

REDAÇÃO CIENTÍFICA

1^o. módulo

Cynthia Correa
Professora Associada

CONTEÚDO

- Comunicação da ciência;
- Divulgação científica;
- Escrita acadêmica;
- Estrutura de projeto;
- Dica de organização do trabalho.

COMUNICAÇÃO DA CIÊNCIA

- Conhecimento científico é cumulativo;
- Função social do/a pesquisador/a;
- Impacto dos resultados (técnico-científico, socioeconômico, ambiental e de inovação);
- Qualidade de vida das populações.

DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

- **Circulação do conhecimento científico;**
- **Popularização da ciência;**
- **Comunicação informal e semiformal (apresentação oral e participação em eventos);**
- **Comunicação formal (livros, periódicos científicos e relatórios (laudo, monografia, dissertação e tese)).**

CARACTERÍSTICAS DA ESCRITA CIENTÍFICA

- Foco na audiência;
- Abordagem original;
- Linguagem impessoal;
- Texto formal e técnico;
- Frases curtas, escrita clara e objetiva;
- Atenção aos tempos verbais;
- Evitar adjetivos.

- Capa (instituição, curso, disciplina, professores, título do trabalho, autoria, local/cidade e ano);
- Resumo e palavras-chave;
- Sumário;
- Introdução;
- Procedimentos metodológicos;
- Discussão teórica/Revisão da literatura;
- Cronograma;
- Referências.

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

❖ **Título**

- ✓ Atraente, direto e objetivo;
- ✓ Conciso (qualidade *versus* quantidade);
- ✓ Descreve o conteúdo da pesquisa;
- ✓ Preciso (local, período histórico etc.).

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

Autoria

Nome, função/cargo, afiliação e *e-mail*;

Até três autores (todos citados no corpo do texto);

A partir de quatro autores (sobrenome do primeiro autor et al.).

Ordem de autoria

Primeiro autor pela contribuição substancial ao projeto;

Líder do grupo de pesquisa por último.

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

❖ **Resumo**

- ✓ Contexto da pesquisa;
- ✓ Objetivo do estudo;
- ✓ Aspectos do método;
- ✓ Resultados principais.

❖ **Palavras-chave**

- ✓ Área e subárea de pesquisa;
- ✓ Termos de impacto;
- ✓ Foco do estudo;
- ✓ Precisão (região, período de análise, objeto/sujeito de estudo).

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

❖ **Introdução**

- ✓ Contextualização do tema/recorte da pesquisa;
- ✓ Justificativa do estudo (fatos e estatísticas);
- ✓ Problema de pesquisa (questão/pergunta);
- ✓ Hipótese(s) de qualidade;
- ✓ Objetivos (Objetivo geral e Objetivos específicos);
- ✓ Descrição breve dos métodos;
- ✓ Apresentar a organização do texto.

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

❖ **Procedimentos metodológicos**

- ✓ Natureza da pesquisa (básica ou aplicada);
- ✓ Caráter (qualitativa e/ou quantitativa);
- ✓ Tipos de técnicas;
- ✓ Descrição das etapas;
- ✓ Seleção da amostra;
- ✓ Instrumentos de coleta utilizados.

➤ Parte fundamental da pesquisa.

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

❖ **Revisão da literatura**

- ✓ Discussão teórica, estado da arte ou referencial teórico;
 - ✓ Razões para citar;
 - ✓ Não encerrar tópicos com citação.
- Parte fundamental da pesquisa.

ESTRUTURA DE PROJETO (Cont.)

Cronograma

Distribuição das
atividades e etapas com
relação ao tempo.

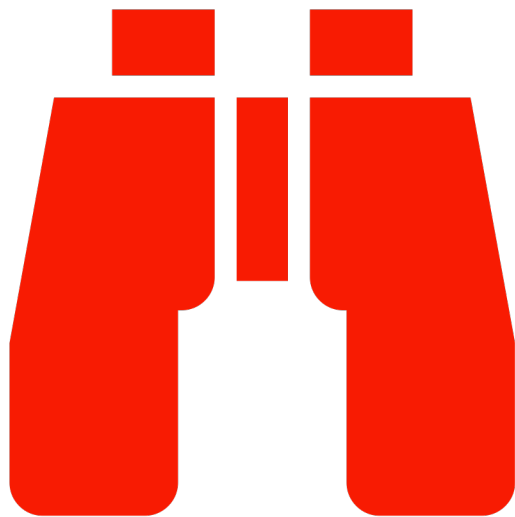
ESTRUTURA DE PROJETO

Referências

Citar somente as fontes/obras e autores mencionados no texto.

Usar a norma definida pela publicação (ABNT, APA etc.)

DICA DE ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO



- ✓ Formular problema de pesquisa, hipótese(s) e objetivos (o quê?);
- ✓ Produzir a parte teórica;
- ✓ Definir material e métodos (como?);
- ✓ Elaborar o cronograma;
- ✓ Redigir a introdução;
- ✓ Produzir o resumo;
- ✓ Definir o título;
- ✓ Finalizar a formatação do trabalho.