
ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

Disciplina HSM 121- Informação Bibliográfica em
Saúde Pública
Angela Maria Belloni Cuenca
abcuenca@usp.br

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

ETAPAS DE PLANEJAMENTO

- ◆ Delimitação do tema
- ◆ Seleção das fontes de busca da informação
- ◆ Identificação dos documentos
- ◆ Leitura e seleção
- ◆ Redação
- ◆ Divulgação

ESTRUTURA DO TRABALHO

Pré-Texto

Capa
Folha de rosto
Dedicatória (opcional)
Agradecimentos (opcional)
Resumo
Sumário

Texto

Introdução
Objetivo
Método
Resultado
Discussão
Conclusão

Pós-Texto

Referências
Glossário (opcional)
Apêndices (opcional)
Anexos (opcional)
Índice remissivo (opcional)

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

ESTRUTURA DO TEXTO x TIPO DE TRABALHO

TRABALHO DE PESQUISA

- Trabalho desenvolvido a partir de uma dúvida (problema/hipótese) que, por meio de métodos científicos, busca a sua solução. É organizado de acordo com uma estrutura convencional.
- Esta estrutura é flexível podendo ser ampliada ou subdividida em cada parte.

- Introdução/Objetivo
- Métodos
- Resultados
- Discussão
- Conclusões

ANÁLISE CRÍTICA DE RELATO DE EXPERIÊNCIA

- Trabalho descritivo para apresentar análise de um cenário de prática profissional – programas, projetos, políticas aplicadas à gestão. Deve oferecer uma visão global e atualizada sobre a área em questão.

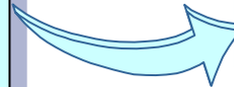
- Introdução/Objetivo
- Descrição
- Lições Aprendidas
- Conclusões/ Próximos Passos

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

ESTRUTURA DO TEXTO x TIPO DE TRABALHO

TRABALHO DE ATUALIZAÇÃO

- Trabalho descritivo para apresentar informações recentes sobre determinado tema, oferecendo uma visão global e atualizada sobre a área em questão.
- Não tem uma estrutura convencional. É preparada em um plano ou esquema definido.



- **Introdução**
- **Objetivo**
- **Desenvolvimento do Tema**
- **Recomendações/Conclusões**

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

INTRODUÇÃO **Responde a: Do que trata o estudo? O QUÊ se sabe sobre o assunto? O QUÊ não se sabe sobre o assunto? PORQUÊ esse estudo foi feito?**

Fornecer antecedentes que justifiquem os motivos da realização do estudo e destacar sua importância – tema do estudo e justificativa.

Ligação com a literatura científica. Deve apresentar uma visão da literatura que mostre a evolução temática (selecionando os trabalhos de maior relevância).

A apresentação do problema estudado é a parte mais importante da Introdução porque esclarece ao leitor o porquê da realização do trabalho, como pretende alcançar a solução do problema e quais os limites do estudo.

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

OBJETIVO

Responde a: O QUE SERÁ ESTUDADO?

Objetivo do trabalho = para buscar uma solução

Apresenta os propósitos gerais e, se for o caso os específicos, que devem nortear todo o desenvolvimento do trabalho. Tudo o que especificar no objetivo deve ser fundamentado na Introdução.

O objetivo influencia na

- **literatura que irá utilizar**
- **delineamento mais adequado**
- **análise dos dados**
- **conclusões**
- **discussão dos achados, na argumentação**
- **escolha da revistas para publicar**
- **tipo de redação**

Quanto mais claro o objetivo mais fácil será relatar seus resultados.

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

MÉTODOS

Responde a: COMO? ONDE? QUANDO?

Caminho para se chegar a um fim = cumprir o prometido no Objetivo. Dá credibilidade ao estudo. Descrição dos procedimentos deve incluir:

- **desenho do estudo**
- **população estudada**
- **coleta e tratamento dos dados**
- **local da pesquisa**
- **técnicas e métodos adotados**
- **como será feita a análise dos dados**
- **questões éticas são mencionadas nesta parte**
- **mencionar eventuais limitações no método**

ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

RESULTADOS **Responde a: QUANTO?**

- Apresentação dos dados obtidos sem interpretações.
Descrição dos resultados
Análise dos resultados
- Incluem-se nesta parte tabelas, quadros ou figuras em geral

DISCUSSÃO **Responde a: O QUANTO?**

- Considerações objetivas sobre os SEUS resultados, argumentando concordâncias e divergências de OUTROS para validar os seus.
Oferece ao leitor o SEU julgamento focado no resultado.

CONCLUSÕES **Responde a: E ENTÃO?**

- Síntese dos resultados mais marcantes, fundamentados no texto, respondendo ao objetivo proposto. Recomendar aplicações e indicar novas pesquisas.
- As conclusões respondem ao objetivo?

Exemplo de um artigo de atualização temática – esta parte é somente a descrição do Método

SANTOS, J.L.S.; URIONA-MALDONADO, M.; SANTOS, R.N.M. dos. Inovação e conhecimento organizacional: mapeamento bibliométrico das publicações científicas. Organizações em Contexto, S.Bernardo do Campo, v7, n. 13, jan.-jun. 2011 p.32-58.

MÉTODO

A etapa de coleta dos dados consistiu nos seguintes procedimentos:

- a) identificação da base de dados – utilizou-se a ISI Web of Knowledge Social Sciences Citation Index (SSCI). Essa base de dados foi escolhida devido ao seu reconhecimento acadêmico e por uma das mais abrangentes bases de periódicos, representativa das diversas áreas do conhecimento científico; e à sua característica de contagem de citações, que permite uma triagem de um grande conjunto de artigos com base nesta medida objetiva de influência (VANTI, 2002; CROSSAN; APAYDIN, 2010).**
- b) Foi usado o período de busca disponível da base: 1945-2009.**
- c) Depois de identificada a base para a busca dos dados foram estabelecidos os critérios quanto aos termos para compor a estratégia de busca. Considerando a pluralidade de significados incorporados aos termos “Inovação” e “Conhecimento”, foi iniciada uma pesquisa bibliográfica com as palavras-chave “Innovation” e seus derivados (TS = “innovation*”) e (AND) “knowledge” (TS= “knowledge”) a fim de maximizar a possibilidade de incluir todo o conjunto de publicações relevantes. Esses termos foram buscados nos tópicos (títulos, palavras-chave, resumo) das publicações.**
- d) Realizada a busca nessa primeira tentativa o resultado foi de 5.488 documentos. Em seguida foram estabelecidos alguns cortes de seleção: em “Tipo de documento” determinado que fosse: “article” or “proceedings paper” or “review”. No idioma foi restrito ao campo Linguagem ‘Inglês’, uma vez que a SSCI indexa, na sua maior parte, documentos originados nos Estados Unidos). O resultado foi uma amostra de 5.099 publicações.**
- e) Esse conjunto inicial de 5.099 registros foi utilizado como base para todas as análises.**
- f) Para trabalhar com o conjunto dos dados foi realizada a importação das informações em arquivo de texto (txt.).**