



Informativo EdUFSCar

EdUFSCar apresenta 14 títulos acadêmicos na 22ª Bienal do Livro de São Paulo

A Editora da Universidade Federal de São Carlos (EdUFSCar) apresenta um total de 14 títulos acadêmicos, sendo nove na área de exatas e cinco na área de humanidades, ao público da 22ª Bienal Internacional do Livro de São Paulo, que acontece entre os dias 9 e 19 de agosto, no Pavilhão de Exposições do Anhembi. As obras da EdUFSCar podem ser conferidas no estande coletivo da Associação Brasileira das Editoras Universitárias (ABEU), localizado na rua F, número 40.

LITERATURA

Gonçalves Dias: o poeta na contramão

Wilton José Marques
440 páginas | R\$ 39,00

Terceiro colocado do Prêmio Jabuti 2011, na categoria Teoria/Crítica Literária, este livro nasce de um problema: "o poeta Antonio Gonçalves Dias, que foi funcionário público por meio de relações de favor, poderia criticar abertamente a sociedade brasileira e a escravidão?". Assim, o autor se debruça na obra *Meditação*, considerada o primeiro grito contra a escravidão na literatura brasileira. Seus estudos demonstram que, apesar de *Meditação* situar-se numa posição marginal à história literária, Gonçalves Dias produziu uma obra que se caracteriza não apenas por ser avessa às expectativas românticas oficiais, mas, sobretudo, por trazer em si todos os elementos necessários à explicitação das várias mazelas sociais do Brasil oitocentista, o que, por tabela, traduz-se num gesto incontestável de denúncia.



SOCIOLOGIA

Juventude Católica: o novo discurso da Teologia da Libertação

Flávio Munhoz Sofiati
175 páginas | R\$ 25,00

Surgido em meados dos anos 1960, o movimento social denominado Cristianismo da Libertação ultrapassa os limites da Igreja como instituição e reúne milhões de cristãos que partilham a opção prioritária pelos pobres. Em outras palavras, consideram que o pobre não é objeto de caridade cristã, e sim sujeito histórico de sua própria libertação. Munido



de grande bagagem teórica e vasta documentação, o sociólogo Flávio Munhoz Sofiati convida o leitor a conhecer a formação e o desenvolvimento da Pastoral da Juventude, uma das comissões pastorais comprometidas com o Cristianismo da Libertação, num mergulho em sua pedagogia e opções políticas.

PEDAGOGIA

Comunidades de aprendizagem: outra escola é possível

Roseli R. de Mello, Fabiana M. Braga e Vanessa Gabassa
176 páginas | R\$ 28,00

cresce mundialmente a noção de que a escola tem de se articular com a comunidade, bem como utilizar novas redes de conhecimento e de comunicação para construir uma educação de máxima qualidade para todos, em que a diversidade seja fonte de aprendizagem e inspire respeito. Neste livro, as educadoras Roseli R. de Mello, Fabiana M. Braga e Vanessa Gabassa apresentam os resultados de suas pesquisas em comunidades de aprendizagem da Espanha e do Brasil, com indicação dos elementos favorecedores e os que são obstáculo, no contexto brasileiro, para a transformação da escola em sentido mais democrático e dialógico, que garanta a aprendizagem para todos os estudantes.



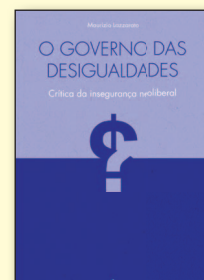
CIÊNCIA POLÍTICA

O governo das desigualdades: crítica da insegurança neoliberal

Maurizio Lazzarato
93 páginas | R\$ 25,00

Um dos pensadores políticos europeus mais independentes e originais da atualidade, proveniente do operismo italiano dos anos 1970, o filósofo Maurizio Lazzarato é um arguto analista do capitalismo contemporâneo. Aqui, ele se propõe a

realizar uma análise socioeconômica dos conflitos ocorridos na França, entre 2003 e 2007, com os "intermitentes", trabalhadores dos setores cênico, audiovisual e artístico da indústria do espetáculo, para entender o potencial de subversão e crítica radical do paradigma neoliberal do capitalismo moderno. De forma minuciosa, Lazzarato disserta sobre os "tentáculos" neoliberais que, profundamente, se instalaram na sociedade, apontando suas reais ações e intenções, as quais, segundo o próprio autor, não anulam as capacidades do Estado. O leitor encontra um perspicaz panorama sobre as novas formas de trabalho no âmbito da governabilidade neoliberal.



