

UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI
SÊNIA BASTOS

**ORIENTAÇÕES PARA A
ELABORAÇÃO DO RESUMO**

São Paulo
2009

Uma universidade de fronteiras e mentes abertas.



SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	3
A NATUREZA DO RESUMO	3
MODELO	4
REFERÊNCIAS	5

ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO RESUMO

INTRODUÇÃO

As orientações aqui reunidas destinam-se a subsidiar a elaboração de resumos para trabalhos acadêmicos.

A NATUREZA DO RESUMO

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do trabalho. A ordem e a extensão desses itens dependerão do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no trabalho original (NBR 6028).

O resumo tem a finalidade específica de passar ao leitor uma ideia completa do teor do trabalho. Deve informar de maneira clara e sintética os resultados e as conclusões mais relevantes, bem como o seu valor e a originalidade. Trata-se da composição de um texto e não da enumeração de tópicos.

Redigido na terceira pessoa do singular, com o verbo na voz ativa em um único parágrafo, convém evitar o uso de citações bibliográficas, fórmulas, equações, diagramas e símbolos.

Sua extensão varia de 150 a 500 palavras e até cinco palavras-chave, separadas entre si por ponto final, que deverão estar contempladas no referencial teórico do estudo. Recomenda-se que não ultrapasse uma página impressa em papel A4 (21 x 29,7cm); espaço simples, letras corpo 12, do tipo *Times New Roman* ou *Arial*.

O resumo deverá conter os objetivos, metodologia e conclusão da pesquisa. Inicie informando qual a natureza do trabalho. Não coloque opiniões ou observações avaliativas. Explore a ideia central do estudo.

Indique no resumo: o objeto tratado; os objetivos visados; as referências teóricas de apoio; os procedimentos metodológicos adotados; as conclusões/resultados a que se chegou.

Procure responder:

- De que natureza é a pesquisa: empírica, teórica, levantamento documental, pesquisa histórica?
- Qual é o objeto pesquisado?
- O que se pretendeu demonstrar ou constatar?
- Em que referências teóricas se apoiou o desenvolvimento do raciocínio?
- Quais procedimentos metodológicos e técnico operacionais foram adotados?
- Quais os resultados obtidos?

Ao elaborar um resumo para um evento, não se esqueça de inserir na parte superior do papel as referências do estudo: autoria, título, nome do orientador (se houver), nome da instituição de ensino e ano.

Segue na página seguinte exemplo de resumo dotado das orientações recomendadas anteriormente.

MODELO

RESUMO

A biocompatibilidade de dois adesivos dentinários (Scotchbond Multi-Purpose – 3M e Optibond Multi-Use – Kerr) foi avaliada por meio de implantes em tecido conjuntivo subcutâneo de ratos. Os implantes foram realizados utilizando-se tubos de polietileno preenchidos com os respectivos adesivos e inseridos em lojas cirúrgicas preparadas no dorso de animais, os quais foram sacrificados nos períodos de observação de 14, 30, 60 e 84 dias. Os tecidos circunjacentes aos implantes foram removidos, incluídos em parafina e corados com hematoxilina e eosina para análise em microscopia óptica. Os resultados mostraram moderado a discreto infiltrado inflamatório nos períodos iniciais de observação (14 a 30 dias) e reparação da área nos períodos posteriores (60 a 84 dias), com formação de cápsula fibrosa envolvendo todos os implantes. Os resultados obtidos nos permitiram concluir que: a) os dois adesivos dentinários são biologicamente aceitáveis quando colocados em contato com o tecido conjuntivo subcutâneo de ratos; b) houve reação do tecido conjuntivo subcutâneo de ratos aos dois adesivos dentinários no período de observação de 14 dias, a qual persistiu como adesivo Optibond Multi-Use-light cure-(Kerr) aos 30 dias; c) as reações teciduais provocadas pelos dois adesivos nos períodos de observação de 60 e 84 dias foram semelhantes e biologicamente aceitáveis.

Palavras-chave: Biocompatibilidade. Adesivos dentinário. Implante. Tecido conjuntivo subcutâneo.

REFERÊNCIAS

ABNT. **NBR 6028**. Informação e documentação – Resumo – Apresentação. 2003.

SOUZA, Maria Suzana de Lemos. **Guia para redação e apresentação de teses**. Belo Horizonte: COOPMED, 1997.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. ver. amp. São Paulo: Cortez, 2002.