



Laércio Vasconcelos Computação - Catálogo de livros



LAÉRCIO VASCONCELOS COMPUTAÇÃO
Rua Almirante Cochrane, 33/201, TIJUCA
RIO DE JANEIRO RJ CEP 20.550-040

CENTRAL DE ATENDIMENTO: (21) 2210-2888
www.laercio.com.br

Esta é uma apresentação dos livros que estamos atualmente publicando. Os livros são da área de informática, com foco em hardware, manutenção de micros e REDES. O autor dos livros é Laércio Vasconcelos.



1) **HARDWARE NA PRÁTICA 3ª edição**

716 páginas, formato 17x24 cm
lançado em agosto/2009
Preço de capa: R\$ 110,00
ISBN 978-85-86770-15-9

Sinopse:

Domine seu micro, e não seja dominado por ele! Este livro traz todas as informações para que o usuário seja capaz de montar e configurar sozinho seu micro, além de fazer pequenos reparos. Conhecendo todas as peças o leitor pode, além de montar seu micro, fazer instalações de memórias, processadores, discos rígidos, placas de expansão, configurar jumpers, usar o CMOS Setup, atualização de drivers e diversas configurações, obter maior desempenho e funcionalidade. Se você já tem um micro pronto, aprenda a melhorá-lo através de upgrades. Com linguagem simples, objetiva, didática e precisa, o livro é indicado para usuários finais e também para estudantes e técnicos de informática. Este livro foi adotado em diversos cursos de montagem e manutenção de micros, assim como em várias unidades do **SENAI** e **SENAC**.

Atualizado com novas tecnologias, como processadores Intel Core 2 Duo, Core 2 Quad, Core 2 Extreme, Core i7, Core i7 Extreme, Athlon 64 X2, Athlon II X2, X3 e X4, Phenom X3/X4, Phenom II X2, X3 e X4, memórias DDR2/DDR3. Além dos ensinamentos de hardware, possui mais de 110 páginas com instalação e configuração do Windows Vista e XP.

- Para usuários que querem montar, configurar e dominar seus micros
- Para cursos de formação de técnicos e estudantes de informática
- Para uso como livro texto em cursos de montagem e hardware
- Para quem quer saber tudo sobre configuração de micros
- Para quem quer montar um PC com as mais novas tecnologias



2) **MANUTENÇÃO DE MICROS NA PRÁTICA 2ª edição**

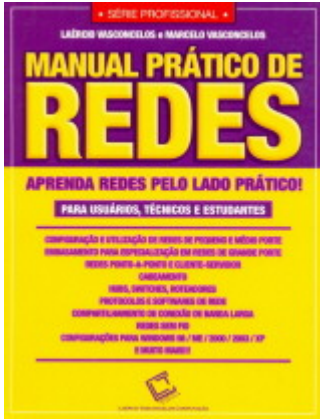
864 páginas, formato 17x24 cm
lançado em mai/2009
Preço de capa: R\$ 140,00
ISBN 978-85-86770-13-5

Sinopse:

Este livro foi desenvolvido para ser usado por usuários, estudantes de informática e para especialização de técnicos. Seu enfoque é a solução de defeitos baseada no entendimento do funcionamento do micro. Quanto maior é o entendimento sobre o micro, mais fácil é entender a lógica de um problema e chegar à solução. Não basta simplesmente formatar o HD e reinstalar tudo, ou partir para o troca-troca de peças, como muitos fazem. Essas técnicas básicas também são ensinadas, mas também mostramos técnicas avançadas que permitirão ir diretamente ao ponto onde está o problema, sem precisar partir para soluções radicais. Este livro foi adotado em diversos cursos de montagem e manutenção de

micros, assim como em várias unidades do SENAI e SENAC.

Esta nova edição foi atualizada em relação à primeira, incluindo agora informações sobre novos processadores de 2, 3 e 4 núcleos, como Core 2 Duo, Core 2 Quad, Core 2 Extreme, Core i7, Core i7 Extreme, AMD Phenom, AMD Phenom II, etc, memórias DDR3, instalações e configurações no Windows Vista, apesar da maior parte dos exemplos serem baseados no Windows XP.



