

METODOLOGIA CIENTÍFICA E PROJETO DE INTERVENÇÃO (PI)

AULA 2b

TÍTULO PROVISÓRIO

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO

Prof Márcia Freire

Email: mhfreire.espp.sp@gmail.com

05 dez2016



Escola de Saúde Pública do Paraná

NBR (NORMA BRASILEIRA)

- 10719

APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS

Criada em 1989, revisada em 2011
e em 2015.

ABNT- Associação Brasileira de
Normas Técnicas – ABNT Catálogo

Esta Norma fixa as condições exigíveis para a **elaboração** e a **apresentação de relatórios técnico-científicos**.

Trata exclusivamente de aspectos técnicos de apresentação, não incluindo questões de direitos autorais.



**ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS**

<http://www.abnt.org.br/normas-tecnicas/normas-abnt>

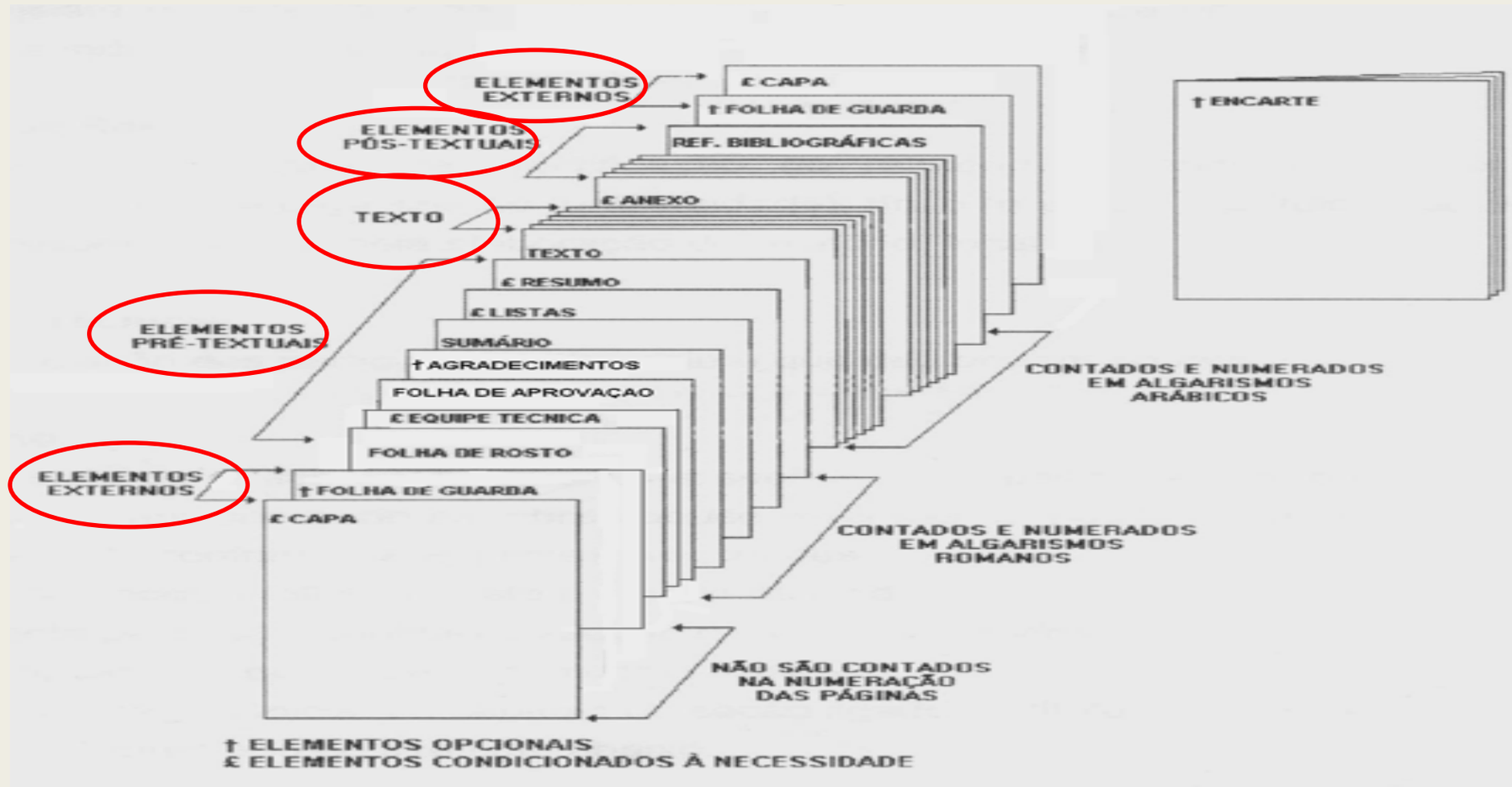
DEFINIÇÃO

RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO

Documento que **relata formalmente os resultados** ou progressos obtidos em investigação de pesquisa em desenvolvimento, ou que **descreve a situação de uma questão técnica ou científica**. O relatório técnico-científico apresenta, **sistematicamente, informação suficiente para um leitor qualificado, traçar conclusões e fazer recomendações**. É estabelecido em função e sob a responsabilidade de um organismo ou de pessoa a quem será submetido.

(NR10719, de 2011)

COMO É COMPOSTO UM TRABALHO TÉCNICO CIENTÍFICO? QUAL A ESTRUTURA DE UM TRABALHO SISTEMATIZADO?



TÍTULO

"O título do artigo é a **parte que salta aos olhos** e talvez **uma das mais importantes do trabalho**. Ao examinar o título alguns decidem pela leitura ou simplesmente a abandonam.

Em sendo assim, deve ser **redigido com bastante cuidado**, procurando indicar de **maneira precisa qual é o conteúdo do trabalho**. Os serviços de indexação e publicação de resumos solicitam títulos **curtos, precisos e específicos**. Algumas revistas não permitem mais do que 10 palavras, outras limitam o título em 90 caracteres, incluindo os espaços. O título **deve ser curto, porém nunca ambíguo, indicando claramente qual é o assunto e a intenção do trabalho, devendo refletir de maneira concisa o conteúdo do mesmo.**" (COLOGNA *et al*, 2000)

