

Notícias

Neste número

Notícias

Material incorporado ao acervo

No dia 15 de maio de 2012, às 14h30min, a Profa. Dra. Sueli Mara Soares Pinto Ferreira, Diretora do Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBiUSP), realizará um **Encontro com os Diretores, Docentes, Funcionários e Pós-Graduandos das Unidades USP lotadas na cidade de São Carlos, apresentando os novos produtos e serviços relativos à Gestão Estratégica da Informação para a USP.**



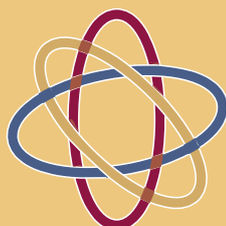
Local: Anfiteatro térreo do edifício Q1 do IQSC - Instituto de Química de São Carlos

No período de 13 de março a 13 de maio de 2012, foi realizada no Museu da Língua Portuguesa, na cidade de São Paulo, a exposição comemorativa aos 30 anos do SIBiUSP, intitulada “Conhecimento: custódia e acesso”.



Abordou a problemática do resgate, preservação e acesso ao conhecimento para assinalar a tensão envolvida na relação entre esses elementos e as mudanças excepcionais que as novas tecnologias de informação e comunicação vêm produzindo na sociedade contemporânea, no sentido da democratização crescente do acesso ao legado de conhecimento da humanidade que sempre se abrigou nas bibliotecas ao longo da história. A mostra buscou discutir o papel das bibliotecas na construção do fenômeno social do conhecimento e motivar a reflexão sobre os instrumentos técnicos e práticas sociais que permitiram tornar a informação acessível e fortalecê-la como matéria-prima básica para a construção de novas formas de conhecimento. Parte-se da ideia de que as bibliotecas devem ser entendidas como instrumentos de organização e gestão do conhecimento, comportando elementos técnicos e lógicos (tecno+lógicos) que incidem sobre as relações sociais e concorrem para que o conhecimento e as instituições de sua guarda possam cumprir uma função social em uma época determinada.

(Fonte: http://www.museulinguaportuguesa.org.br/noticias_interna.php?id_noticia=259).



**Material incorporado ao acervo****Livros**

BEKIN, S.F. **Endomarketing**: como praticá-lo com sucesso. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. 186 p.

658.8 B399e

BELLOS, A. **Alex no país dos números**: uma viagem ao mundo maravilhoso da matemática. São Paulo: Companhia das Letras, 2011. 490 p.

510 B417a

BENDER, D. A. **Bender's dictionary of nutrition and food technology**. 8.ed. Boca Raton: CRC Press, 2006. 539 p.

R664.03 B432b8

BERGEY's manual of systematic bacteriology. 2. ed. New York: Springer, 2005. 2 v.

R579.3 B4532

BRITTAIN, H. G. **Physical characterization of pharmaceutical solids**. New York: M. Dekker, 1995. 424 p.

615.19 B777p

CASTRO, C. M. **Como redigir e apresentar um trabalho científico**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 130 p.

808.066 C279c

CARVALHO, F. C. A.; IVANOFF, G. B. **Tecnologias que educam**: ensinar e aprender com as tecnologias de informação e comunicação. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 165 p.

371.33 C253t

CHIELLINI, E. **Environmentally compatible food packaging**. Cambridge: Woodhead Publishing, 2008. 568 p.

664.09 C434e

COBB, C.; FETTEROLF, M. L. **The joy of chemistry**: the amazing science of familiar things. Amherst: Prometheus Books, 2010. 393 p.

540 C633j

CUNHA, C. F.; CINTRA, L. F. L. **Nova gramática do português contemporâneo**. 5. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2010. 762 p.

R469 C914n5

DISCINI, N. **A comunicação nos textos**. São Paulo: Contexto, 2007. 414 p.

372.357 D631c

FROTA, A. B.; SCHIFFER, S. T. R. **Manual de conforto térmico**. 8. ed. São Paulo: Studio Nobel, 2007. 243 p.

697 F93m8

GOLDMAN, M. P.; DOVER, J. S.; ALAM, M. **Terapia fotodinâmica**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 124 p.

615.5 G569t

GROSS, J. H. **Mass spectrometry**: a textbook. 2. ed. Heidelberg: Springer, 2011. New York. 753 p.

544.6 G914m2

HADJU, E.; PEIXINHO, S.; FERNANDEZ, J. C. C. **Esponjas marinhas da Bahia**: guia de campo e laboratório. Rio Janeiro: Museu Nacional, 2011. 276 p.