3) MANUAL PRÁTICO DE REDES

500 páginas, formato 16x22 cm

lançado em dez/2006

Preço de capa: R\$ 85,00

ISBN 978-85-86770-06-X

Sinopse:

Este é o livro de redes atualmente mais vendido nas livrarias técnicas especializadas em informática. Redes é um assunto complexo e abstrato, tem uma parte teórica em geral de difícil compreensão. Esta obra trata do assunto de forma totalmente prática e didática, usando apenas exemplos reais do dia-a-dia do usuário e técnico de micros. O hardware de redes é ensinado com exemplos práticos de equipamentos encontrados com facilidade no mercado brasileiro. As configurações de software são ensinadas com exemplos nos sistemas operacionais da Microsoft, como Windows 98/ME, Windows 2000, 2003 e XP. Traz ainda um capítulo sobre redes com Linux e um apêndice com os comandos de rede no Windows Vista. O livro é ideal para cursos de introdução às redes que tenham enfoque prático, para quem quer montar redes de pequeno e médio porte, e também para quem busca especialização posterior em redes de grande porte.



4) MONTAGEM E CONFIGURAÇÃO DE MICROS 2ª edição

312 páginas, formato 17x24 cm

lançado em jul/2009

Preço de capa: R\$ 60,00

ISBN 978-85-86770-14-2

Sinopse:

Nosso livro HARDWARE NA PRÁTICA é o mais completo e atualizado do mercado, pertence à nossa série PROFISSIONAL. Lançamos agora o seu "irmão caçula", o livro MONTAGEM E CONFIGURAÇÃO DE MICROS - agora na 2ª edição. Indicado para quem não busca necessariamente uma profissionalização, e sim ter bons conhecimentos para dominar o micro e realizar com segurança, operações de montagem e configuração no seu próprio micro, ou mesmo em micros de colegas. Ainda assim este livro é utilizado em várias escolas técnicas, como unidades da FAETEC, SENAI e SENAC. Também é indicado para estudantes que estão iniciando na área.

- Para estudantes que estão iniciando em informática e hardware
- Para usuários que querem apenas dominar seu próprio micro
- Para profissionais de software que querem adquirir boas noções sobre hardware
- Totalmente atualizado, aborda tecnologias novas como Core i7 e Phenom II
- Ideal para substituir apostilas em cursos: Tem o custo de uma apostila e o detalhamento de um livro!

Se você vai realmente montar seu micro, recomendamos que utilize este livro, ou então o "Hardware na prática". O livro "Montagem e configuração de micros" apresenta informações mais detalhadas que o "Abrindo seu micro", e ainda traz capítulos finais com noções básicas de manutenção e fundamentos técnicos sobre interfaces e placas de expansão. Ideal para ser usado com o livro texto em escolas técnicas. Citamos como exemplo

de escola que o utiliza, a FAETEC, rede pública estadual de escolas técnicas no Rio de Janeiro.



5) CONSERTANDO MICROS

402 páginas, formato 16x22 cm
lançado em ago/2007

Preço de capa: R\$ 60,00
ISBN 978-85-86770-08-1

Sinopse:

Com esse livro o usuário pode consertar seu próprio micro. Indicado para usuários de micros e para estudantes que iniciam em manutenção de micros. Baseado em micros modernos, além de explicar as novas tecnologias em processadores, memórias, discos e hardware em geral, mostra também conceitos de micros um pouco mais antigos. Totalmente prático, tudo ensinado com muita clareza e objetividade.



6) ABRINDO SEU MICRO

184 páginas, formato 16x22 cm
lançado em out/2007

Preço de capa: R\$ 28,00
ISBN 978-85-86770-09-8

Sinopse:

Um livro na medida certa para quem quer abrir seu micro para instalar memórias, trocar o processador e o cooler, instalar um novo disco rígido, unidades de CD/DVD, trocar a fonte ou o gabinete, montar e desmontar o micro, instalar e configurar o Windows, fazer os ajustes mais importantes nos jumpers e no CMOS Setup. Não seja “enrolado”, fique por dentro do micro!



