

# NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DOS ORIGINAIS

## Revista de Odontologia da UNESP

**Missão: Publicar artigos científicos inéditos de pesquisa básica e aplicada, de divulgação e de revisão de literatura que constituam os avanços do conhecimento científico na área de Odontologia.**

### Itens Exigidos para Apresentação dos Artigos

Enviar texto, incluindo as ilustrações, via e-mail. Todos os trabalhos que relatam experimentos realizados em seres humanos devem vir acompanhados do protocolo de pesquisa aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa, da Instituição do autor ou da Instituição onde os sujeitos da pesquisa foram recrutados, conforme Resolução 196/96 e suas complementares do Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde. Em pesquisas envolvendo experimentação animal, é necessário que o protocolo tenha sido aprovado pelo Comitê de Pesquisa em Animais da Instituição do autor ou que na pesquisa esteja explícito que está de acordo com a legislação internacional de uso de animais de laboratório em pesquisa.

Deve-se evitar o uso de iniciais, nome e número de registro de pacientes. O uso de qualquer designação em tabelas, figuras ou fotografias que identifique o indivíduo não é permitido, a não ser que o paciente expresse seu consentimento por escrito.

Todos os textos deverão vir acompanhados de “Declaração de Responsabilidade” e “Transferência de Direitos Autorais”, assinados pelo(s) autor(es).

### Preparação e Apresentação dos Artigos

Originais de pesquisa e revisão de literatura não devem exceder a 12 páginas; e relato de casos clínicos a 5 páginas (com exceção das referências, legendas, Tabelas e Figuras).

O texto, incluindo resumo, “abstract”, tabelas e/ou gráficos e referências, deverá estar digitado com as seguintes configurações: formato “Word for Windows”, fonte “Times New Roman”, tamanho 12, espaço duplo, margens laterais de 3 cm, superior e inferior com 2,5 cm.

### Revisão da Literatura (Revisão Sistemática)

- as revisões de literatura (revisão sistemática) deverão ter como base assuntos atuais, de relevância para os pesquisadores;
- a revisão deverá conter registros corretos, abrangendo um determinado período de tempo que demonstre a evolução do tema estudado até os tempos atuais;
- deverá conter informações, com base em literatura, delimitando o período analisado (por exemplo: 1980 a 2007) e as bases de dados consultadas (por exemplo: PubMed, Lilacs, BBO, etc), selecionando-se o maior número de informações relevantes ao tema estudado;
- deverá conter uma introdução objetiva que justifique a importância do estudo, tendo ao final a proposição;
- o capítulo revisão deverá ser exposto de maneira seqüencial mostrando o desenvolvimento de uma fase em particular de um determinado material ou técnica, etc.; Além disso, deverá ser apresentado em tópicos, de acordo com os aspectos abordados (por exemplo: propriedades físico/mecânicas, biológicas, etc);
- a discussão também deverá ser feita em forma de tópicos, incluindo, no final de cada tópico, uma opinião conclusiva dos autores a respeito do aspecto discutido;
- as conclusões deverão ser apresentadas em forma de itens, claras, objetivas e de acordo com a proposição.

### Página de Identificação

A página de identificação deverá conter as seguintes informações:

- título em português e inglês de forma clara e concisa;
- nome por extenso dos autores, com destaque para o sobrenome e na ordem a ser publicado, contendo nome do departamento e da instituição aos quais são afiliados;
- trabalho baseado em dissertação ou tese, monografia, iniciação científica, com indicação da instituição onde foi apresentado;
- endereço principal para correspondência e e-mail do autor responsável pelo artigo.

### Resumo e “Abstract”

Os originais deverão conter RESUMO e “ABSTRACT” precedendo o texto, no idioma do artigo, com o máximo de 250 palavras, em um único parágrafo, ressaltando-se objetivo, material e método, resultado e conclusão.

### Palavras-chave/Keywords

Indicar, em número de 3 a 6, identificando o conteúdo do artigo, devendo ser mencionadas logo após o RESUMO e o “ABSTRACT”. Para determiná-las em português ou inglês, consultar o DeCS - Descritores em Ciências da Saúde publicado pelo Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde – BIREME e disponível no endereço (<http://www.bireme.br>). Não encontrando no DeCS, outras fontes poderão ser utilizadas tais como: “Descritores em Odontologia”, “Index to Dental Literature”, “Medical Subject Headings” (MeSH).

