

INFORMATIVO I – RESUMOS EM TRABALHO CIENTÍFICO

O QUE É? “Apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento”. (ABNT, 2003, p. 01)

EXISTEM TIPOS DIFERENTES DE RESUMOS CIENTÍFICOS?

Sim, existem três tipos de Resumos Científicos definidos e normatizados pela ABNT NBR 6028 e outro convencionalmente utilizado, porém não definido pela referida norma. São eles:

1. **resumo crítico:** resumo redigido por especialistas com análise crítica de um documento. Também chamado de resenha. Quando analisa apenas uma determinada edição entre várias, denomina-se *recensão*.
2. **resumo indicativo:** indica apenas os pontos principais do documento, não apresentando dados qualitativos, quantitativos etc. De modo geral, não dispensa a consulta ao original.
3. **resumo informativo:** informa ao leitor finalidades, metodologia, resultados e conclusões do documento, de tal forma que este possa, inclusive, dispensar a consulta ao original.
4. **resumo expandido:** tipo de resumo que conserva todos os itens de um artigo científico (geralmente artigo do modelo IRMRDC – Introdução, Revisão de Literatura, Materiais e Métodos, Resultados, Discussão e Conclusão), resumindo cada um desses itens para atender ao limite de páginas estipulado pelo evento (Congresso, Jornada, Simpósio, etc). Este tipo de resumo não é normatizado pela ABNT, mas é amplamente utilizado.

EXISTEM REGRAS PARA A CONSTRUÇÃO E APRESENTAÇÃO DE RESUMOS CIENTÍFICOS? Sim, a ABNT NBR 6028 (2003, p. 01-02) estipula regras que devem ser observadas:

1. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original.
 - a. de 150 a 500 palavras os de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e outros) e relatórios técnico-científicos;
 - b. de 100 a 250 palavras os de artigos de periódicos;
 - c. de 50 a 100 palavras os destinados a indicações breves.
2. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento.
3. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único.
4. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. A seguir, deve-se indicar a informação sobre a categoria do tratamento (memória, estudo de caso, análise da situação etc.).

5. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular.

Em seu livro, Medeiros (1997, p.113) afirma que “texto é um tecido verbal estruturado de tal forma que as ideias formam um todo coeso, uno, coerente. A imagem de tecido contribui para esclarecer que não se trata de feixe de fios (frases soltas), mas de fios entrelaçados (frases que se inter-relacionam)”. O autor usa esta comparação para expressar que o resumo não deve ser uma aglomeração de recorte das principais frases do trabalho.

6. “As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão ‘Palavras-chave:’, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.” (BRASIL, 2003, 02)

POSSO UTILIZAR SÍMBOLOS OU CONTRAÇÕES NO RESUMO? Deve-se evitá-los, utilizam-se apenas os de uso corrente.

E QUANTO A FÓRMULAS, DIAGRAMAS, EQUAÇÕES, ETC? Também devem ser evitadas. Utilizam-se apenas as que forem absolutamente necessárias e, quando seu emprego for imprescindível, defini-los na primeira vez que aparecerem.

EM RESUMOS EXPANDIDOS, O TAMANHO DE CADA ITEM SEGUE ALGUMA REGRA OU PADRÃO? Como este tipo de resumo não é definido, nem normatizado, pela ABNT, não há uma resposta precisa para esta pergunta. Costumeiramente, os autores mais experientes seguem uma regra, a da proporcionalidade, a mesma que se aplica ao artigo original.

O QUE DIZ A REGRA DA PROPORCIONALIDADE? Conforme Weiss (2011, p. 07), sugere-se que os itens de um artigo científico sigam a seguinte proporção:

ITEM	QUANTIDADE DE PÁGINAS
Introdução	1 a 2
Desenvolvimento	6 a 7 1/2
Conclusão	1/2 a 1
Total	10

Assim, o natural é que o Resumo Expandido siga a mesma regra, respeitando o limite de páginas estipulado pelo evento.

BIBLIOGRAFIA:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR**

6028: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1997. 231 p., il.

WEISS, Silvio Luiz Indrusiak. **Artigo Científico:** orientações para sua elaboração. Disponível em: < <http://im.ufba.br/pub/MATA56/EscritorLivreDeContexto/artigoCientifico.pdf> >. Acesso em: 08 abr. 2011.

PALMAS - TO, AGO. 2012.