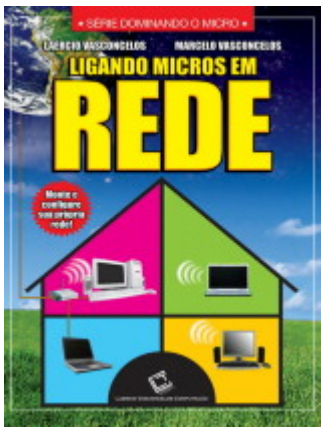
7) RESOLVENDO PROBLEMAS NO SEU MICRO

184 páginas, formato 16x22 cm
lançado em out/2007

Preço de capa: R\$ 28,00
ISBN 978-85-86770-10-4

Sinopse:

Resolva grande parte dos problemas técnicos de um micro e economize dinheiro! Você só precisará enviar seu micro para a assistência técnica nos casos de defeitos mais complicados (e mais raros), porque os defeitos mais comuns você mesmo irá solucionar com as dicas desse livro. Veja como é fácil formatar um HD, reinstalar e configurar o Windows, eliminar problemas de mau contato, resolver problemas de temperatura, checar se a parte elétrica do micro está boa, fazer os ajustes mais importantes nos jumpers e no Setup, fazer uma limpeza geral no computador, usar programas que ajudam a encontrar defeitos. E muito mais!



8) LIGANDO MICROS EM REDE

244 páginas, formato 16x22 cm

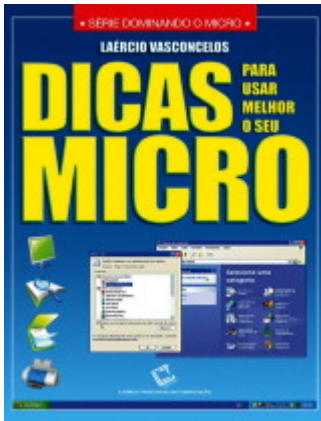
lançado em dezembro/2007

Preço de capa: R\$ 50,00

ISBN 978-85-86770-11-1

Sinopse:

Baseado no Windows XP e com um capítulo sobre redes no Windows Vista, traz todas as informações para um usuário comum montar e resolver os principais problemas da sua própria rede de micros. Baseado na arquitetura ponto-a-ponto, ideal para pequenas redes, com até 10 computadores (aproximadamente). Aborda cabeamento, hubs, switches, roteadores, compartilhamento de conexão com a Internet, redes sem fio (Wi-Fi). Totalmente prático, aborda toda a parte física e as configurações de software da rede.



9) DICAS PARA USAR MELHOR O SEU MICRO

342 páginas, formato 16x22 cm

lançado em dezembro/2007

Preço de capa: R\$ 60,00

ISBN 978-85-86770-12-8

Sinopse:

Baseado no Windows XP e nos dispositivos de hardware de um típico micro moderno, o livro traz mais de 400 dicas sobre o uso de um micro. Valioso para usuários de todos os níveis, dos iniciantes aos mais experientes. Aprenda as dicas, macetes e truques mais importantes que farão o seu computador ser muito mais útil.

Dados da empresa:

Laércio Vasconcelos Computação LTDA

CNPJ 40.410.581-0001/54

Rua Almirante Cochrane 33/201 - Tijuca, Rio de Janeiro RJ, CEP 20.550-040.

Tel (21) 2210-2888

Atenciosamente

Laércio Vasconcelos Computação

Bia C. Rodrigues – Setor de vendas

www.laercio.com.br

comercial@laercio.com.br Tel (21) 2210-2888

Voltar



O AUTOR:

Laércio Vasconcelos é engenheiro eletrônico formado pelo IME (Instituto Militar de Engenharia), em 1983. Possui cursos de extensão e pós-graduação no IME, PUC-RJ e Universidade da Califórnia, San Diego. É autor de 45 livros de informática, colaborador e consultor de diversos jornais e revistas especializados em informática, já tendo participado das revistas CPU PC, Micro Sistemas, PC World, jornais O Estado de São Paulo, O Estado de Minas, Correio Braziliense, O Popular (Goiânia), Diário de Pernambuco, Jornal do Comércio (Recife), Dirário do Pará, além de prestar consultoria para diversos outros jornais e revistas como O Globo, Folha de São Paulo, A Tarde, Pequenas Empresas, Grandes Negócios. Ministra aulas e palestras sobre hardware e divulga conhecimentos de informática no seu site,

www.laercio.com.br.



Copyright (C)
[Laércio Vasconcelos Computação](#)