### Texto

O texto deverá apresentar introdução, desenvolvimento (material e método, resultado, discussão), conclusão e referências.

**Introdução:** deverá apresentar claramente o assunto e o objetivo do estudo, citando somente literatura relevante ao tema. **Comparações mais detalhadas de trabalhos prévios e conclusões do estudo deverão ser incluídas no capítulo “Discussão”.**

**Material e método:** deverá ser apresentado com detalhes suficientes para confirmar as observações, incluindo critérios para o controle das variáveis, padronização do experimento, total das amostras e planejamento estatístico.

**Resultado:** o relato dos resultados deverá ser preciso e breve, seguindo a ordem descrita no material e método. Os resultados deverão ser apresentados em forma de tabelas ou gráficos. Descrever os resultados mais significativos validados pelos dados e o valor de significância estabelecido, no caso de ter sido feita inferência.

**Discussão:** os resultados deverão ser discutidos em relação a achados relevantes em confronto com os da literatura. Limitações na metodologia deverão ser indicadas, bem como implicações em pesquisas futuras. Novas hipóteses e recomendações clínicas ou sugestões poderão ser apresentadas.

**Conclusão:** deverá ser clara, concisa e responder aos objetivos do estudo.

**Agradecimento:** quando houver este item, deverá ser reservado para citação de pessoas e/ou instituições que tenham contribuído de forma relevante para a elaboração da pesquisa. Quando houver apoio financeiro à pesquisa, deve-se agradecer à agência financiadora, indicando o seu nome e número do processo.

**Referências:** ordenadas pelo sobrenome dos autores na mesma seqüência em que aparecem no texto, com numeração.

Deverão seguir o Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journal – Vancouver, JAMA, 1997; 277: 927-34. Disponível no site: [http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html). Os títulos dos periódicos deverão ser referidos de forma abreviada, de acordo com o Index Medicus/Base de Dados MEDLINE, sem negrito, itálico ou grifo. Referências a comunicação pessoal, trabalhos em andamento e submetidos à publicação não deverão constar da listagem de referências. Quando essenciais, essas citações deverão ser registradas no rodapé da página do texto onde são mencionadas. A exatidão das referências constantes da listagem e a correta citação no texto são de responsabilidade do(s) autor(es) do artigo. Citar apenas as referências relevantes ao estudo.

Exemplos:

#### - Livro

Brunetti RF, Montenegro FLB. Odontogeriatrics: noções de interesse clínico. São Paulo: Artes Médicas; 2002.

#### - Capítulo de livro

Torres CRG. Mecanismo de ação dos agentes clareadores. In: Torres CRG, Borges AB, Kubo CH, Gonçalves SEP, Araújo RM, Celaschi S, et al. Clareamento dental com fontes híbridas LED/Laser. Taubaté: Evidência Visual; 2004. p. 7-11.

#### - Editor(es) ou compilador(es) como autor(es) de livros

Gold MR, Siegal JE, Russell LB, Weintin MC, editors. Cost-effectiveness in health and medicine. Oxford, England: Oxford University Press; 1997. p. 214-21.

#### - Organização ou Sociedade como autor de livro

American Dental Association. Guide to dental materials and devices. 7<sup>th</sup> ed. Chicago: American Dental Association; 1974. p. 223-9.

#### - Documentos legais

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução nº 79 de 28 de agosto de 2000. DO 169 de 31/08/2000. p. 1415-537.

#### - Monografia, Dissertação e Tese

Peruchi CMS. Avaliação da efetividade de corte de diferentes aparelhos de abrasão a ar e o efeito da inalação das partículas de óxido de alumínio [tese doutorado]. Araraquara: Faculdade de Odontologia da UNESP; 2003.

