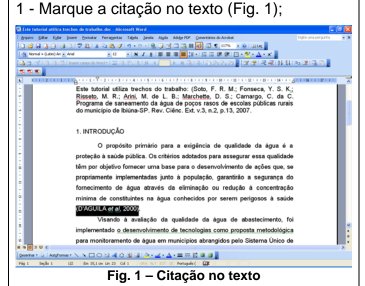
Para utilizar de forma adequada os recursos de edição de texto, é importante que, além de se adequarem às normas da ABNT, as citações e respectivas referências estejam correlacionadas eletronicamente, ou seja, os autores citados no texto sejam "hiperlinkados" para as suas respectivas referências, utilizando-se as ferramentas no MSWord de inserção de indicadores e inserção de hiperlinks.

Este tutorial utiliza trechos do trabalho: SOTO, F. R. M.; FONSECA, Y. S. K.; RISSETO, M. R.; ARINI, M. L. B.; MARCHETTE, D. S.; CAMARGO, C. C. Programa de saneamento da água de poços rasos de escolas públicas rurais do município de Ibiúna-SP. **Rev. Ciênc. Ext.** v.3, n.2, p.13, 2007.

Parte I Ligar a referência com a respectiva citação



2 - Clique em **Inserir => Indicador**, denomine a citação como **autor+ano+cit** e acione o botão **Adicionar** (Fig. 2);



Fig. 2 - Menu Indicador

3 - Selecione o nome do autor nas referências (Fig. 3);

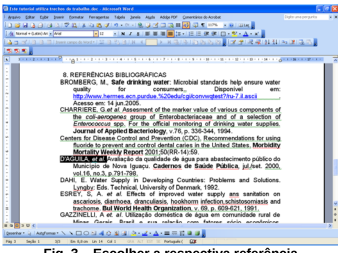


Fig. 3 – Escolher a respectiva referência

4 - Clique em **Inserir => Hiperlink**, acione o botão **Indicador** (Fig. 4) e escolha o respectivo indicador (Fig. 5).

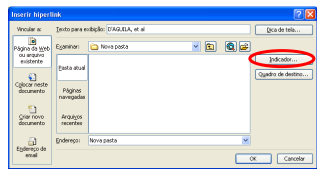


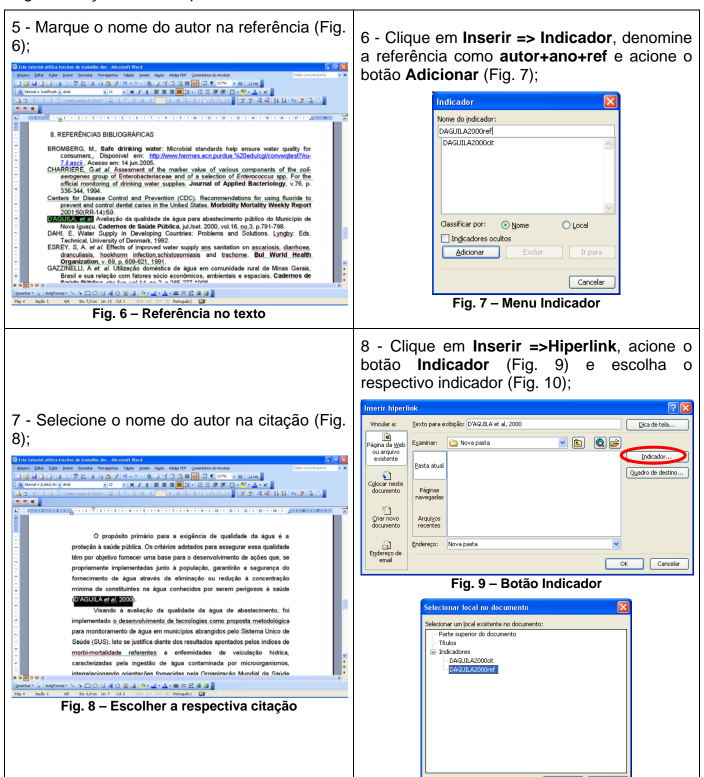
Fig. 4 – Botão Indicador



Fig. 5 – Escolher a respectiva citação

Parte II

Ligar a citação com a respectiva referência



Nas referências, todos os nomes devem ser relacionados para que sejam recuperados pelos mecanismos de buscas. Este procedimento facilita a avaliação e, se o texto estiver disponível eletronicamente, o hiperlink levará os leitores diretamente à referência utilizada. Experimente o resultado no texto abaixo, com a referência de D'Aguila (2000) correlacionada à citação na introdução do trabalho de Soto et al. (2007)

Fig. 10 - Escolher a respectiva referência

INTRODUÇÃO

O propósito primário para a exigência de qualidade da água é a proteção à saúde pública. Os critérios adotados para assegurar essa qualidade têm por objetivo fornecer uma base para o desenvolvimento de ações que, se propriamente implementadas junto à população, garantirão a segurança do fornecimento de água através da eliminação ou redução à concentração mínima de constituintes na água conhecidos por serem perigosos à saúde (D'AGUILA et al, 2000).

