

INSTRUÇÕES AOS AUTORES - NORMAS PARA PUBLICAÇÃO

1. Missão

O **Journal of Biodentistry and Biomaterials** tem como objetivo divulgar ciência por meio da publicação de artigos científicos a fim de possibilitar a tradução do conhecimento para a prática clínica em Odontologia. Nesta revista são aceitos casos clínicos e revisões de literatura de assuntos inovadores, artigos originais (pesquisa e revisão sistemática) e protocolos de pesquisa registrados. A publicação dos volumes é quadrienal.

2. Normas Gerais

2.1 Os trabalhos enviados para publicação não podem ser enviados simultaneamente para outro periódico. Reserva-se ao **Journal of Biodentistry and Biomaterials** todos os direitos autorais do trabalho publicado, inclusive de tradução, sem remuneração alguma aos autores do trabalho. Declaração de transmissão dos direitos autores deve ser enviada juntamente com os demais arquivos na submissão do artigo assinada por todos autores (modelo ao final das instruções, após *templates*).

2.2 Os trabalhos enviados para o **Journal of Biodentistry and Biomaterials** podem estar em Português ou Inglês, sendo a preferência dada aos escritos em Inglês.

2.3 Estudos envolvendo seres humanos e animais (inclusive órgãos e tecidos) bem como prontuários clínicos ou resultados de exames clínicos, deverão estar dentro da lei (Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde e seus complementos), documentados (consentimento por escrito de cada paciente) e aprovados pelo Comitê de Ética respectivo. A cópia da aprovação do CEP (Comitê de Ética em Pesquisa) deve ser enviada juntamente com os demais arquivos na submissão do artigo.

2.4 O **Journal of Biodentistry and Biomaterials** reserva-se o direito de submeter todos os trabalhos originais à apreciação do Comitê Editorial e revisores *ad hoc*. O conteúdo dos trabalhos publicados serão de responsabilidade exclusiva dos autores, não refletindo obrigatoriamente a opinião da do Comitê Editorial e revisores científicos.

2.5 Os artigos deverão ser enviados por e-mail para tamara.tedesco@ibirapuera.edu.br juntamente com a Declaração de transmissão dos direitos autorais bem como, quando necessário, aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa.

3. Forma de apresentação dos trabalhos

3.1 Um *template* para cada tipo de estudo (artigos originais, relato de caso revisão de literatura e protocolos de pesquisa) está disponível ao final das instruções aos autores para facilitar a adequação dos artigos nas normas da revista.

3.2 Artigo original: Título (português e inglês), nome(s) do(s) autor(es), titulação do(s) autor(es), resumo em português e inglês, descritores/*descriptors*, introdução, material e métodos, resultados, discussão, conclusões, agradecimentos e referências.

3.3 Relato de caso: Título (português e inglês), nome(s) do(s) autor(es), titulação do(s) autor(es), resumo em português e inglês, descritores/*descriptors*, introdução, relato do(s) caso(s), discussão /considerações finais, agradecimentos e referências.

3.4 Revisão da literatura: Título (português e inglês), nome(s) do(s) autor(es), titulação do(s) autor(es), resumo em português e inglês, descritores/*descriptors*, introdução, revisão da literatura, considerações finais, agradecimentos e referências.

3.5 Protocolos de pesquisa: Título (português e inglês), nome(s) do(s) autor(es), titulação do(s) autor(es), resumo em português e inglês, descritores/*descriptors*, introdução, materiais e métodos, discussão, agradecimentos e referências.

4. Estrutura e formatação do texto

Os artigos deverão ser redigidos em Word em português ou inglês, fonte Arial tamanho 12, com espaçamento 1,5 e margem de 2 cm de cada um dos lados. 4.1 Tabelas, Quadros e Figuras (gráficos, fotos, radiografias) devem ser numeradas consecutivamente em algarismos arábicos. Os mesmos deverão aparecer no decorrer do texto, imediatamente após sua citação. As legendas de tabelas e quadros devem ser colocadas na parte superior dos mesmos, enquanto as legendas de figuras devem ser colocadas na parte inferior dos mesmos.

4.2 Os elementos que fazem parte do texto devem ser apresentados da seguinte forma:

Página de título:

a) Título (português/inglês): deve ser conciso contendo somente as informações necessárias para a identificação do conteúdo, mencionando o delineamento do estudo.

b) Nome(s) do(s) autor(es): por extenso na ordem a ser publicada contendo sua titulação e filiação.

d) Autor correspondente: endereço principal bem como e-mail para contato.