593.4 H117e

HAWTHORNE, W. **From Africa to Brazil**: culture, identity, and an Atlantic slave trade. New York: Cambridge University Press, 2010. 259 p.

306.3 H318f

INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEA. **CiênciaWeb no ano internacional da Química**. São Carlos: IEA, 2011. 1 DVD.

540 I7c

KREVELEN, D. W. **Properties of polymers**: their correlation with chemical structure; their numerical estimation and prediction from additive group contributions. 4.ed. Amsterdam: Elsevier, 2009. 1004 p.

547.84 K887p4

LIBERATO, Y.; FULGÊNCIO, L. **É possível facilitar a leitura**: um guia para escrever claro. São Paulo: Contexto, 2010. 174 p.

372.4 L615p2

MAIA, D. J.; BIANCHI, J. C. A. **Química geral**: fundamentos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 436 p.

540 M28q

NORMATIZAÇÃO histórica da USP. Secretaria Geral da USP. São Paulo: EDUSP, 2011. 200 p.

378 N781

NUÑEZ, I. B.; **Vygotsky, Leontiev, Galperin**. Formação de conceitos e princípios didáticos. Brasília: Liber Livros, 2009. 216 p.

371.3 N922v

OWNER, M. J.; MIDDLETON, V.; JONES, I. A. **Integrated design and manufacture using fibre-reinforced polymeric composites**. Boca Raton: CRC Press, 2000. 393 p.

547.84 O2i

PAROLARI, M. C. F. F. **Hiperfísica**: o hiperespaço perto de nós. São Paulo: Scortecci, 2011. 285 p.

530.142 P244h

PIGNATARI, N. **Como escrever textos dissertativos**. São Paulo: Ática, 2010. 127 p.

372.4 P626c

RAATS, M.; STAVEREN, W. A.; GROOT, L. C. P. G. M. de. **Food for the ageing population**. Cambridge: Woodhead Publishing, 2009. 626 p.

613.2 R111f

RAIJ, B.; ANDRADE, J. C.; CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J. A. **Análise química para avaliação da fertilidade de solos tropicais**. Campinas: Instituto Agronômico, 2001. 285 p.

631.422 R13a

REYNOLDS, A. G. **Managing wine quality**. Oxford: Woodhead Pub., 2010. 606 p.

664.02 R336m v.2

ROBBINS, S. P. **Fundamentos do comportamento organizacional**. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 316 p.

658 R558f8

SAARELA, M. **Functional dairy products**. Boca Raton: CRC, 2007. v.2.

613.2 S12f v.2

SACCONI, L. A. **Nossa gramática completa Sacconi**: teoria e prática. 31.ed.rev. São Paulo: Nova Geração, 2011. 592 p.

469 S14n31



SAIANI, E. **Ponto de referência**: a escada para a realização e o sucesso. São Paulo: Pearson Financial Times, 2005. 171 p.
658.4092 S21p

SELMAN, J. **Liderança**. São Paulo: Pearson, 2010. 132p.
658.4092 S49I

SILVA, C. G. **De sol a sol**: energia no século XXI. São Paulo: Oficina de Textos, 2010. 128p.
621.47 S38s

SMITH, R. **Biodegradable polymers for industrial applic.** Cambridge: Woodhead, 2005. 531 p.
660.6 S64b

SQUARISI, D.; SALVADOR, A. **A arte de escrever bem**: um guia para jornalistas e profissionais do texto. 6.ed. São Paulo : Editora Contexto, 2009. 105 p.
372.4 S23a6

TAMANAHARA, P. **Planejamento de mídia**: teoria e experiência. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 230 p.
302.23 T15p

TRSIC, M.; FRESQUI, M. C. **Curso de química para engenharia**: energia. Barueri: Manole, 2012. 83 p.
540 T759c v.1

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. **Conhecimento**: custódia e acesso. São Paulo: SIBi/USP, 2012. 95 p.
020 U3c

VAZ JUNIOR, S. **Biorrefinarias**: cenários e perspectivas. Brasília: Embrapa Agroenergia, 2011. 175 p.
540 V477b

VIZIOLI, M. **Liderança**: a força do temperamento. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 148 p.
658.4092 V836I

WILKINSON, V. M.; GOULD, G. W. **Food irradiation**: a reference guide. Oxford: Butterworth-Heinemann, 1996. 177 p.
R664.028 W654f

Material incorporado ao acervo

Congressos

ESCOLA Superior em Síntese Orgânica - ESSO 4. Síntese orgânica. Organização: Antonio Carlos Bender Burtoloso. São Carlos: Master Vídeo Produções, 2012. 04 DVD.
547.203 E18 2012

