**INSTRUÇÕES PARA FORMATAÇÃO DE ARTIGOS SUBMETIDOS PARA  
SEMANA CIENTÍFICA UNIANDRADE**

Autor1\*, Autor2\* e Autor3\* (máximo de 6 autores)

Orientador\*\* (máximo 1 professor orientador)

\*Afiliação, Cidade, País

\*\* Afiliação, Cidade, País

e-mail: [autor.principal@servidor.com](mailto:autor.principal@servidor.com) (obrigatório)

**Resumo:** Este modelo apresenta as instruções para a formatação dos resumos expandidos a serem submetidos para a semana científica. Os autores devem seguir rigorosamente estas instruções para preparação dos originais a serem submetidos em formato Word (\*.docx), a partir dos quais serão produzidos os anais do evento, em versão eletrônica. Somente os resumos que reportarem este modelo, serão considerados para aceite e publicação nos anais. O resumo do trabalho deve conter no **máximo 200 palavras**, em um único parágrafo, com espaçamento de 1(simples), entre linhas.

**Palavras-chave:** Três a cinco palavras-chave, separadas por vírgulas.

***Abstract:***Articles submitted in Portuguese or Spanish must also include a version of the ‘Resumo’ in English. Please follow these instructions to format. Documents must be submitted in MS Word® format (\*.docx). Abstracts should contain up to 200 words, in a single paragraph.

***Keywords:*** *Three to five keywords, separated by commas.*

**INTRODUÇÃO**

Todos os resumos aceitos e apresentados durante o evento, estarão incluídos nos Anais deste que serão publicados exclusivamente em formato digital. Este processo será realizado pelo coordenador da área temática associada ao trabalho, que os enviará pelo menos, para dois especialistas do tema, em apenas uma rodada de revisão dos resumos. Assim, solicita-se a máxima atenção dos autores na preparação dos resumos para submissão, bem como na resposta às indicações dos revisores.

Os resumos devem ser submetidos no **formato Word®** (\*.docx), com o corpo do texto em fonte Arial, tamanho 12, com títulos da mesma fonte e tamanho em negrito. Sugere-se que o manuscrito seja preparado diretamente sobre este modelo, com a substituição dos textos de cada seção, e salvo em arquivo com nome adequado.

O resumo deve ser estruturado em seções hierárquicas e **ter no máximo 4 páginas** (incluindo as referências).

A introdução deve ser concisa e objetiva, contendo de dois a quatro parágrafos que permitam esclarecer a motivação do estudo e suas bases na literatura científica, justificando o objetivo principal do trabalho, colocado no último parágrafo. **(Referências estilo Vancouver).**

**MATERIAIS E MÉTODOS**

A preparação do manuscrito dever seguir rigorosamente os padrões estabelecidos neste documento.

**Tamanho do papel** – Antes de redigir o texto, assegurar-se de que a página está configurada para papel A4 (210 × 297 mm), no modo retrato.

**Extensão do resumo** – O manuscrito deverá possuir entre **três e quatro páginas**, incluindo todas as figuras, tabelas e referências.

**Fontes** – Usar fonte Arial 12 em todo o texto, e espaçamento simples entre linhas para toda a documentação do texo.

**Título e autoria** – Deverá ser digitada com o texto centralizado em uma única coluna, podendo utiliza-la em toda a sua extensão.

**Estilo** – Usar seções separadas para Introdução, Materiais e Métodos, Resultados parciais/finais e Conclusão e Referências. Os títulos das seções (alinhados à esquerda) devem estar em negrito, com um espaço antes e após cada título e em Maiúsculo.

Trabalhos que incluam experimentos com seres humanos devem citar (em Materiais e Métodos) o parecer favorável de um Comitê de Ética.

**Tabelas e figuras** – Deverão ser inseridas, logo após a sua primeira citação no texto. As tabelas serão nominadas com as legendas acima e as figuras abaixo.

Fotografias digitais, esquemas e diagramas poderão ser utilizados no trabalho como figuras, mas deverão apresentar alta definição.

**Referências** – Numerar as referências no texto na ordem de citação, usando algarismos arábicos entre colchetes [1]. Listar as referências nesta mesma ordem, na última seção do artigo, a qual deve ser intitulada Referências, como apresentado adiante.