FILOSOFIA

Consciência e liberdade em Sartre: por uma perspectiva ética

Carlos Eduardo de Moura
233 páginas | R\$ 37,00

Falar da consciência e da liberdade como possibilidade de se estabelecer uma perspectiva moral em Sartre é falar do advento da moral sobre a necessidade da História, de suas mediações e da possibilidade de se dialogar com outras liberdades. O bem, a norma e a moral são tidos como categorias concretas e que somente será possível falar de critérios de bem e de mal dentro de uma perspectiva histórica e por meio de referências temporais. Deste modo, a obra parte de *La transcendence de l'ego*, passando pelo *L'être et le néant* e *Vérité et Existence* até o *Cahiers pour une morale*, para delimitar um itinerário filosófico sartriano para que se estabeleça e se compreenda sua moral.

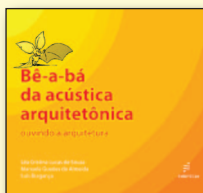


ENGENHARIA CIVIL E ARQUITETURA

Bê-á-bá da acústica arquitetônica

Léa C. L. de Souza, Manuela G. de Almeida e Luiz Bragança
149 páginas | R\$ 29,00

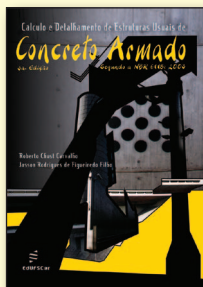
Destinado aos iniciantes em arquitetura, este livro visa esclarecer e exemplificar possibilidades de atuação do arquiteto no ambiente acústico pela integração desse parâmetro com o projeto arquitetônico. Fazendo um paralelo entre as etapas de projeto e o estudo acústico dos ambientes, são definidos alguns conceitos básicos e as propriedades do som, indispensáveis à aplicação da acústica em projeto. Abordando desde a sua importância no contexto urbano, como ambiente externo, até controle de ruídos e o tratamento dos ambientes internos às edificações, a obra apresenta uma das poucas bibliografias em português que discorre sobre acústica arquitetônica.



Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado

Roberto Chust Carvalho e Jasson Rodrigues de Figueiredo Filho
368 páginas | R\$ 65,00

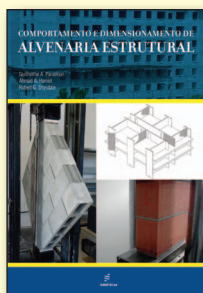
Resultado da experiência acadêmica dos autores em diversas instituições de ensino, esta obra é destinada a alunos de Engenharia Civil e profissionais que desejam aprofundar seus conhecimentos em cálculo e detalhamento de estruturas de concreto armado. São apresentados fundamentos teóricos acompanhados de exemplos práticos. O texto está de acordo com a NBR 6118:2003 (Projeto de Estruturas de Concreto - Procedimento), que passou a vigorar em 30 de março de 2004.



Comportamento e dimensionamento de alvenaria estrutural

Guilherme A. Parsekian, Ahmad A. Hamid e Robert G. Drysdale
620 páginas | R\$ 120,00

Laborado por especialistas de renome internacional, este livro configura-se como referência técnica aos profissionais da indústria de alvenaria, além de ser importante fonte de consulta para estudantes e profissionais de arquitetura e engenharia, pois proporciona uma explanação detalhada sobre os conceitos de alvenaria, que vão desde seu desenvolvimento histórico até as melhores técnicas para a utilização otimizada de seus elementos. Contempla itens como antigas construções em alvenaria; moderno uso da alvenaria; concepção e projeto de edifícios; características dos materiais da alvenaria; comportamento de elementos em alvenaria; vigas em alvenaria; painéis sob ação lateral; paredes submetidas à compressão; pilares; paredes de contraventamento; e interação com outros elementos estruturais.



Parâmetros de projeto de alvenaria estrutural com blocos de concreto

Guilherme A. Parsekian (Org.)
85 páginas | R\$ 15,00

Resultado de uma parceria entre a ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland) e o Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil da UFSCar (Universidade Federal de São Carlos), esta obra disponibiliza ao meio técnico um manual de melhores práticas para projeto de edifícios de alvenaria, com a intenção de fornecer suporte para construtoras, engenheiros e projetistas no balizamento de seus projetos.



