQUECER DE RETIRAR O QUE ESTÁ EM VERMELHO E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DESTES MODELOS.

TÍTULO (LETRA MAIÚSCULA, NEGRITO E CENTRALIZADO)

Autor¹; Autor²; Autor³ (Silva¹, Firmino; Santos², Ana Helena...)

RESUMO

O resumo deve expor, de forma concisa, a contextualização curta do tema, o objetivo da pesquisa, o método utilizado e, os principais resultados alcançados, em parágrafo único. É preciso que o resumo tenha no máximo 200 palavras, em fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento do texto justificado, espaçamento do corpo do texto 1,0 (simples).

Palavras-chaves: (No mínimo três palavras como por exemplo: Modelagem, Cálculo,...)

¹ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Email: fulano@ifsp.edu.br

² Universidade de São Paulo – Email: beltrano@usp.br

³ Universidade de Campinas – Email: ciclano@unicamp.br

INTRODUÇÃO

A introdução tem como objetivo posicionar o leitor dentro do tema que está sendo desenvolvido. Deve conter a delimitação do universo da pesquisa, problema, objetivos, justificativa, hipóteses, metodologia de trabalho e sua relevância. Evitar o uso de palavras e ideias repetidas. Seja objetivo e preciso em suas considerações, evitando que a introdução do trabalho fique longa e cansativa.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Apresenta as referências nas quais se baseia a pesquisa. Pesquisar é procurar informação que não se sabe e precisa saber. Para isto o trabalho científico precisa de fontes fidedignas. É necessário conhecer as fontes e os métodos de busca. “O que torna a monografia um trabalho científico é exatamente o arcabouço teórico da Ciência Contábil. No trabalho científico, não há espaço para o senso comum ou a falta de certeza: o pesquisador não acha nada, ele se apoia em teorias científicas, observações empíricas e elaborações estatísticas.” (BOCCHI, 2004, p.97)

Todas as etapas na construção de um documento científico dependem de uma revisão bibliográfica, resultando em um texto que é a fundamentação teórica. Elabora-se um texto a partir de material já publicado, constituído, principalmente, de:

- Livros;
- Artigos em revistas/periódicos;
- Teses de doutorado;
- Dissertações de mestrado;
- Monografias em geral;
- Outros trabalhos como, por exemplo, documentários

O referencial teórico tem também outras funções (VERGARA, 1997, p. 35):

- Permite que o autor tenha maior clareza,
- Facilita a formulação de hipóteses e de suposições,
- Sinaliza para o método mais adequado à solução do problema,
- Permite identificar qual o procedimento mais pertinente para a coleta e o tratamento dos dados, bem como o conteúdo do procedimento escolhido.
- Uma revisão de literatura serve para verificar o que já foi pesquisado do assunto.
- O autor pode mostrar suas preocupações e preferências, apontar para o leitor as lacunas que percebe na bibliografia ou as discordâncias que com ela tem ou os pontos que considera que precisam ser confirmados.

METODOLOGIA

Descrever adequadamente a metodologia utilizada para desenvolver o trabalho. O desenvolvimento da metodologia deve ser pertinente ao tema, procurando alcançar os objetivos já apresentados.

Caso use equações, numerar de acordo com o exemplo dado a seguir, descrevendo os parâmetros/variáveis.

Modelo de equação:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \quad (1)$$

onde,

a – coeficiente do termo que possui a incógnita ao quadrado (x²)

b – coeficiente do termo que possui a incógnita simples (x)

Δ – delta (Δ=b² – 4ac)

c – coeficiente do termo independente

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados de maneira organizada e lógica, fornecendo ao leitor as informações mais representativas. É comum o uso de figuras e tabelas para ilustrar os dados apresentados de maneira a facilitar a compreensão dos resultados obtidos. É importante seguir uma sequência adequada, que induza o leitor a tirar suas conclusões sobre os resultados encontrados e manter uma constância na sequência nas descrições. Os resultados devem ser descritivos e objetivos (BIBLIOTECA DA FACULDADE DE MEDICINA – USP, 2008).

A discussão deve ser argumentativa e ter um caráter mais subjetivo, apresentando os pontos a favor ou contra as ideias do(s) autor(es) que estudaram o mesmo assunto. Pode-se também analisar, interpretar, criticar e comparar os resultados da sua pesquisa com os já existentes sobre o assunto na literatura citada, discutindo possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância em relação a outros autores. A principal finalidade é mostrar as relações entre os fatos observados e demonstrar o significado dos resultados obtidos (BIBLIOTECA DA FACULDADE DE MEDICINA – USP, 2008).

Figuras, tabelas e gráficos devem ser apresentados com tamanho, qualidade e detalhes suficientes para a interpretação e composição gráfica final. Citar a fonte da ilustração, tabela e gráfico e, caso seja do próprio autor, citar como “Fonte: Elaborada pelo autor”. As legendas e fontes das figuras, tabelas e gráficos devem ser escritos em fonte Times New Roman, tamanho 10 e o texto deve estar centralizado, em negrito e seguir o padrão de numeração sucessivo arábico. Centralizar as Figuras, Tabelas e Gráficos.