**RESULTADOS**

Descrever todos os resultados encontrados, na metodologia e atender a qualidade das figuras e tabelas.

**CONCLUSÃO**

A conclusão deve apresentar a síntese dos resultados.

**Referências (incluir todos os autores)**

[1] Hegarty JD, Baldessarini RJ, Tohen M, Waternauz C, Oepen G. One hundred years of schizophrenia: a meta-analysis of the outcome literature. Am J Psychiatry. 1994;151(10):1409-16.

**Instituição como autor**

World Health Organization. Obesity: preventing and manging the global epidemic. Geneva; 2000. (WHO technical report series, 894)

**Sem indicação de autoria**

Development of community – and state-based immunization registries. CDC response to a report from the National Vaccine Advisory Committee. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2001;50(RR-17):1-17.

**Número com suplemento**

Travassos C, Martins M. Uma revisão sobre os conceitos de acesso e utilização de serviços de saúde. Cad Saude Publica. 2004; 20 (Supl.2):S190-8.

**Livros e outras monografias**

**Indivíduo como autor**

Moraes IHS. Informações em saúde: da prática fragmentada ao exercício da cidadania. São Paulo: Hucitec; 1994.

**Organizador ou compilador como autor**

Guimarães ASA, Huntley L. Tirando a máscara: ensaios sobre o racismo no Brasil. São Paulo: Paz e Terra, 2000.

**Instituição como autor**

Center for Disease Control and Prevention. Notice to readers: Immunization registry standards of excellence in support of core immunization program strategies. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2003;52(38):921.

**Capítulo de livro**

Ângelo M. O contexto domiciliar. In: Duarte Y, Diogo M, editors. Atendimento domicilar: um enfoque gerontológico. São Paulo: Atheneu; 2005. p.27-31.

**Resumo em anais de congressos**

Kimura J, Shibasaki H, organizadores. Recent advances in clinical neurophysiology. Proceedings of the 10th International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology; 1995 Oct 15-19; Kyoto, Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.

**Trabalhos completos publicados em eventos científicos**

Holland, CD. Chemical hormesis: bebeficial effects at low exposures adverse effects at high exposures. In: Proceedings of the International Symposium on Environmental Engineering and Health Sciences: a joint effort for the XXI century; 1998; Cholulua, Puebla, México. p. 13-18.

**Dissertação e tese**

Medronho RA. Soroprevalência de anticorpos contra ovírus da Hepatite A: uma análise espacial em área carente do Estado do Rio de Janeiro [tese]. Rio de Janeiro (RJ): Fundação Oswaldo Cruz. Escola Nacional de Saúde Pública; 1999.

**Outros trabalhos publicados**

**Artigo de jornal**

Novas técnicas de reprodução assistida possibilitam a maternidade após os 40 anos. Jornal do Brasil 2004; 31 jan. p. 12.

**Material audiovisual**

Cançado J. Práticas chinesas de auto cura: Do in, Tao Yin, Chi kun [videocassette]. Rio de Janeiro (RJ): Novo Mundo; 1999.

**Documentos legais**

Brasil. Lei nº 8.080 de 19 de setembro de 1990. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Diário Oficial da União 1990; 19 set.

**Material no prelo ou não publicado**

Leshner AI. Molecular mechanisms of cocaine addiction. N Engl J Med. In press 1996.

Cronemberg S, Santos DVV, Ramos LFF, Oliveira ACM, Maestrini HA, Calixto N. Trabeculectomia com mitomicina C em pacientes com glaucoma congênito refratário. Arq Bras. Oftalmol. No prelo 2004.

**Artigo em formato eletrônico**

Camargo KR, Coeli CM. Reclink 3: nova versão do programa que implementa a técnica de associação probabilística de registros (probabilistic record linkage) [Internet]. Cad. Saúde Coletiva. 2006 [citado 2009 mar 19]; 14(2):399-404. Disponível em: http://www.iesc.ufrj.br/cs c/2006\_2/resumos/nota1.pdf

**Monografia em formato eletrônico**

CDI, clinical dermatology illustrated [CDROM]. Reeves JRT, Maibach H. MEA Multimedia Group, producers. 2nd ed. Version 2.0. San Diego: CMEA; 1995.

**Programa de computador**

Hemodynamics III: the ups and downs of hemodynamics[computer program]. Version 2.2. Orlando (FL): Computerized Educational