

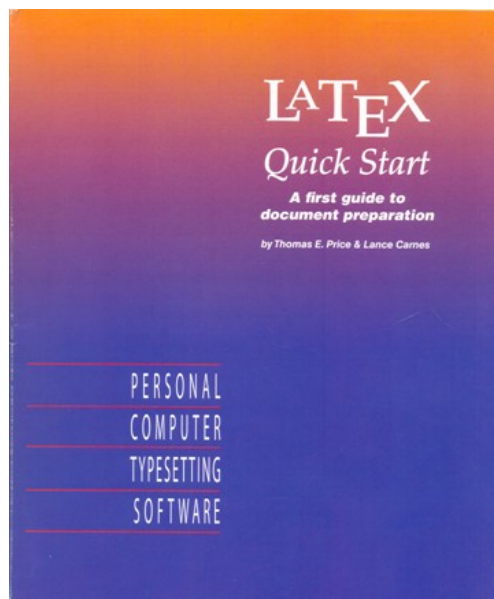
Resenha sobre o livro L^AT_EX Quick Start

Francisco Reinaldo¹, Chelder Lins², Adriano Dutra³

Email [1reinaldo.opus@gmail.com](mailto:reinaldo.opus@gmail.com), [2chelder.lins@gmail.com](mailto:chelder.lins@gmail.com),
[3adrianoodutra@gmail.com](mailto:adrianoodutra@gmail.com)

Abstract In this paper we review the book *L^AT_EX Quick Start: A first guide to document preparation* from the viewpoint of a common user, giving you a candid assessment of its contents.

1 Resenha de Livro



Obra: Thomas E. Price and Lance Carnes. *L^AT_EX Quick Start: A first guide to document preparation*. 1. ed. Personal T_EX: Estados Unidos, 2009. 130 pg.

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

Comentários: Francisco Reinaldo, Chelder Lins, Adriano Dutra são todos membros do Laboratório de Inteligência Computacional (LIC) do Centro Universitário do Leste de Minas Gerais (UnilesteMG), Cel. Fabriciano, Minas Gerais, Brasil.

1.1 Sobre a obra

O Livro “ \LaTeX Quick Start” foi escrito para pessoas que desejam aprender a escrever artigos, livros e apresentações profissionais em \LaTeX . A obra aborda desde os conceitos mais básicos da linguagem até métodos mais avançados, estando bem definida e direcionada à todos aqueles que desejam aprender \LaTeX .

O conteúdo do livro divide-se em 10 capítulos e muitos apêndices com exemplos. Através de exemplos de tarefas acadêmicas para construção ou formatação de textos, os autores apresentam uma nova e fácil maneira de escrever documentos usando \LaTeX . A obra é repleta de exemplos diretos e aplicados às dúvidas comuns tais como inserção de imagens, criação de cálculos matemáticos, desenvolvimento de gráficos, desenvolvimento de tabelas e outras tarefas em \LaTeX .

O que nos chamou a atenção durante a leitura é a forma como os autores apresentam o conteúdo, ou seja, de forma clara, simples e eficaz, não irritando aqueles que estão com pressa para aprender \LaTeX . Através desta obra, os leitores podem (a) desenvolver artigos científicos, (b) abordar partes, capítulos, seções e subseções, equações matemáticas (c) referenciar imagens, tabelas e bibliografia, (d) inserir imagens de vários tipos e até (e) importar bibliotecas de comandos; realmente tem uma infinidade de tarefas já descritas.

A obra também auxilia o usuário nas primeiras configurações do aplicativo PCTEX para utilizar a linguagem, ensinando passo a passo a sua instalação, o salvamento dos arquivos gerados e as configurações gerais necessárias. Apesar de \LaTeX não ser direcionada ao aplicativo PCTEX, você também pode usar este livro para aprender \LaTeX com outras ferramentas, outro ponto muito importante nesta obra. Nas últimas páginas, os autores apresentam modelos de documentos já formatados na linguagem.

Por ter qualidades tipográficas superiores, tais como letras de bom tamanho, bom espaçamento entre linhas, ilustrações de modelos prontos para auxiliarem a identificação de tarefas, exemplos claros e muito bem explicados, a obra é um verdadeiro livro de cabeceira, um manual detalhado com todos os passos para

quem nunca programou em \LaTeX . Parabéns aos autores.

Concluimos que o conteúdo do livro está muito bem explicado e de fácil entendimento. Realmente, é uma excelente obra para quem deseja aprender \LaTeX de forma rápida e não sabe por onde começar. Os autores fizeram um excelente trabalho, pois é difícil encontrar todo o conteúdo abordado nesta obra de forma tão enxuta. Muitas vezes, o leitor precisa ler três ou quatro apostilas para complementar o conteúdo de um livro, o que não o caso deste. Usamos este livro em nosso laboratório desde seu lançamento. O único desapontamento, é que o livro é apresentado em inglês, dificultando para alguns, mas existe a possibilidade de que a segunda versão do livro seja impressa também em português.

2 Agradecimentos

Os autores deste artigo agradecem a Thomas E. Price e a Lance Carnes pela obra duplamente cedida para estudos em nosso laboratório.