

## GUIA PARA DESENVOLVER TRABALHOS CIENTÍFICOS

Escrever e publicar um artigo científico é uma tarefa desafiadora para muitas pessoas. O desenvolvimento de qualquer trabalho científico exige muita pesquisa e domínio sobre o assunto. Qual é a forma correta para elaborar um trabalho científico? Por onde começar? Como definir o tema da pesquisa? Qual linguagem utilizar no texto?

Para auxiliar a responder a essas e outras perguntas, são relacionadas a seguir uma série de links que permitirão que você tenha acesso a muitos conteúdos que facilitam a sua vida acadêmica:

- Drive com as normas da ABNT para os trabalhos acadêmicos:  
<https://drive.google.com/drive/mobile/folders/1yuB0njuvXlsqMkMsj6q-2kcmF4iL946Y>
- Ferramenta para escrita e correção de textos em inglês:  
<https://writeandimprove.com/>  
<https://languagetool.org/>
- Contador de palavras repetidas:  
<http://linguistica.insite.com.br/corpus.php>  
<http://pt.wordcounter360.com/>  
[http://www.writewords.org.uk/word\\_count.asp](http://www.writewords.org.uk/word_count.asp)
- PDF Converter:  
<https://www.ilovepdf.com/pt>  
<https://smallpdf.com/pt>
- Conferir plágio:  
<http://www.plagium.com/>  
<http://plagiarisma.net/>
- Qualis de um periódico:  
<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>
- Dicionário de sinônimos: <https://www.sinonimos.com.br/>
- Dicionário de antônimos: <https://www.antonimos.com.br/dor/>
- Dicionário de sinônimos em inglês: <https://www.thesaurus.com/>
- Gerenciadores de referência / bibliotecas digitais:

<https://www.mendeley.com>  
[www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com)  
<https://www.zotero.org/>

- Manual super completo sobre Mendeley feito pela bibliotecária Thais Moraes:  
[https://www.slideshare.net/ThaisMoraes7/mendeley-2017-73612874?from\\_m\\_app=android](https://www.slideshare.net/ThaisMoraes7/mendeley-2017-73612874?from_m_app=android)

- "Currículo acadêmico" do CNPq: <http://lattes.cnpq.br/>

- Base de periódicos da Capes: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

- Plataforma Brasil: <http://plataformabrasil.saude.gov.br/login.jsf>

- Redes sociais para pesquisadores:  
<https://www.researchgate.net/>  
<https://www.academia.edu/>

- Bibliotecas digitais gratuitas:  
<https://avxhm.se/>  
<https://pt.scribd.com/>  
<https://archive.org/details/americana>  
<http://gen.lib.rus.ec/>  
<https://www.pdfdrive.net/>  
<https://www.4shared.com/web/q#category=5>  
<https://www.passeidireto.com/>

- Tutorial de como gravar vídeo aula ou entrevistas online sem ter que baixar qualquer software: <https://www.youtube.com/watch?v=ffQQmNiVLCQ>

- Curso de Escrita e Publicação de Artigos Científicos:  
[http://www.cnen.gov.br/images/CIN/Cursos/Curso\\_Escrita\\_Publicao\\_Artigo\\_Cientifico\\_Junho2017.pdf](http://www.cnen.gov.br/images/CIN/Cursos/Curso_Escrita_Publicao_Artigo_Cientifico_Junho2017.pdf)

- 9 ELEMENTOS ESSENCIAIS NO ARTIGO CIENTÍFICO:  
<https://andrezalopes.com.br/9-elementos-essenciais-no-artigo-cientifico/>

- Como utilizar o método FISH/QTCR/5SS para ler artigos científicos:  
<http://posgraduando.com/fish-qtc-5ss-leitura-artigos/>

- O Guia Completo das Ferramentas de Pesquisa:  
<https://blog.even3.com.br/guia-completo-das-ferramentas-de-pesquisa/> dicas fundamentais para qualquer tipo de trabalho científico: