**Dicas do curso de writing papers**

1. Site que tem uma coleção de instruções aos autores:

<http://mulford.meduohio.edu/instr/>

1. Software que checa plagio (se existe aquele parágrafo publicado):

<https://www.indiana.edu/~istd>

<http://www.dustball.com/cs>

<http://etest.vbi.vt.edu/etblast3/>

1. Online writinglab

<http://owl.english.purdue.edu>

Exemplos de frases para cada item do artigo cientifico em inglês.

Inclui links de interesse. Vale a pena olhar.

<http://www.phrasebank.manchester.ac.uk>

1. Ajuda para autores : author AID -<http://www.authoraid.info/>

**Dicionários, Busca de Termos e Expressões Científicas**

**Exemplar**

O que é: Ferramenta para busca de expressões em Inglês

http://www.springerexemplar.com/

**Ninjawords.com**

O que é: dicionário rápido, inglês-inglês.

Encontra palavras rapidamente. Guarda histórico de palavras procuradas.

<http://ninjawords.com/>

**Ferramenta de Tradução Babylon**

O que é: Tradução de Textos em Inglês

http://www.lexicool.com/babylon-online-translation-dictionary.asp

**OneLook.com**

O que é: Super dicionário!

Para que serve: busca a palavra ao mesmo tempo em vários dicionários, inclusive de termos científicos e gírias. Busca frases. Faz busca reversa (acha a palavra a partir da definição).

<http://onelook.com/>

**Visuwords.com**

O que é: busca de palavras através de uma interface visual, que apresenta vários significados, sinônimos e antônimos interligados em um “mapa”.Útil para: procurar alternativas a uma palavra ou procurar um sentido mais exato.

<http://www.visuwords.com/>

**Dicionário Visual**

O que é: busca que retorna figuras que facilitam a apreensão do sentido.

Útil para: procurar alternativas a uma palavra ou um sentido mais exato.

<http://visual.merriam-webster.com/>

**Busca de Figuras**

**BiomedicalFiguresearch**

Útil para: busca de Figuras em artigos

<http://snake.ims.uwm.edu/articlesearch/index.php?mode=figure>

**Figurome**

Útil para: busca de Figuras em artigos

<http://iossifovlab.cshl.edu/figurome/>

**Busca Bibliográfica, Pesquisa de Revistas, Autores e Pala**

**Ferramenta de similaridade eTBlast**

<http://etest.vbi.vt.edu/etblast3/>

**Jane – Journal/AuthorNameEstimator**

Útil para: escolher a revista

<http://www.biosemantics.org/jane/>

**Outras Ferramentas Úteis**

**Plagium**

Para pesquisar sobre plágio

<http://www.plagium.com/>

**Google Scholar**

<http://scholar.google.com/>

**Consort: Clinical trials**

<http://www.consort-statement.org/>

**Equator: Reporting health research**

http://www.equator-network.org/

**Knalij**

Correlação visual de artigos

Faça uma pesquisa de um tema na janela e veja os artigos aparecerem, mostrando a correlação entre eles

<http://www.knalij.com/>

**Outras:**

**Eurekalert –** site para colocarmos a resenha de um artigo. Muito procurado, é uma forma de divulgação boa para mídia.

[http://www.eurekalert.org](http://www.eurekalert.org/)

**CiteUlike –**

<http://www.citeulike.org/>

**ACS style guide -** (da Oxford University Press)

<http://rydberg.biology.colostate.edu/eharp/NR495/docs/Oxford%20University%20Press_%20The%20ACS%20Style%20Guide_%20A%20Manual%20for%20Au...pdf>

**Coursera**– cursos free

<https://www.coursera.org/>

**supercourse** – repositório de aulas sobre saúde e prevenção (epidemiologia) : 5530 aulas em 31 idiomas.

<http://www.pitt.edu/~super1/>

**Site do Gilson:**

<http://www.gilsonvolpato.com.br/>

**Curso do Zucolotto:**

<http://www.escritacientifica.com/>

**Newsletter do sfedit:**

http://www.sfedit.net/newsletters.htm

**BIBLIOGRAFIA**

Volpato, Gilson L. Método lógico para redação cientifica. Botucatu: Best Writing ,2011

Volpato, Gilson L. Ciência: da filosofia à publicação. 6ª. Ed. Botucatu: Best Writing, 2012.

Pereira, M G. Artigos Científicos - Como Redigir, Publicar e Avaliar. Editora Guanabara Koogan, 2011.

Volpato, Gilson L. Bases teóricas para redação científica. Editora Cultura Acadêmica e Editora Scripta, 1ª. Ed. 2007

Peat J, Elliott E, Baur L, Keena V. Scientific Writing Easy when you know how. BMJ , London, 2002