



Universidade de Pernambuco - UPE
Escola Politécnica de Pernambuco – POLI
Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil -PEC

Disciplina: Metodologia do Ensino e Pesquisa Tecnológica
Docente: Profa. Dra. Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani

AULA No. 04

Resumo de acordo com a NBR 6028



Conceito

É a apresentação **concisa** e freqüentemente **seletiva** do texto, destacando-se os elementos de maior interesse e importância, isto é, as principais idéias do autor da obra.



Finalidade

Difusão das informações contidas em livros, artigos, teses, etc, permitindo a quem o ler resolver sobre a conveniência ou não de consultar o texto completo



Deve obedecer aos seguintes itens

(Andrade, 2005):

- Apresentar, de maneira sucinta, o **assunto da obra**
- Não apresentar juízos críticos ou comentários pessoais
- Respeitar a ordem das idéias e fatos apresentados
- Empregar linguagem clara e objetiva
- **Evitar a transcrição de frases** do original
- Apontar as **conclusões** do autor
- Dispensar a consulta ao original para a compreensão do assunto



Tipos de resumos - 1/3

1 - **Indicativo ou descritivo** – indica apenas os pontos principais do texto, não apresentando dados quantitativos ou qualitativos. Utiliza frases curtas, cada uma correspondendo a um elemento importante da obra – não dispensa a leitura do texto completo



Tipos de resumos - 2/3

2 - **Informativo ou analítico**- contém todas as informações principais apresentadas no texto e permite dispensar a leitura desse último. Deve conter:

- Finalidade (objetivo);
- Metodologia (métodos e técnicas);
- Resultados; e
- Conclusões.



Tipos de resumos - 3/3

3 - **Crítico** – quando se formula um julgamento sobre o trabalho. É redigido por especialistas com análise crítica de um documento. Também chamado de **resenha**.



Regras gerais de apresentação 1/2

- O resumo deve ressaltar o **objetivo**, **o método**, **os resultados** e **as conclusões** do documento. A **ordem** e a **extensão** destes itens dependem:
 - do tipo de resumo e
 - do tratamento que cada item recebe no documento original
- O resumo deve ser precedido da **referência do documento**, com exceção do resumo inserido no próprio documento
- O resumo deve ser composto de uma seqüência de **frases concisas**, **afirmativas** e não de enumeração de tópicos.
 - Recomenda-se o uso de **parágrafo único**



Regras gerais de apresentação 2/2

- 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.)
- Deve-se usar o verbo na **voz ativa e na terceira pessoa do singular**.
- As **palavras-chave** devem figurar logo abaixo do resumo (separadas por pontos)
- Deve-se evitar
 - símbolos e contrações
 - formulas, equações, diagramas



A extensão dos resumos

- De 150 a 500 palavras os de **trabalhos acadêmicos** (tese, dissertações, e outros) e relatórios técnico-científicos
- De 100 a 200 palavras os de **artigos de periódicos**
- De 50 a 100 palavras os destinados a **indicações breves**
- Os **resumos críticos**, por suas características especiais, não estão sujeitos a limite de palavras.



Exemplo de Resumo - XXVI ENEGEP

Identificar objetivo, metodologia, resultados e conclusão do artigo de Barkokébas, et al. (2007)

Resumo

O estudo tem por objetivo apresentar a aplicação do “método de avaliação e controle dos riscos de acidentes do trabalho para construção civil” em uma empresa atuante no estado de Pernambuco. O método está dividido em duas fases de atuação. Na primeira, a de diagnóstico, foram identificadas as práticas e procedimentos existentes, bem como o atendimento aos requisitos legais. A segunda prevê a estruturação dos objetivos estratégicos para organização, sendo eles os documentos base, procedimentos operacionais e de execução de serviço, a política e as auditorias internas. Os resultados alcançados indicam redução de 97% nos riscos de acidentes do trabalho. Em termos econômicos, o passivo de segurança do trabalho, que inicialmente atingia a cifra superior a R\$ 305 mil, representa R\$ 18 mil. Os resultados se mostram positivos, porém esta empresa apresenta cenário peculiar. É de grande porte; possui certificação ISO 9001/2000; e, a iniciativa deste trabalho partiu dos mandos da empresa. Sabe-se, portanto, que empresas de pequeno porte, devido a diversidade de atuação no setor, e ao investimento requerido, apresentam dificuldades em cumprir se quer a legislação.

Palavras-chave: Construção civil. Segurança do trabalho. Prevenção de acidente. Gestão. Acidente.

Exemplo de Resumo - XXVI ENEGEP

Identificar objetivo, metodologia, resultados e conclusão do artigo de Barkokébas, et al. (2007)

Resumo

O estudo tem por objetivo **apresentar a aplicação do “método de avaliação e controle dos riscos de acidentes do trabalho para construção civil”** em uma empresa atuante no estado de Pernambuco. O método está dividido em duas fases de atuação. Na primeira, a de **diagnóstico**, foram identificadas as práticas e procedimentos existentes, bem como o atendimento aos requisitos legais. A segunda prevê a **estruturação dos objetivos estratégicos para organização**, sendo eles os documentos base, procedimentos operacionais e de execução de serviço, a política e as auditorias internas. Os resultados alcançados indicam **redução de 97% nos riscos de acidentes do trabalho**. Em termos econômicos, **o passivo de segurança do trabalho, que inicialmente atingia a cifra superior a R\$ 305 mil, representa R\$ 18 mil**. Os resultados se mostram positivos, porém esta empresa apresenta **cenário peculiar**. É de grande porte; possui certificação ISO 9001/2000; e, a iniciativa deste trabalho partiu dos mandos da empresa. Sabe-se, portanto, que **empresas de pequeno porte**, devido a diversidade de atuação no setor, e ao investimento requerido, **apresentam dificuldades em cumprir se quer a legislação**.

Palavras-chave: Construção civil. Segurança do trabalho. Prevenção de acidente. Gestão. Acidente.

Referências

ANDRADE, Maria Margarida. *Introdução à Metodologia do Trabalho Científico*. São Paulo: Atlas S.A. 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6028: resumos*. Rio de Janeiro, 2003.

BARCOKÉBAS, B. et al. Modelo de gestão de segurança do trabalho em indústria de grande porte da construção civil de Recife: Projeto piloto. XXVI ENEGEP. *Anais...* Fortaleza: ABEPRO, 2007.

BARROS, A. J. da S., LEHFELD, N. A. de S. *Fundamentos de Metodologia Científica – 2ª ed. ampliada*. São Paulo: Pearson Makron Books, 2000.

LACATOS, E.M.; MARCONI, M.A. *Fundamentos de Metodologia Científica*. 5ª.ed. São Paulo: Atlas, 2003.



OBRIGADA!

Profa. Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani, Ph.D.

E-mail: emilia.rabbani@upe.br