Visando à avaliação da qualidade da água de abastecimento, foi implementado o desenvolvimento de tecnologias como proposta metodológica para monitoramento de água em municípios abrangidos pelo Sistema Único de Saúde (SUS). Isto se justifica diante dos resultados apontados pelos índices de morbi-mortalidade referentes a enfermidades de veiculação hídrica, caracterizadas pela ingestão de água contaminada por microorganismos, interrelacionando orientações fornecidas pela Organização Mundial da Saúde (WHO, 1996), no que diz respeito à execução de programas com objetivos de redução da morbidade decorrentes de doenças diarréicas, com a melhoria dos cuidados prestados às crianças, à vigilância epidemiológica e à qualificação de sistemas de abastecimento de água (D'AGUILA et al, 2000).

A água é essencial à manutenção da vida. A proteção de contaminações no fornecimento de água é a primeira linha de defesa (DAHI, 1992). Quase invariavelmente, o melhor método de assegurar água adequada para consumo consiste em formas de proteção, evitando-se contaminações de dejetos animais e humanos, os quais podem conter grande variedade de bactérias, vírus, protozoários e helmintos. Falhas na proteção e no tratamento efetivo expõem a comunidade a riscos de doenças intestinais e a outras doenças infecciosas (BROMBERG, 2005; HELLER, 1998). Os riscos à saúde relacionados com a água podem ser distribuídos em duas categorias principais: 1) riscos relativos à ingestão de água contaminada por agentes biológicos (vírus, bactérias e parasitas), através de contato direto ou por meio de insetos vetores que necessitam da água em seu ciclo biológico; 2) riscos derivados de poluentes químicos e a, em geral, efluentes de esgotos industriais (CHARRIERE et. al., 1994; KRAMER et, al., 1996).

Um dos maiores desafios na saúde pública preventiva, relacionado com o tratamento da água de uma forma abrangente, é a sua realização em sistemas alternativos de uso coletivo, em especifico neste trabalho, nos poços das escolas públicas da zona rural, onde milhares de pessoas diariamente consomem esta água no Município de Ibiúna-SP.

REFERÊNCIAS

- BROMBERG, M., **Safe drinking water**: Microbial standards help ensure water quality for consumers.. Disponível em: http://www.hermes.ecn.purdue.%20edu/cgi/convwqtest?/ru-7.il.ascii . Acesso em: 14 jun.2005.
- CHARRIERE, G.et al. Assessment of the marker value of various components of the coliaerogenes group of Enterobacteriaceae and of a selection of Enterococcus spp. For the official monitoring of drinking water supplies. **Journal of Applied Bacteriology**, v.76, p. 336-344, 1994.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Recommendations for using fluoride to prevent and control dental caries in the United States. **Morbidity Mortality Weekly Report** 2001;50(RR-14):59.
- <u>D'AGUILA, et al.</u> Avaliação da qualidade de água para abastecimento público do Município de Nova Iguaçu. **Cadernos de Saúde Pública**, jul./set. 2000, vol.16, no.3, p.791-798.
- DAHI, E. Water Supply in Developing Countries: Problems and Solutions. Lyngby: Eds. Technical, University of Denmark, 1992.
- ESREY, S, A. *et al.* Effects of improved water supply ans sanitation on ascariosis, diarrhoea, dranculiasis, hookhorm infection, schistosomiasis and trachome. **Bul World Health Organization**, v. 69, p. 609-621, 1991.
- GAZZINELLI, A *et. al.* Utilização doméstica de água em comunidade rural de Minas Gerais, Brasil e sua relação com fatores sócio econômicos, ambientais e espaciais. **Cadernos de Saúde Pública**, abr./jun. vol.14, no.2, p.265-277,1998.
- HELLER, L. Saneamiento y Salud. Washington, D.C.: CEPIS/OPS, 1998.