Gráficos e figuras: devem apresentar-se sem bordas; a legenda deve ser posicionada logo abaixo da figura ou gráfico. Usar imagens coloridas se for necessário destacar alguma informação da Figura ou Gráfico.

Tabelas: evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais. As legendas devem ser autoexplicativas, localizadas acima da tabela, como no exemplo a seguir.

Modelo de Figura:

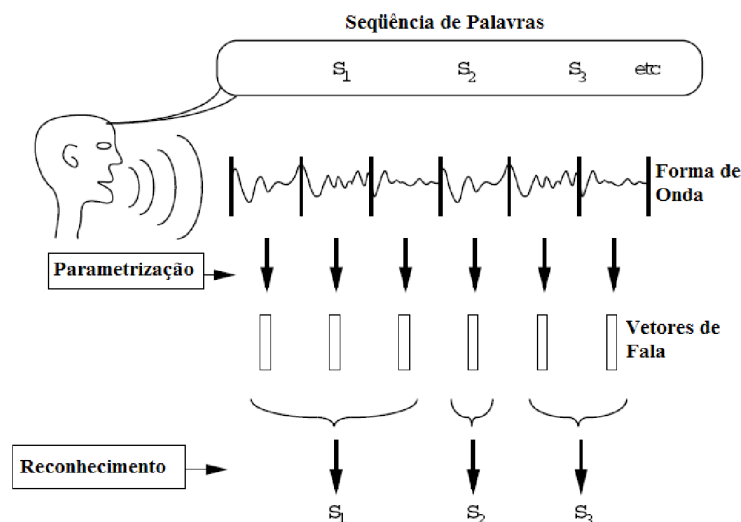


FIGURA 1. Reconhecimento automático de fala.
Fonte: JORGE, 2012.

Modelo de Tabela:

TABELA 1. Análise do Índice de Cone (IC) nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades amostradas.
Fonte: OLIVEIRA et al., 2008.

Profundidades (m)	0 a 0,1		0,1 a 0,2		0,2 a 0,3		0,3 a 0,4	
	L	E	L	E	L	E	L	E
Média (MPa)	1,39**	4,28**	1,86**	4,29**	2,20**	3,83**	2,46**	3,44**
CV (%)	54	57	55	54	46	49	48	43

**:valores significativos para o nível de significância de 1% pelo teste de Tukey; L – linhas; E – entrelinhas.

CONCLUSÕES

Devem basear-se, exclusivamente, nos resultados do trabalho para artigos completos e, para resumos expandidos, nos resultados preliminares quando houver e nas discussões sobre as hipóteses iniciais do projeto. Ressaltar se os objetivos previstos inicialmente foram cumpridos. Aspectos metodológicos também devem ser abordados: dificuldades durante a pesquisa, resultados obtidos (artigos completos) e qual o significado dos mesmos dentro da área de pesquisa. Quando possível, inserir outros tipos de estudos que poderiam ser feitos utilizando o mesmo tema e/ou outros aspectos a serem abordados a partir dos resultados apresentados e, para resumos expandidos, as próximas etapas da pesquisa.

AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)

Inserir, após as conclusões, de maneira sucinta os agradecimentos. Se o projeto for financiado por alguma agência de fomento, citar a fonte.

REFERÊNCIAS

As referências devem ser listadas em ordem alfabética. Veja alguns exemplos:

ALVES, S. P.; RODRIGUES, E. H. V. Sombreamento arbóreo e orientação de instalações avícolas. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 24, n. 2, p. 241-245, maio/ago. 2004.

MELO, M. S. de et al. Processos e produtos morfogenéticos continentais. In: SOUZA, C. R. de O. et al. (Orgs.). **Quaternário do Brasil**. Ribeirão Preto: Holos, 2005. p. 258-275.

MOURA, J. R. da S. de et al. O limite Pleistoceno-Holoceno no médio vale do rio Paraíba do Sul. In: CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ESTUDOS DO QUATERNÁRIO, 4., 1993, São Paulo. **Resumos...** São Paulo: ABEQUA, 1993, p. 15-16. Disponível em: <http://www.abequa.org.br/trabalhos/anais_1993.pdf>. Acesso em: 9 jan. 2016.

JORGE, L. A. C. **Metodologia de fusão de vídeos e sons para monitoração de comportamento de Insetos**. 2011. 114 f. Tese (Doutorado em Engenharia) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2011.

TARALLO, A. S. **Construção automática de mosaicos de imagens digitais aéreas agrícolas utilizando transformada SIFT e processamento paralelo**. 2013. 265 f. Tese (Doutorado em Engenharia) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2013.