#### - Em formato eletrônico

Dias MC. Avaliação informatizada dos estabelecimentos de assistência odontológica. [Tese online]. Araraquara: Universidade Estadual Paulista; 2002 [citado em 2004 Mar 8]. Disponível em: [http://www.biblioteca.unesp.br/bibliotecadigital/document/get.php/690/dias\\_me\\_araca.pdf](http://www.biblioteca.unesp.br/bibliotecadigital/document/get.php/690/dias_me_araca.pdf).

#### - Artigo de Periódico

Hetem S, Scapinelli CJA. Efeitos da ciclofamida sobre o desenvolvimento do germe dental “in vitro”. Rev Odontol UNESP. 2003; 32 (2): 145-54.

#### - Volume com suplemento, número especial:

Almihatti J, Giampaolo ET, Magnani R, Ribeiro RDA, Vergani CE. Evaluation of shear bond strength of dental porcelain to Co-Cr and Ni-Cr alloys. [abstract 1176]. J Dent Res. 2002; 81 (special issue): A-165.

Kim CK, Choi JK, Cho KS, Choi SH. Effect of calcium sulfate on the healing of periodontal intrabony defects. Int Dent J. 1998; 48 (Suppl 1): 330-7.

Boyne PJ. Application of bone morphogenetic proteins in the treatment of clinical oral and maxillofacial osseous defects. J Bone Joint Surg. 2001; 83A (Suppl 1; Part 2): 146-50.

#### - Organização ou Sociedade como autor de artigo

American Academy of Periodontology. Epidemiology of periodontal disease (position paper). J Periodontol. 1996; 67: 935-45.

OBS: Caso o periódico referenciado possua paginação contínua em seus fascículos, o mês e o número do fascículo poderão ser omitidos:

Pilo R, Cardash HS. In vivo retrospective study of cement thickness under crowns. J Prosthet Dent. 1998; 79: 621-5.

#### - Trabalho apresentado em eventos

Tedesco AD, Vargas E, Regalado DF, Fulgencio R. Avaliação da profundidade de polimerização das resinas compostas condensáveis. In: Anais da 16ª. Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica – SBPqO; 1999 set. 8-11; Águas de São Pedro (SP). São Paulo: SBPqO; 1999. p. 87.

OBS: Publicações e/ou documentos com até seis autores, citam-se todos; acima de seis autores, citam-se os seis primeiros seguidos da expressão “et al.”

#### Citações no texto:

- usar sistema numérico, com numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, na forma sobrescrita;

- números sequenciais - separar por hífen; números aleatórios - separar por vírgula;

- citar nome do autor seguido do número da referência somente quando estritamente necessário.

Exemplos:

• No Brasil, Tamaki et al.<sup>97</sup> indicaram essa linha de pesquisa avaliando fichas clínicas de pacientes desdentados totais.

• A limitação dos movimentos laterais da mandíbula poderia estar associada a dor muscular, restrições intracapsulares ou osteoartrose<sup>6,66</sup>.

**Tabelas e Quadros:** deverão ser auto-explicativos e numerados consecutivamente com algarismos arábicos na ordem em que forem citados no texto e deverão conter um título breve, e não ultrapassar a 12 ilustrações de qualidade. A legenda será colocada na parte superior dos mesmos. As notas explicativas deverão ser colocadas no rodapé. Se a tabela e o quadro forem extraídos de outros trabalhos, deverá ser mencionada a fonte de origem.

**Figuras:** as ilustrações (fotografias, desenhos, gráficos, mapas, etc.) são consideradas figuras, as quais deverão ser limitadas ao mínimo indispensável e numeradas consecutivamente com algarismos arábicos, na ordem em que foram citadas no texto, e não ultrapassar a 8 ilustrações de qualidade. Deverão ser suficientemente claras para permitirem a sua reprodução em 8,2 cm (largura da coluna do texto) ou 17,2 cm (largura da página). Deverão ser apresentadas com suas legendas em folhas separadas e numeradas em seqüência com algarismos arábicos. As fotografias deverão ser digitalizadas em formato TIF ou JPG com 300 dpi. Os gráficos, desenhos, etc. deverão se apresentar em arquivos separados e não inseridos no texto do word. As legendas deverão ser colocadas na parte inferior das ilustrações. Deverão ser indicados no texto os locais em que aparecerão as figuras, numeradas consecutivamente em algarismos arábicos, com suas legendas iniciadas pelo termo FIGURA. Se houver figuras extraídas de outros trabalhos, deverão ser mencionadas as fontes de origem.