INTERNATIONAL Symposium. **The Maillard reaction in foods and medicine**. Edited by John O'Brien ... [et al.]. Cambridge: Royal Society of Chemistry Information Services, 1998. 464 p.
C664.07 I8m

Material incorporado ao acervo

Monografias

BERTONHA, Ariane Fernandes. **Síntese de trietil-fosfonoacetatos arilados para a utilização na síntese de fenantroindolizidinas**. Orientada por Antonio Carlos Bender Burtoloso. São Carlos: IQSC, 2011. 84 p.
M507

CARVALHO, Lucas Sponton de. **Desenvolvimento de metodologia baseada em SPE-LC-UV para detecção e quantificação de sulfonamidas em águas residuárias**. Orientado por Alvaro José dos Santos Neto. São Carlos: IQSC, 2011. 44 p.
M508

FERREIRA NETO, Elias Paiva. **Preparação, caracterização e comportamento fotocromico de filmes híbridos de Ormosil-fosdotungstato dopados em nanopartículas de ZnO**. Orientado por Ubirajara Pereira Rodrigues Filho. São Carlos: IQSC, 2011. 63 p.
M496

KRAMER, Ricardo Klaus. **Síntese e caracterização de polésteres a partir de glicerol, ácido glutárico, ácido adípico e ácido cítrico**. Orientado por Ana Maria de Guzzi Plepis. São Carlos: IQSC, 2011. 48 p.
M499

LEAL, Glauco Ferro. **Desenvolvimento de eletrodo de pasta de carbono modificado com dimetilglioximato de cobre(II)**. Orientado por Éder Tadeu Gomes Cavalheiro. São Carlos: IQSC, 2011. 58 p.
M506

LUIZ, Anderson Luigi. **Utilização de líquido iônico em microextração em fase líquida para a determinação de sulfonamidas em águas ambientais**. Orientado por Álvaro José dos Santos Neto. São Carlos: IQSC, 2011. 31 p.
M497



LOPES, Tácia Regina S. Pesquisa e desenvolvimento de cosméticos de maquiagem. Orientada por Fergus Gessner e Marcia Nitachke. São Carlos: IQSC, 2011. 39 p.
M504

MARIOTTI, Bruno José Lino. **Formulações agroquímicas: flutriafol em suspensão concentrada.** Orientado por Fergus Gessner. São Carlos: IQSC, 2011. 28 p.
M502

MONCAYO, Diego Carollo. **Reação na ausência de solvente catalisada por hexametilenotetramina.** Orientado por Pedro Berci Filho. São Carlos: IQSC, 2011.33 p.
M498

MOREIRA, Gabriel Martins. **Estudo do efeito do glicerol na preparação de esponjas e microesferas de fibroína de seda.** Orientado por Sergio A. Yoshioka. São Carlos: IQSC, 2011. 41 p.
M505

MOTTI, Silvia Genaro. **Preparação de clorocetonas a partir de ilídeos ceto-sulfoxônicos visando à síntese de esqueletos indolizidínicos.** Orientada por Antonio Carlos Bender Burtoloso. São Carlos: IQSC, 2011. 68 p.
M509

NAVARRO, Mayra Stival. **Programa jovens talentos MSD: estágio na fábrica em controle de qualidade,** orientada por Fergus Gessner. São Carlos: IQSC, 2011. 16 p.
M503

OLIVEIRA, Daniela Riello Gomes de. **Desenvolvimento de eletrocatalisadores nanoestruturados para eletro-oxidação de etanol em eletrólito ácido.** Orientado por Fabio Henrique Barros de Lima. São Carlos: IQSC, 2011. 55 p.
M495

RACHID, Marina Gomes. **Estudo da estrutura eletônica de sistemas diatômicos contendo elementos dos grupos 14 e 16.** Orientada por Roberto Luiz de Andrade Haiduke. São Carlos: IQSC, 2011. 31 p.
M501

SILVA, Pollyana Ferreira da. **Desenvolvimento de catalisadores a base de Pd dispersos em pó de carbono para a reação de oxidação de etanol em meio alcalino.** Orientada por Sergio Antonio Spinola Machado. São Carlos: IQSC, 2011. 59 p.
M500

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Instituto de Química de São Carlos
Serviço de Biblioteca e Informação
Biblioteca "Prof. Johannes Rudiger Lechat"
Av. Trabalhador São-Carlense, 400
C.P.780-CEP 13560-970 -São Carlos

Fone:(16)3373 8828 Fone/Fax:(16)3373 9936

e-mail: bibiqsc@iqsc.usp.br

<http://sbi.iqsc.usp.br/>