Corpo do artigo:

a) Resumo e *Abstract*: consiste na apresentação concisa e sequencial, em um único parágrafo, deve ter no máximo 250 palavras. Artigos originais devem conter objetivo, material e métodos, resultados e conclusões. Relatos de caso devem conter introdução, objetivo, relato de caso e considerações finais. Revisões de literatura devem conter introdução, objetivo, revisão de literatura e considerações finais. Protocolos de pesquisa

devem conter introdução, objetivo, materiais e métodos, discussão e registro do protocolo (nome da plataforma e número do registro) .

b) Descritores e *Descriptors*: correspondem às palavras ou expressões que identifiquem o conteúdo do artigo. Para a determinação dos descritores, deve-se consultar a lista de “Descritores em Ciências da Saúde – DeCS”, elaborada pela BIREME (<http://decs.bvs.br>), e a de “Descritores em Odontologia – DeOdonto”, elaborada pelo SDO/FOUSP. Deve-se apresentar de 3 a 5 descritores separados por ponto.

c) Introdução: deve apresentar com clareza a proposta do estudo tratado na pesquisa constando referências relevantes e atuais. O objetivo e hipóteses do estudo devem ser apresentados de forma clara e concisa.

d) Desenvolvimento:

- **Revisão de Literatura:** deve ser pertinente, abrangendo os clássicos e principalmente artigos atuais.
- **Relato de caso(s):** com informações claras e suficientes para bom entendimento, ilustrado com fotos. Citar autorização do paciente/responsável para divulgação do caso clínico.
- **Material e métodos (para artigos originais e protocolos de pesquisa):** identificar a metodologia, equipamentos e procedimentos utilizados em detalhes suficientes para permitir que outros pesquisadores reproduzam os resultados. Métodos publicados devem ser referenciados. Indicar também os métodos estatísticos. No caso da utilização de materiais comerciais e medicamentos deve constar no trabalho o nome comercial completo dos mesmos seguidos de fabricante, cidade e País entre parênteses. Abreviações devem ser explicadas na primeira vez que forem mencionadas. As unidades de medidas devem estar de acordo com o Sistema Internacional de Unidades (SI). Citar aprovação CEP (nº protocolo). Protocolos de pesquisa devem mencionar a plataforma de registro e o número do registro.

e) Resultados (para artigos originais): devem ser apresentados sem discussão ou interpretação pessoal. Os resultados devem conter tabelas e gráficos sempre que possível. Não repetir no texto todos os dados já apresentados em gráficos e tabelas, enfatizando somente as observações importantes. Podem ser apresentados juntamente com a discussão.

f) Discussão / Considerações finais: enfatizar os aspectos novos e importantes do estudo. Mostrar se as hipóteses foram confirmadas ou rejeitadas. Discutir os resultados embasados com a literatura existente. Deve restringir-se ao significado dos dados obtidos, evitando-se hipóteses não fundamentadas nos resultados. Relatar observações

de outros estudos relevantes e relacioná-los ao conhecimento já existente. Apontar as limitações do estudo.

g) Conclusão(ões): deve(m) responder ao(s) objetivo(s) propostos e ser sustentada pelos resultados do estudo.

Agradecimentos (se houver): agradecimentos de ajuda técnica, apoio financeiro e material poderão ser realizados nesta sessão.

Referências: As referências devem ser numeradas e normatizadas de acordo com o Estilo Vancouver. As citações devem ser feitas durante o texto com números superescritos em ordem de citação. Exemplo: os resultados estão de acordo com muitos trabalhos da literatura^{3,5-7}. No caso de ser necessária a citação do autor durante o texto utilizar o último sobrenome e o número superescrito. Exemplo: um autor Andrade³, dois autores Andrade e Silva⁵, três ou mais autores Andrade *et al.*⁷.

Nas referências, colocadas ao final do texto, os títulos de periódicos devem ser abreviados de acordo com **PubMed** e impressos **sem** negrito, itálico ou grifo, devendo-se usar a mesma apresentação em todas as referências. Nas publicações com até seis autores, citam-se todos; acima de seis autores, citam-se os seis primeiros, seguidos da expressão *et al.* As referências devem estar em espaço duplo e não devem ultrapassar um número total de 30. A exatidão das referências é de responsabilidade dos autores. Comunicações pessoais, trabalhos em andamento e os não publicados não devem ser considerados como referências. Exemplos de referências:

- **Capítulo de livro**

Stahl SS. Marginal lesion. In: Goldman HM, Cohen DW. Periodontal therapy. 5th ed. St. Louis: Mosby; 1998. p.94-8.