**Notas de rodapé:** deverão ser indicadas por asteriscos e restritas ao mínimo indispensável.

**Abreviaturas, Siglas e Unidades de Medida:** para unidades de medida, deverão ser utilizadas as unidades legais do Sistema Internacional de Medidas.

Nomes de medicamentos e materiais registrados, bem como produtos comerciais, deverão aparecer em notas de rodapé; o texto deverá conter somente nomes genéricos.

#### Avaliação dos originais pela Comissão Editorial

• Os artigos encaminhados à Revista serão primeiramente analisados pela Comissão Editorial nos seus aspectos gerais e normativos. Havendo alguma irregularidade, serão devolvidos aos autores para correção; não havendo, serão encaminhados aos membros do Conselho de Editores e Consultores Científicos “Ad hoc”, capacitados e especializados nas áreas de odontologia e do conteúdo, os quais, após a avaliação, irão decidir sobre a sua aceitação. Os pareceres dos consultores serão encaminhados aos respectivos autores para eventuais correções.

• Os artigos que não se enquadrarem nessas normas serão devolvidos aos autores, havendo a possibilidade de serem solicitadas adaptações que poderão ser encaminhadas via correio.

• Os originais submetidos à análise receberão um número de protocolo, sem nenhuma identificação dos autores, e enviados a dois consultores selecionados dentro da especialidade. Somente serão aceitos para publicação após parecer favorável.

Casos omissos nestas normas serão resolvidos pela Comissão Editorial.

Os artigos deverão ser enviados para:

**Profa. Dra. Eunice Teresinha Giampaolo**

Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese

Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP

Rua Humaitá, 1680 - Caixa Postal 331

14801-903 Araraquara - SP, Brasil

Fone: (16) 3301-6410

e-mail: eunice@foar.unesp.br

#### CHECKLIST PARA AUTORES

1. Carta de submissão
2. Declaração de Responsabilidade e Transferências de Direitos Autorais assinada por todos os autores
3. Certificado de Aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa
4. Nome dos autores, instituições e endereço para correspondência
5. Título do artigo em inglês/português
6. Manuscrito em espaço duplo, Times New Roman, tamanho 12
7. Palavras-chave/Keywords de acordo com o DeCS
8. Referências de acordo com o estilo Vancouver e em espaço duplo
9. Tabelas, Quadros, Figuras, com respectivas legendas, em folhas separadas e no final do artigo

## ANEXOS

#### Declaração de Responsabilidade

Declaro(amos) que o artigo intitulado \_\_\_\_\_ (TÍTULO ARTIGO) \_\_\_\_\_, enviado à REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP, é um trabalho de pesquisa original, e o seu conteúdo não está sendo considerado para publicação em outras revistas, seja no formato impresso ou eletrônico, reservando-se os direitos autorais do mesmo para a referida revista. A versão final do trabalho foi lida e aprovada por todos os autores. Certifico(amos) que participei(amos) suficientemente do trabalho para tornar pública minha (nossa) responsabilidade pelo seu conteúdo.

#### Datar e assinar

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Observações: Os co-autores, juntamente com o autor principal, devem assinar a declaração de responsabilidade acima, configurando, também, a mesma concordância dos autores do texto enviado e de sua publicação se aceito pela REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP.

#### Transferência de Direitos Autorais

\_\_\_\_\_(NOMES AUTORES) \_\_\_\_\_, autor(es) do trabalho intitulado \_\_\_\_\_ (TÍTULO ARTIGO) \_\_\_\_\_, submetido à apreciação da REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP, concordo(amos) que os direitos autorais a ele referente(s) tornar-se-ão propriedade exclusiva da mesma, sendo vedada qualquer reprodução total ou parcial, em qualquer outra parte ou meio de divulgação impressa, sem que a prévia e necessária autorização seja solicitada e obtida por escrito junto à Comissão

Editorial da Revista.

Datar e assinar

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_