

Três livros gratuitos que vão te ajudar no TCC

Está com restrição para comprar obras didáticas? Encontre aqui sugestões de **livros que vão te ajudar no TCC**.

Quando a gente está na graduação, a proposta de criar um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) nos é apresentada pela primeira vez. É muito natural se sentir inseguro, com a cabeça abarrotada de perguntas. Onde aprender sobre essa tarefa?

Se as muitas disciplinas já requerem livros nada baratos, como comprar mais um para o TCC? Livros disponíveis para *download* gratuito e direcionados ao público acadêmico não estão aí às centenas. Mas existem alguns e bem fundamentados. Seleccionamos três livros esclarecedores e impulsionadores do seu sucesso. Eles estão listados a seguir na ordem cronológica em que foram publicados.

Como Elaborar Projetos de Pesquisa

[http://www.urca.br/itec/images/pdfs/modulo%20v%20-%20como_elaborar_projeto_de_pesquisa_-_antonio_carlos_gil.pdf]

Autor: Antônio Carlos Gil

ISBN: 85.224.3169.8

Ano de publicação: 2002

Essa é para você que vem pensando assim: não preciso aprender a criar projeto de pesquisa, já que não serei pesquisador no futuro. Veja bem: um estudante do ensino superior deve exercitar ciência. Essa é uma prerrogativa que independe do que ele vai fazer depois da colação de grau.

Dois fatos inegáveis:

- as atividades acadêmicas se baseiam na prática da ciência
- para construir o conhecimento científico é preciso pesquisar

Então, aqui está um livro muito útil para graduandos. “Como Elaborar Projetos de Pesquisa” foi criado há um tempo, mais seu conteúdo ainda é bastante atual.

O autor busca apresentar os passos para você redigir um projeto, que nada mais é do que o planejamento do seu TCC. Antônio Carlos Gil dividiu a própria obra em 16 partes, sendo a de número 3 (Como construir hipóteses) imprescindível para estudantes de graduação e para os que sonham em fazer iniciação científica [[link Entenda IC...](#)].

Esse é sem dúvida um dos **livros que vão te ajudar no TCC**, já que nele você encontra descritas diferentes tipos de pesquisa. As modalidades de pesquisa variam entre as diferentes áreas do conhecimento. Portanto, a leitura do livro traz benefício para estudantes dos mais diferentes cursos acadêmicos.

Metodologia Científica Descomplicada: Prática Científica para Iniciantes

[\[https://www.researchgate.net/publication/317547817_Metodologia_Cientifica_Descomplicada\]](https://www.researchgate.net/publication/317547817_Metodologia_Cientifica_Descomplicada)

Autores: Cláudio Nei Nascimento da Silva e Marcelo Duarte Porto

ISBN: 978.85.64124.30.1

Ano de publicação: 2016

É bem possível que você nunca tenha lido a expressão lógica argumentativa. Pois saiba que esse é um requisito básico para você redigir, por exemplo, a justificativa e a discussão do seu TCC. Escrito por dois professores doutores, esse livro foi disponibilizado gratuitamente por eles em uma rede social para pesquisadores [\[link Redes Sociais...\]](#).

É uma obra com linguagem vigorosa, questionadora e inteligente. Dividido em cinco capítulos, o livro apresenta, ao final de cada um, sugestões de atividades e ideias para reflexão.

Você vai aprender definitivamente, por exemplo:

- a importância de estruturar adequadamente cada parágrafo em um texto científico
- fazer citação indireta de estudos sem se desviar da ideia original. Vale lembrar que quando o trabalho citado está em um idioma que não o português, mais cuidado ainda se deve tomar
- depois de escolher o tema, como você vai delimitar o problema a ser abordado no seu TCC.

Princípios e Técnicas para Elaboração de Textos Acadêmicos

[\[https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174974/4/eBook_Principios_e_Tecnicas_para_Elaboracao_de_Textos_Academicos-Especializacao_em_Gestao_de_Pessoas_UFBA.pdf\]](https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174974/4/eBook_Principios_e_Tecnicas_para_Elaboracao_de_Textos_Academicos-Especializacao_em_Gestao_de_Pessoas_UFBA.pdf)

Autoras: Susane Barros, Flávia Rosa e Elizabeth Matos

ISBN: 978.85.8292.088.6

Ano de publicação: 2017

Responsáveis por uma disciplina em cursos de graduação da área das humanas, as autoras viram a necessidade de formalizar alguns de seus ensinamentos. Assim como nos livros anteriores, existe aqui uma preocupação em distinguir o conhecimento científico dos outros tipos de conhecimento. E também de esclarecer que metodologia científica é uma técnica na qual todos os estudantes podem se aprimorar.

As autoras abordam de forma competente pontos fundamentais como:

- o valor da comunicação científica
- a importância de se criar e conservar o hábito da leitura para a criação de um bom texto acadêmico
- técnicas que vão deixar você capacitado para fazer levantamento bibliográfico e seleção da literatura em bases de dados
- dicas de organização da literatura em programas digitais
- orientações para uso de imagens que não são de domínio público.

O objetivo das autoras é também auxiliar estudantes de pós-graduação. Então, parece que a Unidade 3 (Técnicas e Orientações para a Elaboração de Projetos de Pesquisa) foi escrita no sentido de dar suporte a quem ingressa no mestrado. No entanto, não resta dúvida de que um graduando vai ser beneficiar muito.

A importância de ser crítico quanto aos livros gratuitos que vão te ajudar no TCC

Livros de verdade têm ISBN (*International Standard Book Number*). Essa é uma sequência numérica padronizada que identifica título, autor, editora. Ebooks disponíveis para download gratuito na internet não recebem esse código.

Ler e adotar cegamente as sugestões oferecidas em ebooks livres de cobrança pode te levar a cometer equívocos. A redação dos ebooks não necessariamente é realizada por alguém que entende do tema. E muitas vezes esse autor não pesquisou o assunto em fontes seguras e confiáveis. E talvez não ofereça conceitos, exemplos e questionamentos, artifícios tão vantajosos para o aprendizado.