VEJA....

- Estudo de gradientes ambientais em ecossistemas lóaticos



- Gradientes ambientais em ecossistemas lóaticos

SUMÁRIO

- Consiste da **relação dos capítulos e seções do trabalho na ordem em que aparecem no relatório.**
- É desnecessário em obras pouco extensas ou pouco divididas.
- O sumário pode ser apresentado conforme as seguintes prescrições:

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
1.1	Teoria	3
1.2	Formatação	4
2	OBJETIVO	5
3	MATERIAIS E MÉTODOS.....	5
3.1	Materiais	5
3.2	Métodos.....	5
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO	6
5	CONCLUSÃO	7
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	8
	ANEXO	9

SUMÁRIO do SEU PI!



1. **INTRODUÇÃO:** Quem sou? Em que cenário atuo? Por que desenvolvo esta PA-justificativa? O que me motivou (PROBLEMA)? Qual os resultados esperados? Como vou desenvolvê-lo?

2. OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GERAL

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

3. **REVISÃO TEÓRICA – SUSTENTAÇÃO TEÓRICA – REVISÃO DA LITERATURA:** relacionada ao seu tema, pode ter sub-capítulos.

3.1.....

3.1.1.

SUMÁRIO do SEU PI!



4. METODOLOGIA ou MATERIAIS E MÉTODOS

4.1. Tipo de Trabalho

4.2. Cenário: **ONDE? QUE ELEMENTOS DE GESTÃO DO MAPA ESTRATÉGICO, DO PLANO ESTADUAL / MUNICIPAL? CONTRATOS? CARACTERIZAÇÃO** do Problema

4.3. Período

4.4. Critérios de Inclusão

4.5. Critérios de Exclusão...

4.6. Descrição dos procedimentos

4.7. Etapas de desenvolvimento

SUMÁRIO do SEU PI!



5 PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO

5.1. **Planejamento Estratégico:** como vou fazer, quem serão os responsáveis por cada etapa?

5.1.1.....

5.1.2....