- **Artigo em periódico com até 6 autores**

Rivero ERC, Nunes FD. HPV in oral squamous cell carcinomas of a Brazilian population: amplification by PCR. Braz Oral Res. 2006; 20(1):21-4.

- **Artigo em periódico com mais de 6 autores**

Ono I, Ohura T, Narumi E, Kawashima L, Nakamura IR, Otawa LL, *et al.* Three-dimensional analysis of craniofacial bones. J Craniomaxillofac Surg. 2000; 20:49-60.

- **Artigo sem indicação de autor**

Ethics of life and death. World Med J. 2000; 46:60-64.

- **Organização ou Sociedade como autor**

Organização Panamericana da Saúde. Prevenção e controle de doenças infecciosas. Bol Oficina Sanit Panam. 1999; 151:223-72.

5. Publicação

5.1 Os artigos que deixarem de cumprir qualquer uma das normas aqui publicadas relativas à forma de apresentação, por incompletude ou inadequação, serão sumariamente devolvidos antes mesmo de serem submetidos à avaliação quanto ao mérito do trabalho e à conveniência de sua publicação.

5.2 Uma vez aprovados na avaliação quanto à forma de apresentação os originais serão submetidos à apreciação Comitê Editorial e revisores *ad hoc*, que dispõem de plena autoridade para avaliar o mérito do trabalho e decidir sobre a conveniência de sua publicação, podendo, inclusive, reapresentá-los aos autores, com sugestões para que sejam feitas as alterações necessárias no texto e/ou para que os adaptem às normas editoriais da revista.

5.3 Os prazos fixados para nova submissão dos artigos corrigidos serão informados por e-mail e deverão ser rigorosamente respeitados. A nova submissão fora dos prazos estipulados acarretará o cancelamento do processo de avaliação.

5.4 Os trabalhos que, a critério Comitê Editorial e revisores *ad hoc*, forem considerados com ausência de mérito para publicação no **Journal of Bi dentistry and Biomaterials** serão negados em caráter definitivo.

5.5 O processo de revisão por pares é anônimo e sigiloso.

Título – Delineamento do estudo

Título em inglês – Delineamento do estudo em inglês

Nome Completo¹

Nome Completo²

Nome Completo¹

Nome Completo³

1- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor),
Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

2- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor),
Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

3- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor),
Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

Autor para correspondência:

Nome completo

Rua, n°, Bairro

Cidade (Estado), País. CEP

E-mail: nome@hotmail.com

RESUMO

Objetivo: Materiais e Métodos: Resultados: Conclusão.

Descritores: Descritor. Descritor. Descritor. (até 5)

ABSTRACT

Objective: Material and Methods: Results: Conclusion:

Descriptors: Descriptor. Descriptor. Descriptor. (até 5)

INTRODUÇÃO

MATERIAL E MÉTODOS

RESULTADOS

OBS: Tabelas e figuras ao longo do texto, imediatamente após a citação no texto.

DISCUSSÃO

CONCLUSÃO

Agradecimentos (se necessário)

Referências (Vancouver, citado no texto em ordem crescente numérica, superescrito)

Ex:

1. Rosen P, Donald C, Cochran D, Froum S, McAllister B, Renvert S, Wang HL. Peri-Implant Mucositis and Peri-Implantitis: A Current Understanding of Their Diagnoses and Clinical Implications. J Periodontol. 2013; 84(4):436-43.

Título – Delineamento do estudo

Título em inglês – Delineamento do estudo em inglês

Nome Completo¹

Nome Completo²

Nome Completo¹

Nome Completo³

1- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor), Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

2- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor), Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

3- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor), Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

Autor para correspondência:

Nome completo

Rua, n°, Bairro

Cidade (Estado), País. CEP

E-mail: nome@hotmail.com

RESUMO

Objetivo: Materiais e Métodos: Discussão:

Nome da plataforma e número de registro do protocolo.

Descritores: Descritor. Descritor. Descritor. (até 5)

ABSTRACT

Objective: Material and Methods: Results: Conclusion:

Platform name and protocol registration number.