ENGENHARIA DE MATERIAIS

Cristais em Vidro: ciência e arte

Edgard Dutra Zanotto
124 páginas | R\$ 90,00

Em comemoração aos 35 anos do Laboratório de Materiais Vítreos, da Universidade Federal de São Carlos, o engenheiro de materiais Edgar Dutra Zanotto reuniu os trabalhos de pesquisa científica de maior peso sobre o fenômeno da cristalização em vidros. O resultado pode ser conferido nesta obra que, além de articular as descobertas realizadas ao longo das últimas três décadas e meia, também imprime uma ampla coleção de imagens, as quais revelam a beleza e os segredos ocultos nos cristais microscópicos. Um feliz encontro entre ciência e arte, que interessa tanto à comunidade científica quanto ao público leigo.



Engenharia de Materiais para todos

José de Anchieta Rodrigues e Daniel Rodrigo Leiva
167 páginas | R\$ 34,00

Desde a Antiguidade, e hoje mais acentuadamente, os materiais têm uma influência muito grande sobre todas as atividades das pessoas, porque tudo o que tem de ser construído concretamente precisa da disponibilidade de algum material adequado. Este livro foi escrito por especialistas em materiais para tornar fácil a compreensão deste mundo dos materiais para os alunos e professores do Ensino Médio e para os estudantes dos primeiros anos de todos os cursos de Engenharia. Aqui se encontram conceitos sobre cerâmicas, metais, polímeros e compostos.

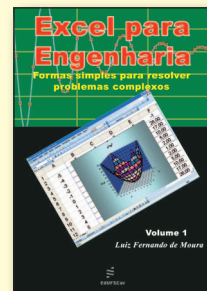


TODAS ENGENHARIAS

Excel para Engenharia: formas simples para resolver problemas complexos

Luiz Fernando de Moura
152 páginas | R\$ 50,00

Este livro apresenta um facilitador para todas as áreas abrangidas pela Engenharia. O livro demonstra, de forma clara e objetiva, um novo método de elaborar cálculos, gráficos, equações lineares, funções trigonométricas, entre outros. Por meio de exercícios, estudos de casos e soluções, o autor demonstra uma forma inédita de aplicabilidade de uma ferramenta de trabalho contida no software mais usado no meio da informática. O livro vem acompanhado de um CD com exercícios e seus respectivos gabaritos.

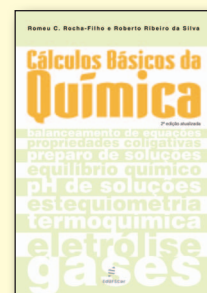


QUÍMICA

Cálculos básicos da química

Romeu C. Rocha Filho e Roberto Ribeiro da Silva
280 páginas | R\$ 38,00

Este livro trata da maioria dos cálculos químicos mais simples utilizados no dia a dia. O diferencial da obra é que os químicos Romeu C. Rocha Filho e Roberto Ribeiro da Silva abordam a questão de maneira inovadora, tomando como base o método de análise dimensional, ainda pouco utilizado em nosso país. A obra destina-se tanto a estudantes do Ensino Médio como dos cursos introdutórios de Ciências Exatas.

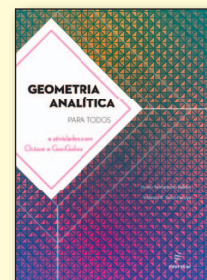


MATEMÁTICA

Geometria Analítica para todos e atividades com Octave e GeoGebra

Yuriko Yamamoto Baldin e Yolanda K. Saito Furuya
493 páginas | R\$ 69,00

Para ajudar a difícil transição dos alunos do nível secundário para os cursos superiores nas áreas de Ciências Exatas e Tecnológicas, as autoras apresentam o conteúdo de Geometria Analítica de forma clara e didática. A obra introduz gradualmente conceitos e técnicas dessa disciplina que, junto com Cálculo Diferencial e Integral, constitui o primeiro contato do aluno com a linguagem matemática de nível superior e com a estrutura organizada da Matemática. Como recurso adicional, os capítulos finais tratam da utilização de aplicativos computacionais livres, como Octave e Geogebra, cujas aplicações permeiam a obra. O texto é também integrado por listas de exercícios, com resoluções que acompanham o desenvolvimento da teoria, o que facilita a compreensão dos conceitos e suas aplicações.



Mais informações estão disponíveis no site
www.editora.ufscar.br