5.2. Plano para o monitoramento

5.3. Plano para avaliação

5.4. CRONOGRAMA

SUMÁRIO do SEU PI!

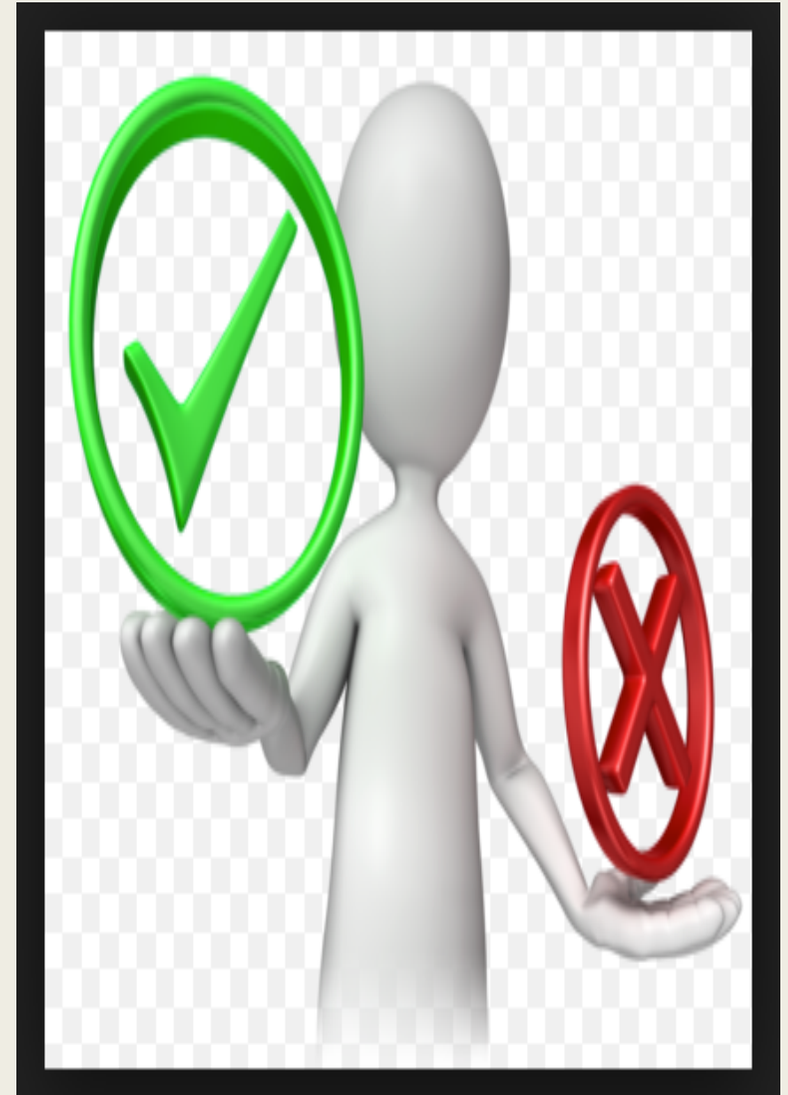
6 RESULTADOS ESPERADOS

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

ANEXOS

APENDICES



INTRODUÇÃO



- O principal propósito da introdução é **fornecer informações suficientes para que o leitor compreenda e avalie A PROPOSTA**, sem ter a necessidade de consultar as publicações anteriores sobre o assunto.
- Além disso, é necessário **expor de forma breve e clara, quais são os objetivos do trabalho** e escolher as referências adequadas para informar sobre o tema abordado.

INTRODUÇÃO



- NA introdução deve-se **prender a atenção inicial do leitor**, além de **justificar o porque da escolha do tema** e **qual a importância de estudá-lo**.
- Deve **ser escrita no presente**, porque está estabelecendo o conhecimento para dar início ao seu trabalho.
- É desejável que **finalize esta seção apontando como vai dar sequencia** ao desenvolvimento.
- É comum que se **finalize expondo os objetivos do Projeto**.



SUCCESSO!!!!

*"A diferença entre um chefe e um líder:
Um chefe diz, 'Vá!'. Um líder diz, 'Vamos!'"*
E. M. Kelly



VAMOS EM FRENTE?!?!?