



Olhe por Onde Você Anda: Calçadas de Porto Alegre

Editora: UFRGS | Contato: (51) 3308.5644 | Autor: Airton Cattani

Olhe por onde você anda. Descubra os desenhos das calçadas de Porto Alegre. Neste livro, o autor oferece ao espectador uma bela coleção de fotos, resultante de seu olhar aguçado e grande sensibilidade para cores e texturas. O livro apóia-se no valor primordial da imagem na percepção e comunicação humana, onde o significado está em aberto para manipulação livre do leitor.

Logística Operacional – Guia Prático

Editora: Érica | Contato: pedidos@erica.com.br e (11) 2295.3066 | Autor: José Antonio de Mattos Castiglioni

Esta obra trata de uma codificação dos principais temas relacionados com a logística e foi idealizada para orientar alunos de instituições de ensino que mantêm cursos técnicos e/ou de educação continuada, além de interessados em adquirir ou ampliar conhecimentos ligados à área. Sob o ponto de vista prático, evidencia os conceitos e movimentos mais atuais da logística de maneira suave e sem complicações, como gestão, armazenagem e ferramentas da administração de estoques, PPCP, administração de compras, custos logísticos, distribuição e embalagens. Transportes, Just In Time e Supply Chain Management também são explanados de maneira simples e detalhada.



Poder dos Trópicos: Meditação Sobre a Alienação Energética na Cultura Brasileira

Editora: Casa Amarela | Contato: www.casamarela.com.br | Autores: Gilberto Vasconcellos e J.W. Bautista Vidal

Análise original do poder mundial, com implicações diretas nas duas principais crises internacionais que atingem especialmente as nações hegemônicas: a energética e a ecológica. No caso brasileiro, essas questões ganham dimensões abrangentes não somente pelo fato de sermos o grande continente tropical do planeta, mas também por envolver uma nova concepção civilizatória. As soluções vindas dos trópicos dão ao Brasil tremenda responsabilidade operacional, ética e de poder.



Iluminação Teoria e projeto

Editora: Érica | Contato: pedidos@erica.com.br (11) 2295.3066 | Autor: Délio Pereira Guerrini

Direcionada aos profissionais das áreas de engenharia e arquitetura, como também aos alunos de cursos técnicos e superiores, esta publicação destaca os temas essenciais da iluminação com uma linguagem simples e objetiva. Conceitua luz e espectro eletromagnético, visão e iluminação. Traz uma abordagem da cor, incluindo sua temperatura e o índice de reprodução e define a física da luz. Apresenta as fontes artificiais da luz com as últimas inovações, como LEDs e indução magnética, além de diagramas fotométricos. A iluminação pública garante a segurança do tráfego e do pedestre, já a iluminação por projetores é voltada para edifícios, monumentos, obras de arte, campos desportivos, entre outros locais, sendo ambas estudadas no livro. Trata inclusive da iluminação a partir de lâmpadas de quartzo halógenas e fornece exemplos para aprimorar o aprendizado.



www.meioambiente.com.br

Site do Guanandi Instituto Renovação Social (Girs) desenvolve projetos para a proteção de florestas e sua preservação para gerações futuras, recuperação de áreas degradadas com criação de florestas, compensação ambiental para empreendimento e criação de oportunidades de emprego e renda através do uso sustentável dos recursos naturais.

www.suapesquisa.com

O Portal Sua Pesquisa é um completo banco de dados na Internet com informações científicas, artísticas, históricas, tecnológicas, esportivas, educacionais e culturais.

www.cptec.inpe.br

O Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPT) do INPE desenvolve pesquisas e atividades nos campos das Ciências Meteorológicas, Meteorologia por Satélites, Previsão de Tempo e Climatologia. As atividades operacionais de previsão de tempo e clima são executadas com a operação de um supercomputador que possibilita gerar previsões de tempo e clima confiáveis, com boa antecedência.