





NORMAS PARA RESUMOS DE PAINÉIS E MESAS DEMONSTRATIVAS

(Centro Universitário Anhanguera de São Bernardo do Campo)

“**ANAIS** de eventos são compilações de materiais produzidos durante a realização de um evento acadêmico. Neles, são divulgados os **resumos** e/ou os artigos completos apresentados nos grupos de trabalho”.

Regras de Formatação do texto - ABNT 2024

- **Fonte e página:** Arial, tamanho 12; página A4;
- **Alinhamento:** Texto deve ser Justificado:     ;
- **Margens:** Devem ser de 3 cm (superior e esquerda) e 2 cm (inferior e direita);
- **Espaçamento entre linhas:** 1,5 cm no texto e 1,0 cm para citações com mais de três linhas;
- **Número de palavras para resumo estruturado (excluindo título, autores, palavras-chave e referências):** 300 a 600 palavras, contadas da Introdução até a Conclusão (no Word: selecione o texto e aperte as teclas Ctrl+Shift+G).
- **Número de palavras para resumo expandido (excluindo título, autores, palavras-chave e referências):** 700 a 1.200 palavras, contadas da Introdução até a Conclusão (no Word: selecione o texto e aperte as teclas Ctrl+Shift+G).
- **Parágrafos no texto principal:** parágrafo único no texto principal do resumo (introdução até conclusão). Obs.: Se a conclusão for em tópicos poderá ter mais de um parágrafo.
- **Número máximo de autores/coautores:** 8 autores/coautores. A citação dos autores na parte superior do resumo deverá ser feita no método ÚLTIMO SOBRENOME (em letras maiúsculas) e nomes completos (só as iniciais em letra maiúscula), sem abreviações. Ex.: DEL BUONO, Eduardo Alberto.
- **Responsabilidade do texto escrito:** As ideias contidas nos trabalhos são de absoluta responsabilidade dos autores, não representando de maneira alguma o editor destes ANAIS ou a instituição a que ela se vincula;
- **Revisão gramatical do texto:** deverá ficar a cargo do(s) autor(es) ou de alguém por ele(s) designado(s); não cabe à Comissão Executiva dos ANAIS ou ao seu Conselho Editorial qualquer interferência textual no sentido de corrigir eventuais problemas desta ordem;
- **Problemas graves e/ou recorrentes no campo da revisão gramatical e formatação:** se houver, o texto não será publicado nestes ANAIS;
- **Textos não precisam ser inéditos:** podem ter sido apresentados em Congressos Científicos, desde que estes não tenham sido publicados oficialmente (com ISBN, ISSN ou DOI) e serão submetidos ao Conselho Consultivo Editorial destes ANAIS;
- **Sobre o uso de Inteligência Artificial (I.A.):** A I.A. pode ser utilizada para AUXILIAR a formatação e processo de pesquisa, mas não pode corresponder ao texto integral ou grande parte do resumo ou trabalho científico, com risco de configurar plágio.

- **Alterações por parte do Conselho Editorial:** Nenhuma alteração de conceito no trabalho será feita sem o prévio consentimento do autor.
- **Outras orientações não descritas:** deverão ser esclarecidas com o Conselho Editorial, formado pelo NDE do curso de Odontologia desta instituição.

Orientações - ESTRUTURA DO RESUMO PARA OS ANAIS

O resumo deve ser apresentado no formato estruturado ou expandido. Ao final do mesmo devem ser indicados as palavras-chaves. Deve conter 2 a 4 referências bibliográficas (as principais), *apresentadas de acordo com a norma ABNT vigente*. **Resumo Estruturado e Expandido** - A redação deve ser feita com frases objetivas, organizadas de acordo com a estrutura do trabalho, dando destaque a cada uma das partes abordadas, assim apresentadas: **Introdução** - Informar, objetivamente, o contexto em que o trabalho se insere, sintetizando a problemática estudada. **Objetivo (s)** – Deve (m) ser explicitado claramente. **Metodologia** - Destacar os procedimentos metodológicos adotados com informações sobre população estudada, local, análises estatísticas utilizadas, amostragem, entre outros. Deve ser informado se for uma revisão de literatura e qual a metodologia de pesquisa realizada. **Discussão ou Resultados** – Análise e comparação dos estudos, *no caso de revisão da literatura. Os trabalhos de natureza quantitativa devem apresentar resultados numéricos, assim como seu significado estatístico*. **Conclusões** - Destacar as conclusões mais relevantes, os estudos adicionais recomendados e os pontos positivos e negativos que poderão influir no conhecimento. Obs.: O **Resumo Expandido** pode conter figuras, gráficos e tabelas de acordo com as normas mais recentes da ABNT.

