**TÍTULO DO ARTIGO. (AQUI A FONTE É ARIAL 12, NEGRITO, Maiúsculas, centralizado, espaço simples, PAPEL A4)**

Maria Silva, Joana Pereira, Ricardo Brandão, Juarez da Silva (Orientador), e-mail: maria.silva@uol.com.br

Fonte ARIAL 12, normal, centralizado, espaço simples. (deletar)

## 1 INTRODUÇÃO

 Nesse espaço, o seu trabalho deve responder alguns questionamentos como: por que essa área é importante; o que tem e o que não tem sido feito até agora nessa área; por que o seu estudo é importante e o que está sendo apresentado nesse artigo científico.

A sugestão é transformar essas perguntas em classes de informações, como sugerido abaixo:

1. **Contextualização:** é aquele primeiro ou primeiros parágrafos da introdução onde o autor deixa claro qual é a importância do trabalho para a sua área de pesquisa, lembrando da necessidade do processo de citação e referenciamento. (sugestão 2 parágrafos)
2. **Indicar a lacuna (problema):** quais são as questões abertas, restrições e limitações, o que precisa ser melhorado, o que precisa ser otimizado nessa área que foi apresentado nos parágrafos anteriores. (sugestão 1 parágrafo)
3. **Mostre o estado da arte:** é onde está a fronteira do conhecimento numa determinada área, numa determinada pesquisa, é o que há de mais avançado, não é necessariamente tudo o que já foi feito, evidencie pesquisas e descobertas recentes. (sugestão 2 parágrafos)
4. **Declarar o propósito do artigo:** qual foi o objetivo do trabalho. Importante lembrar que esse último parágrafo tem que ser o mais claro e conciso possível. (sugestão 1 parágrafo)
5. **METODOLOGIA**

 A Metodologia responde como o trabalho foi executado. Deve permitir ao leitor reproduzir o experimento, ou ao menos imaginar o que foi feito para julgar se o leitor aceita os resultados. Portanto, coloque tudo o que for relevante, mas não inclua coisas irrelevantes.

 Zele pela sequência da sua apresentação.

1. Caracterize o sujeito do estudo
2. Caracterize o delineamento da sua pesquisa, que é sua estratégia intelectual (plano mental) da pesquisa (sua idealização metodológica)
3. Nos procedimentos específicos inclua como quantificou as variáveis e como processoucada detalhe importante para a reprodução do estudo, mas não repita o delineamento, pois ele já foi descrito.
4. Na descrição da forma de análise de dados: se quantitativa, inclua o nome dos testes estatísticos e, se couber, as transformações usadas; se qualitativa, mostre todos os detalhes que lhe permitam agrupar ou classificar as informações obtidas.
5. Mostre que seu protocolo foi aprovado pela Comissão de Ética: caso faça pesquisa com organismos vivos, antes de iniciar seu estudo aprove seu protocolo junto a Comissão de Ética.

**3 RESULTADOS E DISCUSSÕES**

 É a seção onde você prova sua pergunta inicial, hipótese, ideia, etc. Com algumas poucas variações, mas na grande maioria dos casos, essa seção é composta por texto e material ilustrativo. Esse material ilustrativo pode ser figuras, tabelas, gráficos, etc.

 É importante um balanço na quantidade de informação que é apresentada na forma de texto e na forma gráfica. É importante notar que muitos artigos científicos perdem eficiência na hora de mostrar a qualidade e a relevância dos seus resultados porque o autor não teve a habilidade de elaborar um bom texto. Não existem resultados auto publicáveis, a combinação entre os resultados e o texto adequado vai produzir um trabalho de qualidade.

 Outro ponto importante a considerar sobre Resultados e Discussões é o link que existe com a seção de Introdução. Esse link tem que aparecer nitidamente no artigo. Uma sugestão é trabalhar a estrutura de Resultados e Discussão que segue:

1. Escreva sobre a importância da análise;
2. Descreva os resultados de sua pesquisa (figuras, tabelas, cálculos, etc.), ou seja, transforme em palavras aquilo que o elemento gráfico está apresentando;
3. Faça a interpretação desses resultados;
4. Compare os seus resultados com a literatura já pesquisada. É óbvio que os resultados não são semelhantes, mas mesmo dentro de uma linha de pesquisa que está em continuo desenvolvimento, em muitos casos pode-se comparar os nossos resultados, que estão sendo reportados no artigo com resultados anteriores nessa mesma área de pesquisa.

Caso seja um estudo inicial, essa seção pode ser chamada de Revisão de Literatura.

**4 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

 Nas Considerações Finais é onde o autor finaliza a estrutura do artigo científico, começando com informações mais especificas e terminando com informações mais gerais. Para isso a sugestão é utilizar o modelo abaixo:

1. Estado das principais descobertas: enfatize seus principais resultados;
2. Interpretação das principais descobertas: tome algumas frases para reafirmar a interpretação dos principais resultados e uma discussão não muito aprofundada e também não muito específica com tantos detalhes. Isso já foi realizado em resultados e discussões;
3. Contribuições / progressos para a área: descreva as implicações do seu estudo para a área.

**REFERÊNCIAS**

## As referências são alinhadas à margem esquerda do texto e de forma a identificar o documento, separadas por espaços simples.

BRASIL. Ministério da Administração Federal e da Reforma do Estado. **Plano diretor da reforma do aparelho do Estado**. Brasília, DF, 1995.

## MELLO, L. A. A onda maldita: como nasceu a Fluminense FM. Niterói: Arte & Ofício, 1992. Disponível em: <http://www.actech.com.br/aondamaldita/ creditos.html> Acesso em: 13 out. 1997.

VICECONTI, P. E. V.; NEVES, S. **Introdução à economia**. 8. ed. São Paulo: Frase Editora, 2007. 622 p.