Descriptors: Descriptor. Descriptor. Descriptor. (até 5)

INTRODUÇÃO

MATERIAL E MÉTODOS (Deve conter o nome da plataforma e número de registro do protocolo)

DISCUSSÃO

Agradecimentos (se necessário)

Referências (Vancouver, citado no texto em ordem crescente numérica, superescrito)

Ex:

1. Rosen P, Donald C, Cochran D, Froum S, McAllister B, Renvert S, Wang HL. Peri-Implant Mucositis and Peri-Implantitis: A Current Understanding of Their Diagnoses and Clinical Implications. J Periodontol. 2013; 84(4):436-43.

Título – Relato de caso

Título em inglês – Case report

Nome Completo¹

Nome Completo²

Nome Completo¹

Nome Completo³

1- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor), Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

2- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor), Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

3- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor), Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

Autor para correspondência:

Nome completo

Rua, n°, Bairro

Cidade (Estado), País. CEP

E-mail: nome@hotmail.com

RESUMO

Introdução: Objetivo: Relato de caso: Considerações finais:

Descritores: Descritor. Descritor. Descritor. (até 5)

ABSTRACT

Introduction: Objective: Case report: Final Considerations:

Descriptors: Descriptor. Descriptor. Descriptor. (até 5)

INTRODUÇÃO

RELATO DE CASO

OBS: Tabelas, figuras e imagens ao longo do texto, imediatamente após a citação no texto.

CONSIDERAÇÕES FINAIS / DISCUSSÃO

Agradecimentos (se necessário)

Referências (Vancouver, citado no texto em ordem crescente numérica, superescrito)

Ex:

1. Rosen P, Donald C, Cochran D, Froum S, McAllister B, Renvert S, Wang HL. Peri-Implant Mucositis and Peri-Implantitis: A Current Understanding of Their Diagnoses and Clinical Implications. J Periodontol. 2013; 84(4):436-43.

Título - Revisão de literatura

Título em inglês – Literature review

Nome Completo¹

Nome Completo²

Nome Completo¹

Nome Completo³

1- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor),
Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

2- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor),
Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

3- Afiliação (Aluno de Iniciação científica, Mestrando, Doutorando, Professor),
Departamento ou nome do PPG, Universidade, Cidade, País.

Autor para correspondência:

Nome completo

Rua, n°, Bairro

Cidade (Estado), País. CEP

E-mail: nome@hotmail.com

RESUMO

Introdução: Objetivo: Revisão de literatura: Considerações finais.

Descritores: Descritor. Descritor. Descritor. (até 5)

ABSTRACT

Introduction: Objective: Literature review: Final considerations:

Descriptors: Descriptor. Descriptor. Descriptor. (até 5)

INTRODUÇÃO

REVISÃO DE LITERATURA

OBS: Tabelas e figuras ao longo do texto, imediatamente após a citação no texto.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Agradecimentos (se necessário)

Referências (Vancouver, citado no texto em ordem crescente numérica, superescrito)

Ex:

1. Rosen P, Donald C, Cochran D, Froum S, McAllister B, Renvert S, Wang HL. Peri-Implant Mucositis and Peri-Implantitis: A Current Understanding of Their Diagnoses and Clinical Implications. J Periodontol. 2013; 84(4):436-43.

Declaração de transferência de direitos autorais

Título do artigo: _____

Submeto(emos) o trabalho intitulado acima à apreciação do Journal of Biodentistry and Biomaterials para ser publicado e declara(mos) estar de acordo que os direitos autorais referentes ao citado trabalho tornem-se propriedade exclusiva do Journal of Biodentistry and Biomaterials desde a data de sua submissão, sendo vedada qualquer reprodução total ou parcial, em qualquer outra parte ou meio de divulgação de qualquer natureza, sem que a prévia e necessária autorização seja solicitada e obtida junto ao Journal of Biodentistry and Biomaterials. No caso de o trabalho não ser aceito, a transferência de direitos autorais será automaticamente revogada, sendo feita a devolução do citado trabalho por parte do Journal of Biodentistry and Biomaterials. Declaro(amos) ainda que é um trabalho original sendo que seu conteúdo não foi ou está sendo considerado para publicação em outra revista, quer no formato impresso ou eletrônico. Concordo(amos) com os direitos autorais da revista sobre o mesmo e com as normas acima descritas, com total responsabilidade quanto às informações contidas no artigo, assim como em relação às questões éticas.

Data: ___/___/___

Nome completo dos autores e Assinatura
