**Como utilizar as ferramentas disponíveis no “Web of Science” para pesquisa bibliográfica e citações em texto**

1. É necessário ter uma conta no EndNoteWeb, um serviço do “Web of Science” para armazenamento de referências bibliográficas. Para isso você deve:

A Acessar o “Web of Science” (<http://isiknowledge.com>). Note que isso só é possível de um computador de dentro da USP. Para acessar de casa você tem que ter o acesso via USP VPN. (veja tutorial em <http://cetisp.sti.usp.br/> - Atendimento – FAQs/Tutoriais).

B Na página principal do “Web of Science”, escolher a aba “EndNote™”. Uma janela pop-up se abrirá com espaço para login e senha. Escolha Registro. Registre-se com um email e uma senha (não é necessário mais nada).

1. Após ter uma conta, acesse a aba “EndNote™” toda vez que quiser fazer um levantamento bibliográfico ou registrar alguma bibliografia não disponível nas bases de dados do “Web of Science”. Por exemplo, como usuário, pesquise algum assunto numa das bases disponíveis clicando no “EndNote™” a aba “Collect” e, nesta, Online Search. Selecione a base e procure por palavras no título, no abstract, por nome de autor, ano, etc. A cada lista de bibliografia apresentada, selecione as que lhe interessam. Você terá a opção de dar nome a um grupo para a pesquisa feita e criar quantos grupos desejar. Sugestão: crie grupos conforme o assunto (por exemplo, artigo sobre a pólvora, artigos curiosos, etc.), conforme a atividade (relatório de estágio, TCC, etc.).
2. Para registrar uma bibliografia que não consta das bases disponíveis no “Web of Science”, por exemplo uma dissertação, escolha “EndNote™”, “Collect” e “New”. Ao clicar em “New”, vários campos estarão disponíveis para você incluir os dados da bibliografia, como Tipo de Referência (“Reference Type”), autor (es), ano, páginas, volumes, editora, cidade, etc, etc. Dê uma boa olhada no “EndNote™” para verificar quais os recursos que estão disponíveis.
3. Após ter uma coleção de bibliografia você pode citá-las enquanto escreve. Para tanto você deve baixar o plugin “Cite While you Write™” para o seu editor de textos. O instalador deste plugin (para Windows e MacIntosh) está disponível no “Web of Science”, “EndNote™”, “Format”, “Cite While you Write ™ Plugin”.
4. Baixe o instalador e execute-o, aceitando todos os “defaults”. Uma vez instalado, o seu editor de textos (o Word da Microsoft, por exemplo) terá uma nova aba, denominada “EndNote”.
5. Ao escrever um texto que requeira citações bibliográficas, acesse a aba “EndNote” do Word e escolha “Insert Bibliography”. Você precisará fazer o login com o mesmo email e password escolhido para o “EndNote” para que possa haver acesso às suas referências armazenadas.
6. Notem que há três modos de inserir as citações “Insert”, quando os autores não são referidos no texto, exemplo **‘Este efeito aparece raramente (Nagaoka *et al.*, 2001)**’; “Insert & Exclude Author”, útil quando o autor é citado no texto, aí só aparece o ano, como **‘Este efeito foi relatado por Jenkins et al. (2014)’**; ou ainda “Insert & Exclude Year”, quando o ano já é citado no texto, como **‘Em 2013 vários autores relataram este efeito (Botelho *et al.*, Gimenez *et al.*)’**. Não muito comum.
7. Notem que ao inserir uma referência, automaticamente uma lista ao final do texto é criada (veja ao final deste texto) e atualizada e o estilo de citações pode ser escolhido de uma ampla lista no campo “Style”. Para mudar esta formatação é só escolher um novo estilo que todas as citações são modificadas, bem como a lista ao final do texto. A lista inicial só vai até a letra “D”. Se seu estilo está além desta letra (por exemplo Journal of Physical Chemistry), escolha logo no início da lista “Select Another Style”, que uma nova janela com **todos** os estilos disponíveis aparecerá.

**Lista criada pelo plugin “Cite While you Write” neste texto (estilo: “Acta Crystallographica”)**

Botelho, P. B., Mariano, K. D., Rogero, M. M. & de Castro, I. A. (2013). *Lipids in Health and Disease* **12**, 38.

Gimenez, M. A., Gonzalez, R. J., Wagner, J., Torres, R., Lobo, M. O. & Samman, N. C. (2013). *Food Chemistry* **136**, 538-545.

Jenkins, R. W., Stageman, N. E., Fortune, C. M. & Chuck, C. J. (2014). *Energy & Fuels* **28**, 1166-1174.

Nagaoka, S., Futamura, Y., Miwa, K., Awano, T., Yamauchi, K., Kanamaru, Y., Tadashi, K. & Kuwata, T. (2001). *Biochemical and Biophysical Research Communications* **281**, 11-17.