



# Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition)

*Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn*

[Download now](#)

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition)

*Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn*

**Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition)** Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn

Publicar artigos em periódicos é, em quase todas as áreas da ciência, um imperativo profissional tanto para cientistas iniciantes quanto para os que estão em meio de carreira ou já estabelecidos. Isto se deve ao rigor com que os artigos são selecionados e à penetração e repercussão que as revistas alcançam nos seus respectivos campos de saber. Em algumas áreas da ciência, as revistas e os artigos científicos não têm o mesmo “prestígio” que livros e coletâneas de textos, mas mesmo nessas áreas a tendência atual é de crescimento da pressão para publicar artigos em revistas científicas. Só os escritos podem aspirar a algum grau de permanência ou, mais ambiciosamente, durabilidade e impacto, dependendo do seu embasamento e da sua qualidade textual. Com o crescimento dos programas de pós-graduação no país nos últimos 40 anos, pode-se identificar um aumento na produção científica brasileira tanto em termos absolutos quanto relativos. Se em 1985 os trabalhos nacionais equivaliam a 0,5% da produção mundial, hoje já corresponde a 2%. Soma-se a isso o fato de o sistema universitário nacional ser cada vez mais avaliado pela sua produtividade, cabendo às publicações um peso cada vez maior. O famoso imperativo publish or perish acaba fazendo parte real da academia brasileira. Vale lembrar que essa complexidade que envolve a escrita científica já foi abordada por autores consagrados, como Umberto Eco (Como se faz uma tese), que de maneira prática e com senso de humor esquadrinhou linhas básicas para se fazer uma tese. Este livro não pretende ser um manual, não tem a intenção de ser extensivo, abrangendo todos os aspectos da pesquisa, da escrita e da publicação científicas. Ele nasce da experiência de escrita, pesquisa e orientação dos autores, e também da oferta de uma disciplina sobre a produção de textos científicos, adotada desde 2008 no Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável do Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília. O material aqui apresentado é fruto de uma série de anotações e roteiros de aula usados nessa disciplina. Ele reúne dicas, informações, orientações e sugestões que são úteis a quem pretende seguir, ou que nela já se encontra há algum tempo, a trilha da publicação, especialmente de artigos, mas também de outros textos científicos.

 [Download Como escrever \(e publicar\) um trabalho científico \(Por ...pdf](#)

 [Read Online Como escrever \(e publicar\) um trabalho científico \(P ...pdf](#)

**Download and Read Free Online Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn**

---

## **Download and Read Free Online Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn**

---

### **From reader reviews:**

#### **Estelle Hicks:**

Nowadays reading books are more than want or need but also work as a life style. This reading practice give you lot of advantages. Associate programs you got of course the knowledge the actual information inside the book that will improve your knowledge and information. The information you get based on what kind of publication you read, if you want send more knowledge just go with training books but if you want feel happy read one together with theme for entertaining for instance comic or novel. The particular Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) is kind of book which is giving the reader unforeseen experience.

#### **Joyce Williams:**

Reading a guide tends to be new life style in this era globalization. With studying you can get a lot of information that may give you benefit in your life. Having book everyone in this world could share their idea. Textbooks can also inspire a lot of people. A lot of author can inspire their reader with their story or perhaps their experience. Not only the storyline that share in the textbooks. But also they write about the data about something that you need case in point. How to get the good score toefl, or how to teach children, there are many kinds of book that exist now. The authors on this planet always try to improve their talent in writing, they also doing some research before they write with their book. One of them is this Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition).

#### **Gary Lewis:**

A lot of people always spent their very own free time to vacation or perhaps go to the outside with them family or their friend. Were you aware? Many a lot of people spent that they free time just watching TV, or even playing video games all day long. If you would like try to find a new activity this is look different you can read a book. It is really fun for you. If you enjoy the book you read you can spent the whole day to reading a publication. The book Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) it is quite good to read. There are a lot of individuals who recommended this book. These folks were enjoying reading this book. Should you did not have enough space bringing this book you can buy the particular e-book. You can m0ore quickly to read this book out of your smart phone. The price is not too costly but this book provides high quality.

#### **Christina Almonte:**

Is it you who having spare time in that case spend it whole day simply by watching television programs or just resting on the bed? Do you need something new? This Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) can be the solution, oh how comes? The new book you know. You are consequently out of date, spending your time by reading in this completely new era is common not a geek activity. So what these textbooks have than the others?

**Download and Read Online Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn #OMTN5J4DEYH**

## **Read Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn for online ebook**

Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn Free PDF download, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn books to read online.

## **Online Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn ebook PDF download**

**Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn Doc**

Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn Mobipocket

Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn EPub

Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn Ebook online

Como escrever (e publicar) um trabalho científico (Portuguese Edition) by Elimar Pinheiro do Nascimento, José Augusto Drummond, Marcel Bursztyn Ebook PDF