Palavras-chave: *(As palavras-chave resumem os temas principais de um texto. Identificam ideias e temas importantes para servir de referência a pesquisas; a ABNT recomenda de 3 a 5 palavras-chave para os trabalhos acadêmicos).*

Referências: *(2 a 5 referências de origem científica - Normas ABNT):*

Modelo de estrutura de Referências

CONTEÚDO	REFERÊNCIA
Livro	ÚLTIMO SOBRENOME, Primeiro nome do autor. Título . Local de publicação: Editora, ano de publicação.
Artigo científico	SOBRENOME, Nome. Título: subtítulo (se houver). Ano de publicação. Número de folhas ou volumes. Categoria (área de concentração) - Instituição, Local, ano de defesa.
Revista ou jornal	SOBRENOME, Nome abreviado. Título do artigo. Nome da Revista, Local de publicação, número do volume, páginas, mês e ano de publicação.
Site	SOBRENOME, Nome. Título da matéria . Nome do site, ano. Disponível em: link de acesso. Acesso em: data de acesso.

CUENCA, Angela Maria Belloni. O uso da internet pela comunidade de docentes da área de saúde pública no Brasil. Dissertação - Faculdade de Saúde Pública da USP, São Paulo, 2010.

Resumo

Introdução: Destaca a influência da internet no processo da comunicação científica de pesquisadores da área de saúde pública do Brasil. **Objetivo:** Conhecer a influência da internet nas atividades acadêmico-científicas dos docentes da área de saúde pública e as alterações provocadas pela inserção das novas tecnologias da informação no processo da comunicação científica. **Métodos:** A população foi constituída por 372 pesquisadores vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Saúde Coletiva das Instituições de Ensino Superior no Brasil, nos níveis Mestrado e Doutorado, cadastradas no sistema CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), no ano de 2001. **Resultados:** A internet revolucionou a comunicação científica ao acelerar a troca de informações, democratizar o acesso via publicações eletrônicas e a comunicação científica e o meio digital científico. Ela reestruturou o fluxo de produção, permitindo colaborações remotas, além de facilitar a popularização da ciência e a mensuração de impacto através de métricas alternativas em redes sociais. O uso da internet foi apontado por 95,0% dessa comunidade, sendo o correio eletrônico (92,1%) e a web (55,9%) os recursos mais utilizados, diariamente. A influência mais marcante da internet foi na comunicação informal entre os docentes, principalmente para o desenvolvimento de pesquisas, propiciando maior colaboração com colegas de instituições brasileiras e de outros países. Quanto mais profissionalizada e institucionalizada se torna a ciência, mais complexos se tornam os meios com que a comunicação científica se realiza. Quanto à divulgação de resultados de pesquisa, ainda há predominância dos formatos impressos, sendo principalmente, em artigos de periódicos de circulação nacional.

Conclusões: Os dados mostram que a internet influenciou no trabalho dos acadêmicos e vem afetando o ciclo da comunicação científica, principalmente na rapidez com que a informação pode ser recuperada, porém com forte tendência em eleger a comunicação entre os pesquisadores como a etapa que mais passou por mudanças desde o advento da internet no mundo acadêmico brasileiro.

Palavras-chave: Programas de Pós-Graduação; Pesquisadores; Tecnologia da Informação; Internet; Saúde Pública.

Referências:

ALVAREZ, M. do C. A. **The Reproductive Health Virtual Library: listening to the user.** Revista Online, n. 12, v. 2, p. 115-120. 2016.

RECH, C. M. **Humanização hospitalar: o que os tomadores de decisão pensam a respeito?** 2003. Dissertação - Faculdade de Saúde Pública - USP, São Paulo, 2003.