

## PARA ENTENDER A INTERNET

Livro **online** divulgado por uma licença **CREATIVE COMMONS**. É permitido **copiar, distribuir, exibir e executar a obra**, bem como criar obras derivadas, nas seguintes condições: que se dê crédito ao autor original, não usá-la com finalidades comerciais, e se for alterada, transformada ou criada outra obra com base nesta, esta última só poderá ser usada/distribuída por uma licença idêntica.



### Apresentação

“Todos os ativistas, profissionais e acadêmicos convidados a participar deste livro... compartilham a visão de que uma **mudança sem volta** está acontecendo na sociedade por causa da **internet**... Cada autor escreveu sobre isso a partir de um tema com o qual tem... mais... intimidade.

Apesar de ter sido produzido pensando no leitor com pouca ou nenhuma familiaridade com a Web, **os textos vão além das simplificações e dos modismos**

para, ao mesmo tempo, ensinar e provocar.

Mais que artigos informativos, **os textos incluem vivências, dúvidas e opiniões de quem está na linha de frente**, descobrindo para que serve a internet. O texto tem um tom informal e convidativo, livre de jargões ou academicismos. Assim como a Wikipedia, **este livro pretende ser uma obra em movimento** - em “beta”, no jargão tecnológico -, um motivo para pessoas conversarem e aprenderem umas com as outras, o que também inclui participar do trabalho de correção.” (Juliano Spyer, organizador)

Disponível em:

[http://www.4shared.com/file/96934138/e69ca1ed/Para\\_entender\\_a\\_Internet.html](http://www.4shared.com/file/96934138/e69ca1ed/Para_entender_a_Internet.html)

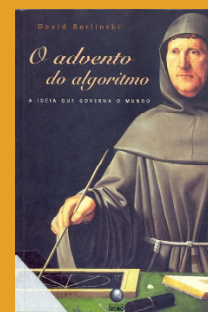
## HORÁRIO DE FÉRIAS

A partir do dia **6 de julho**, segunda-feira, a Biblioteca atenderá em horário reduzido:

**das 9h às 17h**. Este horário de férias permanecerá até o dia **31 de julho**, sexta-feira.



## VEJA! – Sugestão para leitura



BERLINSKI, D. **O advento do algoritmo**: a idéia que governa o mundo. São Paulo: Globo, c2002. 420 p.

Localização: **510.5 B515a**

“Duas idéias brilham sobre o veludo do joalheiro. A primeira é o cálculo, a segunda, o algoritmo.” Assim começa este livro de David Berlinski. O cálculo é a idéia que tornou a ciência moderna possível – e o algoritmo, que Berlinski brilhantemente descreve, é a idéia de um procedimento efetivo que tornou possível o mundo moderno. Depois do bem-sucedido *A Tour of the Calculus*, *O Advento do Algoritmo* completa a monumental tarefa de Berlinski: explicar para o leitor comum as idéias que criaram nosso mundo.

## VOCÊ SABIA?

Mais uma facilidade: a Biblioteca disponibiliza o programa **MATLAB** em dois computadores de acesso público. Ele pode ser **copiado**, por exemplo, em um pen drive ou gravado num cd-room. Ou seja, não é mais necessário retirar o cd-room por empréstimo.

Em caso de dúvidas, solicite informações no balcão de empréstimo!

