

MODELO DO ENSAIO CIENTÍFICO: aplicar para todos os Cursos¹

01 espaços de 1,5

Adélia Solange Soares Diniz²
Wanderson Wendel Noronha Lô³

01 espaços de 1,5

RESUMO: O resumo deve apresentar de forma concisa o problema central da pesquisa, objetivos, métodos, procedimentos e, sobretudo, os resultados alcançados não ultrapassando 250 palavras. Não deve conter citações. Deve ser constituído em uma sequência de frases corridas e não de uma simples enumeração de tópicos. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular.

01 espaços de 1,5

Palavras-Chave: Ensaio científico. Normatização. Pesquisa.

01 espaços de 1,5

1 INTRODUÇÃO

01 espaços de 1,5 (Usar o espaço de 1,5 entre todas as seções)

Na **introdução** deve-se expor ao leitor uma visão geral do tema abordado. Para tanto, deve apresentar o **objeto de estudo** (contextualizar o tema), ou seja, a perspectiva que o assunto foi abordado, incluindo trabalhos anteriores relacionados ao tema.

São indispensáveis os elementos da **justificativa**, em que pese a importância e relevância da pesquisa. Doravante, inclui-se também o **problema** da pesquisa. Os **objetivos** pretendidos e como o trabalho está organizado (GUSMÃO; MIRANDA 2000).

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 Orientações gerais do referencial teórico

O referencial teórico **deverá ter entre cinco a oito páginas**. Esta parte fundamenta a pesquisa, é a sustentação teórica. Através do levantamento da literatura, realizado pelo pesquisador junto às bibliotecas ou serviços de informações existentes, será feita a exposição com bases teóricas, a qual fundamenta a pesquisa.

Neste item o pesquisador deve apresentar ao leitor as **teorias principais** que se relacionam com o tema da pesquisa. Cabe ao referencial teórico, a definição de termos e de

¹ Ensaio científico apresentado a Unidade de Ensino Superior do Sul do Maranhão – UNISULMA, no Curso de XXXXXXXX.

² Orientadora. Mestranda em Gestão e Desenvolvimento Regional pela Universidade de Taubaté. Possui graduação em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Maranhão (2004). adeliadiniz@hotmail.com

³ Orientador. Autor do modelo do artigo. Mestre em Educação pela Universidade Católica de Brasília - UCB. Especialista em Didática Universitária e em Gestão Escolar. Licenciado em Filosofia, Pedagogia e Teologia. Contato para consultoria em pesquisa: (wandersonlo@hotmail.com).

Comentado [o1]: Título: Fonte tamanho 12; Caixa alta; Negrito. Centralizado.

Comentado [o2]: Subtítulo: Fonte 12; Inicia-se com letra minúscula; Espaçamento simples.

Comentado [o3]: Fonte 12; Alinhamento à direita; Se houver mais de um autor colocar em ordem alfabética em espaçamento simples..

Comentado [o4]: Fonte 12; Caixa alta; Negrito.

Comentado [o5]: Para o texto do resumo: Fonte 12; Espaçamento simples. Justificado.

Comentado [o6]: Fonte 12; Negrito.

Comentado [o7]: Fonte 12; Espaçamento simples. Mínimo 03 e no máximo 05 palavras separadas por ponto.

Comentado [o8]: Fonte 12; Caixa alta; Negrito; Alinhamento à esquerda.

Comentado [o9]: Texto da introdução: Parágrafo com recuo de 1.25 cm da margem esquerda.

Comentado [o10]: Todos os textos fonte 12; Justificado; Espaçamento 1,5 cm

Comentado [o11]: Fonte 12; Caixa alta; Negrito; Alinhamento à esquerda.
Obs: As seções deverão seguir a seguinte orientação:
Seção primária: Caixa alta negrito;
Seção secundária: Caixa baixa negrito;
Seção terciária: Normal;
Seção quaternária: Itálico negrito
Seção quinquária: Itálico.

conceitos essenciais para o trabalho. O que se diz sobre o **tema na atualidade**, qual o enfoque que está recebendo hoje, quais lacunas ainda existentes.

2.2 Aspectos conceituais

Aqui recomenda-se esclarecer o conceito dos aspectos que envolvem a temática usando as citações (diretas ou indiretas).

Ensaio científico é uma publicação com autoria declarada, que explore ideias, nas diversas áreas do conhecimento (ABNT/NBR 6022, 2003). Para Lakatos e Marconi (2010) os ensaios científicos têm as seguintes características:

- a) não se constituem em matéria de um livro;
- b) são publicados em revistas ou periódicos especializados;
- c) permitem ao leitor, por serem completos, repetir a experiência.

Comentado [o12]: Alinea: Começar com letra minúscula e ponto e vírgula. Apenas a última terminar com ponto final. Espaçamento simples. Recuo de 1,25 cm da margem esquerda.

5 CONCLUSÃO

Em geral, é o fecho do discurso, sintetizando as principais conclusões e implicações. Ela contém ainda a síntese da discussão, a avaliação do trabalho das propostas de novos problemas e as novas questões que possam surgir no desenrolar da pesquisa. Se a pesquisa trabalhar com hipótese, deverá constar se ela foi confirmada ou não. Aqui, pode-se fazer caso necessário, algumas recomendações em detrimento de fragilidades encontradas durante a pesquisa.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. **NBR 6022**: artigo em publicação periódica científica impressa-apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

GUSMÃO, Heloisa R.; MIRANDA, José Luís C. de. **Artigo científico**: estrutura e redação. Niterói: Intertexto, 2000.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Comentado [o13]: Fonte: 12; Caixa alta; Negrito; Centralizado.

Comentado [o14]: Fonte: 12; Alinhado a esquerda; Espaçamento simples; Obs: Separadas entre si por 01 espaços de 1,5.